Panasonic



Catalogue

2020 — 2021

Gammes résidentielles Aquarea et Confort Panasonic





Le secteur du bâtiment en France est le premier consommateur d'énergie avec 45 % de l'énergie finale consommée par les bâtiments et représente 27 % des émissions de gaz à effet de serre. Il est donc nécessaire de s'engager massivement en faveur de la rénovation énergétique des bâtiments.

Dans le cadre du Plan de rénovation énergétique des bâtiments du Gouvernement, une grande campagne de communication baptisée FAIRE a été lancée en septembre 2018 pour entraîner les Français vers la rénovation énergétique. FAIRE est l'acronyme de Faciliter, Accompagner et Informer pour la Rénovation Énergétique, est le mot d'ordre d'une mobilisation commune de l'ensemble des acteurs engagés en faveur de la rénovation énergétique des bâtiments.

La deuxième étape de cette campagne vise à témoigner de l'engagement des acteurs de la rénovation, et à le faire savoir grâce à la déclinaison de la signature commune « ENGAGÉ POUR FAIRE ». Voilà pourquoi, aujourd'hui Panasonic devient « ENGAGÉ POUR FAIRE » et a signé la charte « ENGAGÉ POUR FAIRE ».

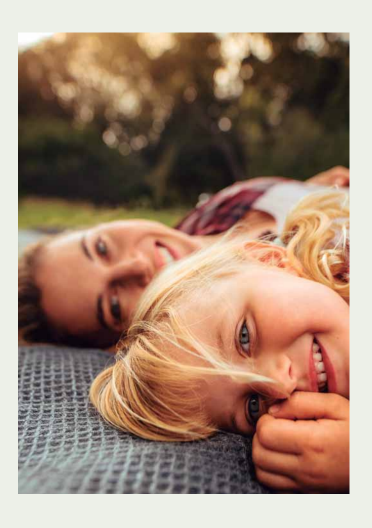
Cette signature témoigne de la volonté d'agir en faveur de la rénovation énergétique des bâtiments de Panasonic.

La charte comporte des engagements réciproques de la part des pouvoirs publics, de l'ADEME et des signataires ayant pour but de :

- · Promouvoir les bénéfices de la rénovation énergétique auprès de nos collaborateurs, clients et du grand public ;
- · Encourager les partenariats locaux avec les membres du "Réseau FAIRE" présents sur tout le territoire. Les conseillers FAIRE délivrent des conseils gratuits, neutres, indépendants et adaptés à chaque cas de figure pour guider les ménages vers les travaux de rénovation ;
- · Inciter à recourir aux entreprises et artisans du bâtiment (notamment ceux titulaires d'une qualification ou certification "Reconnu Garant de l'Environnement"), aux bureaux d'études, aux architectes et maîtres d'œuvre référencés sur le site internet **faire.fr**.

Devenir "ENGAGÉ POUR **FAIRE**", c'est surtout s'engager pour des bâtiments plus durables et lutter contre la précarité énergétique.

Pour en savoir plus : www.faire.fr/pro/les-signataires



Panasonic : des idées écologiques et intelligentes pour un mode de vie respectueux de l'environnement

Une vie meilleure, pour un monde meilleur : Panasonic vous offre un environnement durable grâce aux énergies renouvelables.





AQUAREA P. 10 CONFORT P. 56

Panneaux photovoltaïques

Les panneaux photovoltaïques HIT atteignent une puissance maximale même sur de petites surfaces.

Audio et vidéo

Panasonic propose une large gamme d'équipements domestiques économes en énergie pour répondre à un style de vie durable et confortable.

Pompe à chaleur

La pompe à chaleur Aquarea fait partie d'une nouvelle génération de systèmes de chauffage qui utilisent une source d'énergie renouvelable et gratuite: l'air, pour chauffer ou rafraichir la maison et produire de l'eau chaude.

Pile à combustible

La pile à combustible Panasonic est un générateur d'énergie qui produit en même temps de l'électricité et de la chaleur grâce à une réaction chimique entre l'hydrogène extrait du gaz naturel et l'oxygène.

Panneaux photovoltaïques

Les stations de recharge des véhicules électriques peuvent être connectées à nos panneaux solaires HIT - avec l'aide de nos batteries de stockage.

Éclairage

L'expertise accumulée au cours de plusieurs années de recherche et développement a permis à Panasonic de donner un nouvel élan à l'éclairage LED domestique à économie d'énergie.

Appareils électroménagers

Panasonic s'est engagé à l'échelle mondiale à développer des produits avec un impact environnemental minimisé. Panasonic fournit des appareils électroménagers tels que des réfrigérateurs et des machines à laver qui intègrent les dernières technologies économes en énergie.

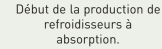
Batterie de stockage

La batterie stocke l'énergie générée par une combinaison de panneaux photovoltaïques et de piles à combustible pour assurer un approvisionnement constant en électricité à la demande.

Panasonic désire plus que jamais créer des produits de qualité

«Assumer nos responsabilités en tant qu'industriel nous permet à travers nos activités de nous consacrer pleinement au progrès et au développement de la société, comme au bienêtre de nos clients, afin d'améliorer la qualité de vie partout dans le monde. A Better Word, A Better Life! »

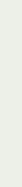
Les Engagements Managériaux de Panasonic Corporation formulés en 1929 par le fondateur de l'entreprise, Konosuke Matsushita.



Panasonic devient l'un des premiers constructeurs japonais de systèmes d'air conditionné en Europe.



Présente pour la première fois au monde un système DRV 3 tubes permettant d'obtenir un fonctionnement simultané du chauffage et du rafraîchissement.





1958 | 1971

1973

1975

1985

1989



Panasonic lance la première pompe à chaleur air-eau à haut rendement au Japon.



Lancement du premier climatiseur à usage domestique.



Lance le premier climatiseur DRV à gaz (GHP).

Nouvelle gamme Aquarea. Panasonic introduit Aquarea en Europe, un système innovant à faible consommation d'énergie.



Le premier système hybride DRV et GHP en Europe.



Le premier climatiseur au monde équipé de nanoe™



Unités de condensation au réfrigérant naturel CO₂. Idéales pour les supermarchés, restaurants et stations



2008 | Pour | 2012 | 2015 | 2016 | 2018 | L'avenir



Nouveau concept de systèmes d'air conditionné Etherea : efficacité et performance élevées, associées à un superbe design.



Nouveau système DRV ECOi EX offrant des performances d'économies d'énergie remarquables.



Les nouvelles unités au gaz (GHP). Les systèmes DRV au gaz de Panasonic sont idéaux pour les projets comportant des restrictions de puissance électrique.

Panasonic présente sa nouvelle gamme de Chillers : ECOi-W.

PRO Club. Le site internet de Panasonic pour les professionnels



Panasonic offre une gamme impressionnante de services de support pour les concepteurs, prescripteurs, ingénieurs et distributeurs qui travaillent sur les marchés du chauffage et de la climatisation. Panasonic PRO Club est un outil en ligne conçu pour vous faciliter la vie! Il vous suffit de vous inscrire pour profiter gratuitement de nombreuses fonctionnalités, où que vous soyez, depuis votre ordinateur ou votre smartphone!

VRF Designer

Fort du succès du logiciel Designer DRV ECOi, ce package fournit un logiciel sur mesure pour aider les concepteurs de systèmes, les installateurs et revendeurs à concevoir et dimensionner très rapidement des systèmes adaptés aux produits de la gamme DRV Panasonic.

Aquarea Designer

Panasonic fournit un logiciel sur mesure pour aider les concepteurs de systèmes, les installateurs et revendeurs à concevoir et dimensionner très rapidement des systèmes, à créer les schémas de câblage et émettre des devis de qualité d'une simple pression sur un bouton.



Panasonic vous aide à calculer le label du système

Depuis le 26 septembre 2015, les installateurs peuvent être assurés que tous les produits fabriqués après cette date seront vendus avec les labels énergétiques requis, ce qui réduira la charge de travail administratif. Il incombe au fabricant de commercialiser ses produits avec les labels requis, mais les installateurs doivent calculer et éditer un label d'efficacité énergétique pour l'ensemble du système de chauffage. Quand il installe un nouveau système de chauffage, de commande ou d'énergies renouvelables dans un système existant, l'installateur a, et continuera d'avoir, pour responsabilité de calculer les labels d'efficacité énergétique et de les distribuer. Des calculateurs destinés à aider les installateurs pour cette opération sont disponibles sur le site Panasonic.





PRO Club Téléchargez sur www.panasonicproclub.com ou connectez-vous tout simplement sur votre smartphone au Panasonic PRO Club à l'aide de ce QR code



Panasonic, le partenaire de confiance qui a les connaissances et l'expérience nécessaires pour vous faire atteindre vos objectifs et répondre à vos ambitions de respect de l'environnement.

La technologie intégrée améliore l'efficacité, facilite l'installation et favorise les performances à haut rendement et les économies d'énergie

Nos principales cibles sont les services à valeur ajoutée et les solutions intégrées B2B.

Panasonic vous facilite la vie en vous proposant un point de contact unique pour la conception et la maintenance de votre système.

Grâce à notre expertise des processus, des technologies et des modèles d'affaires complexes, nous sommes en mesure de vous offrir des systèmes efficaces qui réduisent les coûts, tout en étant simples d'utilisation, fiables et rassurants. Par ailleurs, nous proposons à nos clients un service d'assistance pour les projets d'intégration de systèmes, dispensé au travers d'une vaste gamme de services et de solutions.

En tant qu'entreprise internationale, nous disposons de toutes les ressources financières, logistiques et techniques nécessaires pour mettre au point des solutions complexes, à grande échelle, au niveau national comme international, en proposant leur mise en oeuvre dans le respect des délais et des budgets alloués.



Bâtiment résidentiel exceptionnel en Bulgarie avec une solution CVC efficace. **Aquarea**



Maison de 610 m² avec plancher chauffant et ECS à Saint-Prest (France). **Aquarea**



Rénovation d'une grange du 17^{ème} siècle avec chauffage au sol dans l'Essex (Royaume-Uni). **Aquarea**



9 maisons de haute qualité à Whittle-Le-Woods près de Chorley (Royaume-Uni). **Aquarea**



Rénovation d'une villa passive haut de gamme «Proyecto Tierra» à Llucmajor, Majorque (Espagne). Aquarea



14 «bulles» pour apporter une vue à 180 degrés sur la nature à Belfast (Irlande). **Aquarea**



Maison passive à Tychowo (Pologne). **Aquarea**



Nouvelle maison à Erlensee, près de Francfort-sur-le-Main (Allemagne). **Aquarea**



Marina Village Greystones. 205 appartements et 153 maisons individuelles (Irlande). **Aquarea**



77 maisons à faible consommation d'énergie à 3 niveaux à Vilnius (Lettonie). **Aguarea**



Villa dans un nouveau lotissement à Bruchköbel (Allemagne). **Aquarea**



75 maisons à faible consommation d'énergie à Hasselager (Danemark).

Le service : la proximité avant tout

En complément de son accompagnement commercial et technique, Panasonic propose des formations gratuites sur ses technologies et solutions innovantes. SAV PANASONIC N° HOTLINE: 0 892 183 184 (0,8 € /min) hotline.pro@panasonicproclub.com



Accompagnement commercial 6 Régions Nord-Ouest Sud-Ouest Rhônes-Alpes

Nord-Ouest Sud-Ouest
Nord-IDF-Centre Sud-Est

www.panasonicproclub.com

PRO Club

La liste des STA est disponible sur le Panasonic ProClub, rubrique "Trouver une station technique".

Pour consulter l'agenda des formations Panasonic et vous inscrire, rendez-vous sur le ProClub dans l'onglet **Formations**

Contact.

formation.clim.pfs@eu.panasonic.com

Accompagnement technique

Avant Vente

Dimensionnement, contrôle, aide à la conception de votre solution.

Après Vente

Est

Mise en service et assistance technique.





Garantie

La garantie contractuelle de Panasonic s'applique à compter de la date d'achat par l'utilisateur final, sous réserve des restrictions ou exclusions mentionnées dans les conditions particulières du Service Après-Vente.

Panasonic garantit ses produits contre les vices cachés conformément à la réglementation.

De plus, Panasonic accorde à l'acheteur professionnel une garantie commerciale, variable selon ses familles de produits, sous réserve du respect de l'ensemble des règles de mise en œuvre et d'utilisation de ses produits.

Dans le cas du non-respect de l'une de ces règles, Panasonic France se réserve le droit d'annuler ou de suspendre ses garanties commerciales.

Gamme Confort (Mono split RAC/Multi splits)

- · TROIS ANS pièces hors M.O et déplacement
- · CINQ ANS pour le compresseur hors M.O et déplacement

Gamme Tertiaire (PACi/DRV/GHP)

La Mise en service doit être effectuée par un prestataire agréé et reconnu comme tel par Panasonic

- · TROIS ANS pièces hors M.O et déplacement
- · CINQ ANS pour les compresseurs hors M.O et déplacement

Pompes A Chaleur Air/Eau (Aquarea)

Mise en service effectue par un prestataire non agréé

- · DEUX ANS pièces hors M.O et déplacement
- · TROIS ANS pour le compresseur hors M.O et déplacement

Ou

Si la Mise en service est effectuée par un prestataire reconnu et agréé par Panasonic (formation + référencement obligatoire)

- · TROIS ANS pièces hors M.O et déplacement
- · CINQ ANS pour le compresseur hors M.O et déplacement

Nouveau : Cellule de chiffrage Aquarea

La nouvelle cellule de chiffrage pompes à chaleur Air-Eau de Panasonic vous accompagne dans tous vos projets, en neuf comme en rénovation. Profitez de l'expertise Panasonic pour la sélection du générateur et la constitution de votre dossier afin d'optimiser vos études et gagnez en réactivité!

Service gratuit réservé aux professionnels, la cellule de chiffrage Aquarea vous fournira tous les documents nécessaires à la réussite de votre projet :

- · La cotation de la solution
- Les documentations techniques (schéma hydraulique, prérequis et recommandations techniques, fiche technique, FIT...)
- · Le dimensionnement et la sélection des émetteurs (gainables à eau, ventilo-convecteurs)
- · La liste des accessoires Panasonic (ventilo-convecteurs Smart Cloud, gainable eau, ballon tampon, pré kit, télécommande...)
- · Les certificats RT2012, les données d'entrées RT2012, les fiches ETAS

Vos contacts

chiffrage.pac@panasonicproclub.com 07 86 03 30 78





Découvrez les pompes à chaleur air-eau Aquarea

Avec leurs capacités de 3 à 16kW, les pompes à chaleur Aquarea constituent la plus large gamme disponible sur le marché, pour répondre à tous vos besoins de chauffage et de rafraichissement. Rentables et respectueux de l'environnement, ces systèmes sont adaptés aux projets de construction et de rénovation.

Aguarea Génération J au R32.

Aquarea est maintenant disponible au R32, ce qui en fait un excellent choix pour ceux qui se soucient de l'environnement. Aquarea J, cette nouvelle génération conçue pour le réfrigérant R32, comprend de nombreuses autres améliorations : longueurs de tuyauterie étendues, fonction de rafraîchissement jusqu'à 10°C, COP ECS jusqu'à 3,30, fonction de chauffage d'appoint améliorée pour une fonction bivalente réelle, SG Ready et Fonction PV pour le rafraîchissement, courbe de chauffe jusqu'à -20°C, pompe à eau à vitesse fixe ou variable, filtre à tamis magnétique, mode efficacité ou confort pour l'ECS et autres améliorations pour apporter plus de confort et faciliter l'installation.





Nouvelle Aquarea All in One Compact. 1)

L'unité compacte All in One Aquarea est la solution ultime pour économiser de l'espace. Son encombrement de 598 x 600 mm, taille standard de la plupart des appareils ménagers, réduit l'espace requis pour l'installation. Fournissant un chauffage efficace, l'unité génère de l'eau chaude sanitaire et la stocke dans un réservoir en acier inoxydable de 185 L avec isolation U-Vacua ™ pour réduire les pertes d'énergie. Les éléments parfaitement intégrés garantissent la structure All in One, réduit le nombre de pièces supplémentaires et raccourcit le temps d'installation.

Aquarea Service Cloud pour les professionnels.

Aquarea Service Cloud activera le service de supervision à distance pendant que l'utilisateur final contrôle et surveille à distance son chauffage et son ECS via Aquarea Smart Cloud. Cette maintenance à distance vous fera gagner du temps en évitant des déplacements inutiles grâce à une puissante infrastructure Cloud. Suivi des paramètres, des codes d'erreur et possibilité de configurer le système à distance... tout cela est possible par les installateurs avec l'interface CZ-TAW1 et l'accord de l'utilisateur final.





Nouvelle unité de ventilation à récupération de chaleur.

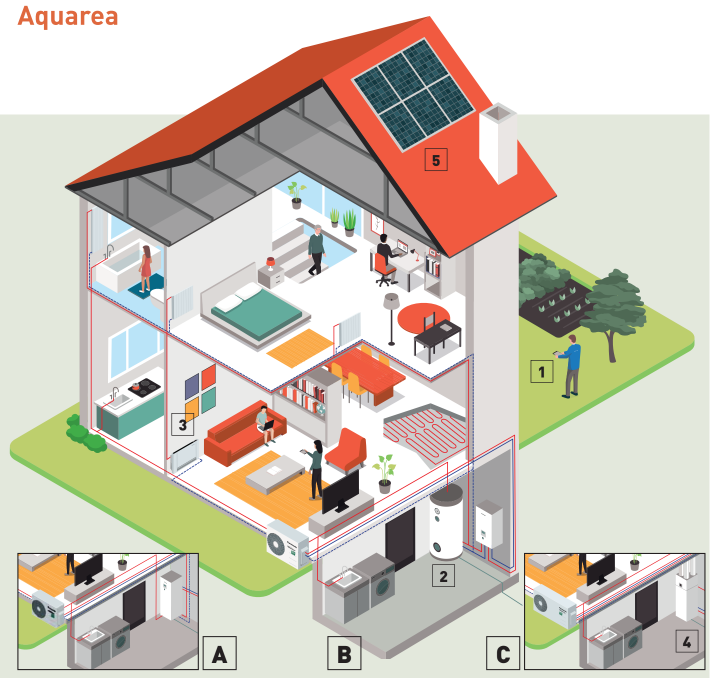
Les systèmes de ventilation avec récupération de chaleur Panasonic offrent aux utilisateurs un confort de vie élevé grâce à un air à température contrôlée et propre. Les unités de récupération de chaleur en combinaison avec la pompe à chaleur Aquarea sont la solution idéale pour les occupants qui recherchent des performances élevées et un confort maximum.

Contrôle en cascade.

Contrôleur d'installations en cascade qui gère jusqu'à 10 pompes à chaleur Aquarea. Jusqu'à 3 appareils M-BUS pouvant être connectés pour un compteur de chaleur ou voltmètre, fonctions PV à la demande, contrôle de vannes à 3 voies, IP Modbus pour la communication GTB, logique de contrôle ECS, facile à configurer et à contrôler avec l'écran tactile intégré.



Gamme de pompes à chaleur





PAC avec ECS intégrée.



Ballon ultra-haute efficacité (en option).



Système bi-bloc.



Des ventilo-convecteurs haute efficacité pour le chauffage et le rafraîchissement (en option).



Système monobloc.



Unité de ventilation à récupération de chaleur + Ballon d'eau chaude sanitaire (en option).



Contrôle via smartphone, tablette ou ordinateur (en option).



Pompe à chaleur + Panneau solaire HIT de Panasonic (en option).

La gamme Aquarea de Panasonic offre des solutions qui augmentent l'efficacité du logement, facilitent l'installation et réduisent les coûts.

Aquarea Haute Performance: pour les maisons neuves et les maisons basse consommation.

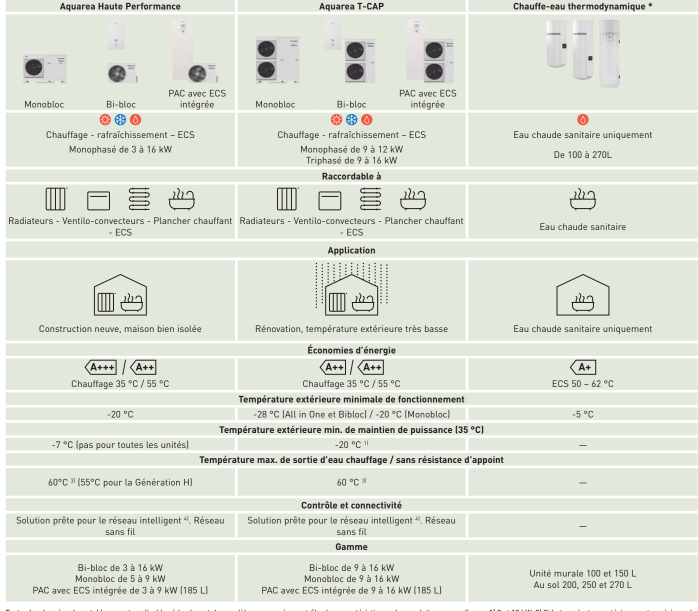
Rendement et économies d'énergie exceptionnels avec des émissions de CO₂ minimisées et un faible encombrement. Performances améliorées avec un COP jusqu'à 5,33.

Aquarea T-CAP: pour les températures extrêmement basses et la rénovation.

Solution idéale pour s'assurer que la puissance de chauffage est maintenue, même à très basse température. Cette gamme est capable de garder la puissance de sortie de la pompe à chaleur avec une température extérieure jusqu'à -20 °C sans l'aide des résistances d'appoint électriques.

Chauffe-eau thermodynamique.

- · CETD à haut rendement A+ pour la production d'eau chaude sanitaire
- · Permet une baisse de la consommation électrique jusqu'à 75 % par rapport à un chauffe-eau électrique classique



Toutes les données de ce tableau sont applicables à la plupart des modèles concernés, contrôlez les caractéristiques des produits pour confirmer. 1] 9 et 12 kW. 3] Si la température extérieure est supérieure à -10 °C. 4] Génération H avec CZ-NS4P, Génération F et G avec Gestionnaire de pompe à chaleur.

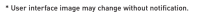
* Les chauffe-eau thermodynamiques sont fabriqués par S.A.T.E.

Aquarea Smart Cloud pour l'utilisateur final

La solution de contrôle à distance du chauffage la plus avancée qui soit. Aquarea peut être connectée au Cloud avec l'interface CZ-TAW1, permettant à la fois le télécontrôle par l'utilisateur final via Smart Cloud et la maintenance à distance par les partenaires de service via Service Cloud.

















Plus de possibilités avec IFTTT.

IF This Then That: le service IFTTT permet à l'utilisateur de déclencher automatiquement des actions sur son système Aquarea à partir d'autres applications, de services Web ou d'appareils.

Connectez votre Aguarea à votre assistant vocal, obtenez un e-mail si votre Aquarea rencontre une erreur ou passez votre pompe à chaleur en mode chauffage si la température extérieure descend en dessous du niveau spécifié.

Gestion énergétique simple et puissante

Aquarea Smart Cloud est bien plus qu'un simple thermostat permettant d'allumer ou d'éteindre un appareil de chauffage. Il s'agit d'un service puissant et intuitif grâce auquel il est possible de commander à distance l'intégralité des fonctions de chauffage et d'eau chaude tout en contrôlant la consommation d'énergie.

Fonctionnement

Après avoir connecté une Aguarea Génération J ou H au cloud par réseau sans fil ou par câble Ethernet, l'utilisateur accède au portail Cloud pour contrôler à distance toutes les fonctions de son système. Il peut également permettre aux partenaires de service d'accéder à des fonctions personnalisées pour la maintenance et la supervision à distance.

Conditions requises

- 1. Aguarea Génération J et H
- 2. Connexion Internet par le biais d'un routeur sans fil (Wi-Fi) ou d'un réseau local filaire (câble ethernet)
- 3. Création d'un identifiant Panasonic sur le site https://aquarea-smart.panasonic. com/

Fonctions:

- · Visualisation et contrôle
- · Planification
- · Statistiques énergétiques
- · Notification de dysfonctionnement

Avantages

Économies d'énergie, confort et contrôle, où que vous soyez. Amélioration de l'efficacité énergétique et de la gestion des ressources, réduction des coûts d'exploitation et augmentation de la satisfaction des clients.

Les nouveaux services d'Aquarea Smart Cloud visent à faciliter la maintenance à distance du système Aquarea. Ainsi, les professionnels pourront réaliser un entretien prédictif et des réglages minutieux du système, ou encore intervenir en cas de dysfonctionnement.

| Compatibilité Aquarea | Génération J et H |
|--|--|
| Point de connexion | Port Aquarea CN-CNT |
| Connexion à un routeur interne | WLAN ou réseau local |
| Capteur de température | Possibilité d'utiliser le capteur de la télécommande |
| Compatibilité avec une tablette ou un navigateur sur PC* | Oui |
| Utilisation à distance — Marche/Arrêt — Réglage de la température de la maison — Réglage de l'ECS — Codes d'erreur — Planification | |
| Zones de chauffage | Jusqu'à deux zones |
| Estimation de la consommation d'énergie — Historique des opérations | Oui — Oui |

^{*} Vérifier la compatibilité des navigateurs et des versions

Aquarea Service Cloud Pour les installateurs et la maintenance







La maintenance à distance accessible aux professionnels

Le Service Cloud Aquarea permet aux installateurs et aux prestataires de service de superviser à distance les systèmes de chauffage de leurs clients. Ils économisent du temps et de l'argent et réduise le temps de réponse, augmentant ainsi la satisfaction des clients.

Fonctions avancées de maintenance à distance sur écrans professionnels :

- · Vue d'ensemble du parc sous contrat
- · Historique du journal d'erreur
- · Information relative à chaque unité
- · Statistiques constamment disponibles
- · Disponibilité de la majorité des paramètres

De la page d'accueil

État de la connexion de chaque utilisateur d'un seul coup d'œil. 2 options d'affichage : Vue cartographique ou vue sous forme de liste uniquement.

De l'état de l'unité

L'état actuel de l'appareil avec un maximum de 28 paramètres.



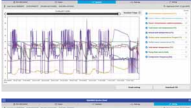
| - | | | | T-manual Control | |
|--|--------|----------------|----------------|---------------------|--------|
| - | -00 | Party . | - | Secretary Secretary | |
| - | Tree! | Secretary Sec. | 99,000 | Strong Services | 1000 |
| No. of Contract of | 84 | Auto basis | (MISS. CHISS.) | T-breakhouse. | Asset. |
| No. or or | 44 | Property. | - Augus | 1.00 | |
| - | *** | 200 | - | terme. | |
| - | ** | 1000 | + | | |
| - | ST MAY | _ | 460 | Service . | - 44 |
| dominant tra | 10-12 | (84) | - 0.00 | | |
| emant. | 24.444 | Serve. | 46.4 | | |
| soft-out. | 445 | Basel | da. | Analytic | - 66 |
| heller tree | 1916 | 910 | | | |

Des statistiques

Tableaux de statistiques personnalisables avec un maximum de 71 paramètres. Accessibles à tout moment, avec les informations des 7 derniers jours.

Des paramètres

La plupart des paramètres du système, y compris de l'utilisateur et de l'installateur, contrôlables à distance.





Activation de l'Aquarea Service Cloud

Conditions requises.

| Matériel et connexion | Enregistrement utilisateur final | Enregistrement installateur / maintenance |
|---|-------------------------------------|---|
| Aquarea CZ-TAW1 Génération J et H | Obtenir un identifiant Panasonic | Obtenir un identifiant de service et de maintenance |
| Connexion Internet domestique par le biais d'un réseau local sans fil ou filaire | Aquarea Smart Cloud | Aquarea Service Cloud |

Connexion de l'unité au Service Cloud Aquarea.

Le processus peut être initié par l'utilisateur final ou par l'installateur.

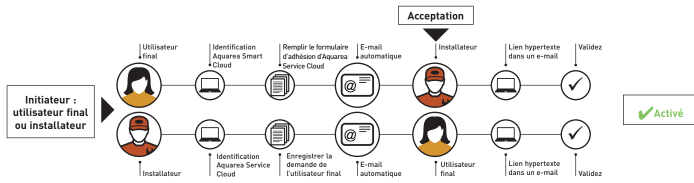
L'utilisateur final peut sélectionner et modifier le niveau de contrôle de l'installateur à tout moment (4 niveaux).

Enregistrement installateur:

https://aquarea-service.panasonic.com/

Enregistrement utilisateur final:

https://aquarea-smart.panasonic.com/



Aquarea Designer

Aquarea Designer

Ce logiciel permet aux concepteurs de systèmes CVC, aux installateurs et aux distributeurs d'identifier la bonne pompe à chaleur pour une application particulière de la gamme Aquarea de Panasonic, de calculer les économies réalisées par rapport aux autres sources de chaleur et de calculer très rapidement les émissions de CO₂.

Grâce à Aquarea Designer de Panasonic, les projets peuvent être développés simplement et facilement, en utilisant les options Quick Design ou Expert Design. Ces options permettent à l'utilisateur de construire les données du projet en suivant un processus simple et progressif et de choisir de produire des rapports (les données du projet comprennent : les formats rapide ou large) sous forme de fichiers HTML ou d'impressions. Pour créer ces rapports, des données sur le projet sont introduites, notamment:

- Zone chauffée
- Besoins en chauffage
- Températures de départ et de retour du chauffage
- Données climatiques (à partir d'un simple menu déroulant), y compris la température extérieure
- Type de ballon d'eau chaude, capacité de stockage et température cible de l'eau chaude

Aquarea Designer, c'est aussi économiser

Aguarea Designer calculera les coûts énergétiques du projet en termes d'eau chaude, de chauffage et de pompage. Il indiquera les durées de fonctionnement des équipements et calculera le COP (coefficient de performance). Il permet ensuite au concepteur de montrer aux clients une comparaison avec d'autres options d'équipement telles que le chauffage par des chaudières à gaz conventionnelles, des systèmes au mazout, au bois, le chauffage électrique standard et les chauffages électriques à accumulation nocturne. Cette comparaison porte sur les coûts d'exploitation, les coûts d'investissement initial et les coûts d'entretien. La comparaison peut également être faite pour les émissions et les économies de CO₂.





Panasonic fournit des logiciels sur mesure qui aident les concepteurs, les installateurs et les revendeurs de systèmes à concevoir et à dimensionner très rapidement des systèmes, à créer des schémas de câblage et à établir des devis en appuyant sur un bouton.

Logiciel de dimensionnement

Ce logiciel permet de déterminer rapidement et facilement les besoins en chauffage des pièces d'un projet. Le calculateur de demande de chauffage aidera à déterminer approximativement la quantité d'énergie nécessaire pour chauffer chaque pièce individuellement. Le résultat en kilowatts vous aidera à choisir le chauffage le mieux adapté à vos besoins.

Images CAD et textes de spécifications

Afin d'apporter une valeur ajoutée dans la conception des projets, Panasonic dispose d'une vaste bibliothèque d'images CAD 2D, d'objets BIM (Building Information Modeling) et de textes de spécifications à utiliser dans Revit.

Panasonic dispose d'une gamme impressionnante de services de soutien pour les concepteurs, les bureaux d'études, les ingénieurs et les distributeurs travaillant sur des projets de pompes à chaleur air-eau.

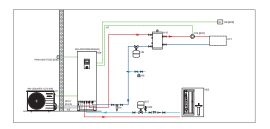
Tous les outils de soutien sont disponibles dans le club Panasonic PRO (www.panasonicproclub.com).

Parmi de nombreux autres, ce sont les principaux outils pour la conception des projets Aquarea.

Panasonic vous aide à calculer l'étiquette du système www.panasonicproclub.com ou à vous connecter simplement avec votre smartphone au Club PRO en utilisant ce QR code.

Générateur de schémas hydrauliques

Cet outil permet aux clients de choisir le système entre plus de 110 types différents en fonction de leurs besoins d'installation, et ce de manière simple. Il est possible de télécharger la partie hydraulique et électrique en format pdf et en fichier CAD. En outre, il est possible de consulter une liste, une pour chaque type de système, avec les codes Panasonic et les codes de fabricants tiers dont les clients ont besoin pour réaliser l'installation de manière appropriée.





Contrôles et Connectivité

La connectivité domestique et l'intégration des systèmes de gestion domestique deviennent de plus en plus populaires.

Ces intégrations permettent de contrôler tous les appareils de la maison à partir d'une plateforme commune et aident à optimiser les opérations et les coûts de fonctionnement. Les interfaces Panasonic sont conçues pour fonctionner avec KNX et Modbus, protocoles les plus populaires. Panasonic a également développé une solution de connectivité pour les utilisateurs (Smart Cloud) et les installateurs (Service Cloud) via LAN ou Wi-Fi pour le contrôle et la supervision des appareils.

Connectivité et contrôle via GTB

Une grande flexibilité d'intégration dans vos projets KNX / Modbus permet une surveillance et un contrôle entièrement bidirectionnels de tous les paramètres de fonctionnement.

| Référence | KNX | Modbus® |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| | PAW-AW-KNX-H | PAW-AW-MBS-H |
| Encombrement réduit | V | ✓ |
| Installation rapide et possibilité d'installation cachée | V | ✓ |
| Pas d'alimentation externe nécessaire | ✓ | ✓ |
| Connexion directe à l'unité | ✓ | ✓ |
| Contrôle et surveillance, depuis des capteurs ou des passerelles, des variables internes de l'unité intérieure et des indications et codes d'erreur. | ✓ Entièrement interopérable | |
| Contrôle et surveillance, depuis n'importe quel Master Modbus GTB ou PLC, des variables internes de l'unité intérieure et des code et messages d'erreur. | 5 | ✔ Entièrement interopérable |
| L'unité Aquarea peut être contrôlée simultanément par la télécommande de l'unité Aquarea et par les équipements Master Modbus et Master KNX. | V | V |

Ces nouvelles interfaces permettent la surveillance et le contrôle bidirectionnel de tous les paramètres de fonctionnement du contrôle Aquarea, à partir des installations Modbus et KNX.

Compatibilité IFTTT

Aquarea Smart Cloud est compatible avec la solution d'interopérabilité IFTTT offrant ainsi une multitude de possibilités et intégrant Aquarea dans l'univers de la maison connectée.

IF This Then That: le service IFTTT permet à l'utilisateur de déclencher automatiquement des actions sur son système Aquarea à partir d'autres applications, de services Web ou d'appareils.

Concrètement, il vous suffit de lier votre compte Aquarea Smart Cloud à votre compte IFTTT puis de créer vos scénario et « Applets » personnalisés. Connectez votre Aquarea à votre assistant vocal, obtenez un e-mail si votre Aquarea rencontre une erreur ou passez votre pompe à chaleur en mode chauffage si la température extérieure descend en dessous du niveau spécifié ne sont que quelques exemples parmi les milliers de possibilités qui s'offre à vous.



API & Interopérabilité

Panasonic propose une solution d'interopérabilité via API afin de pouvoir intégrer nos solutions produits à vos solutions logicielles pour une expérience utilisateur enrichie. Contactez votre interlocuteur Panasonic pour en savoir plus et échanger sur vos projets d'intégration.

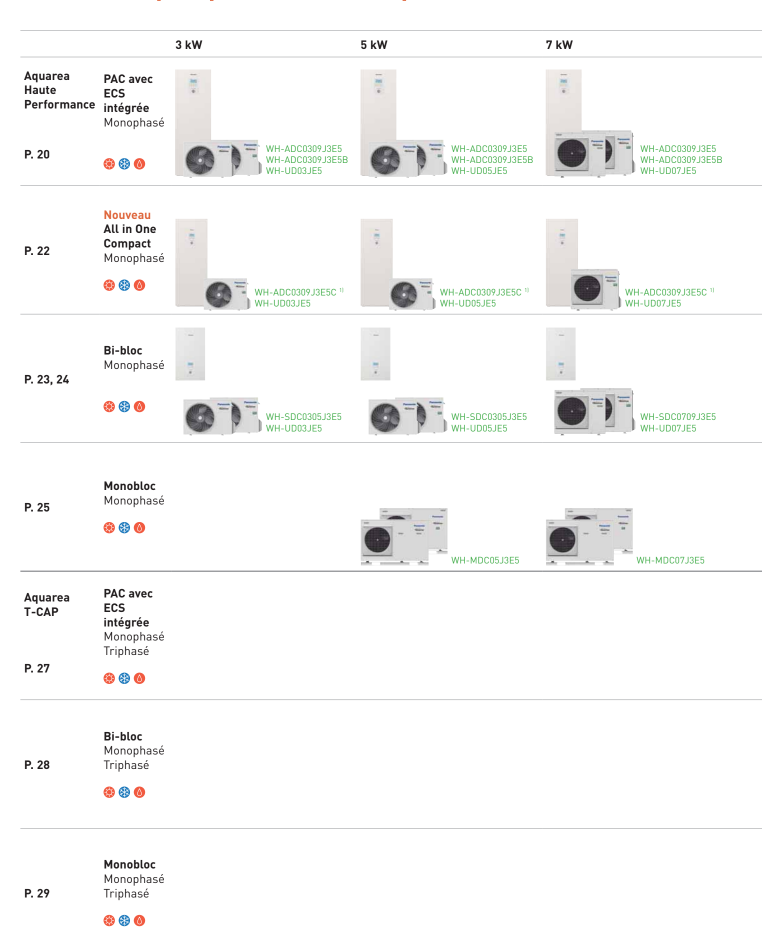
Solutions de régulation tierces

Les pompes à chaleur Panasonic sont compatibles avec la plupart des thermostats ON/OFF du marché, qu'ils soient connectés ou non.





Gamme de pompes à chaleur Aquarea



9 kW 12 kW 16 kW



WH-ADC0309J3E5 WH-ADC0309J3E5B WH-UD09JE5-1













WH-ADC1216H6E5 WH-UX09HE5 WH-ADC0916H9E8 WH-UX09HE8



















Gamme Aquarea, technologies et composants de haute qualité

Technologie exclusive U-Vacua™

Panneau d'isolation sous vide (PIV) pour la cuve ECS :

Panasonic U-Vacua[™] est un panneau d'isolation sous vide (PIV) à très faible conductivité thermique et dont les performances sont près de 19 fois supérieures à celles de la mousse polyuréthane standard.



Composants de haute qualité

La nouvelle PAC Aquarea All in One est composée d'un ballon ECS en acier inoxydable type 444 qui lui confère une plus grande résistance aux agressions de l'eau. Cette cuve bénéficie également d'un traitement par passivation réalisé en usine. Ainsi ce dernier ne requière pas d'anode, ce qui simplifie et réduit les coûts d'entretien.

Sont inclus (Aquarea All in One):

- · Ballon de 185 litres en acier inoxydable 444, sans anode
- · Pompe à eau à vitesse variable (classe A)
- · Filtre à tamis magnétique avec vannes d'isolement
- · Vase d'expansion
- · Contrôleur de débit à Vortex
- · Résistance pour l'appoint électrique
- · Soupape de sécurité
- · Purgeur d'air automatique
- · Vanne 3 voies ECS



Régulation dernière génération

Facilité d'utilisation

- · Ecran haute résolution de 3.5 pouces
- · Navigation intuitive pour l'installateur et l'utilisateur final

Régulation déportable

- · L'interface de régulation peut être déportée en ambiance (jusqu'à 50 mètres) afin de faire office de thermostat
- · Sonde d'ambiance intégrée pour réguler en loi d'eau compensée

Multifonctions

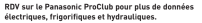
- · Relève de chaudière (via CZ-NS4P)
- Gestion 1 ou 2 zones (régulation de série sur les modules 2 zones et rajout de la carte CZ-NS4P pour les modules 1 zone)

Sonde extérieure également incluse de série

















Connexion au Cloud pour le contrôle de l'utilisateur et la télémaintenance du technicien.

Aquarea Haute Performance avec ECS intégrée Génération J Monophasé. Chauffage et rafraîchissement 1 ou 2 zones • R32

| | | | М | onophasé (Alimentati | on de l'unité intérieur | -e) |
|---|---------------------------------------|---------------|--------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|
| Puissance | | | 3 kW | 5 kW | 7 kW | 9 kW |
| Puissance calorifique / COP (A +7 °C, W 35 | °C) | kW/COP | 3,20/5,33 | 5,00/5,00 | 7,00/4,76 | 9,00/4,48 |
| Puissance calorifique / COP (A +7 °C, W 55 | °C) | kW/COP | 3,20/2,81 | 5,00/2,72 | 7,00/2,82 | 8,95/2,78 |
| Puissance calorifique / COP (A +2 °C, W 35 | °C) | kW/COP | 3,20/3,64 | 4,20/3,18 | 6,85/3,41 | 7,00/3,40 |
| Puissance calorifique / COP (A +2 °C, W 55 | °C) | kW / COP | 3,20/2,19 | 4,10/1,99 | 6,20/2,21 | 6,30/2,16 |
| Puissance calorifique / COP (A -7 °C, W 35 | °C) | kW / COP | 3,30/2,80 | 4,20/2,59 | 5,60/2,87 | 6,12/2,78 |
| Puissance calorifique / COP (A -7 °C, W 55 | °C) | kW / COP | 3,20/1,79 | 3,55/1,71 | 5,25/1,94 | 5,90/1,93 |
| Puissance frigorifique / EER (A 35 °C, W 7 | °C) | kW / EER | 3,20/3,52 | 4,50/3,00 | 6,70/3,03 | 8,20/2,72 |
| Puissance frigorifique / EER (A 35 °C, W 18 | 3 °C) | kW / EER | 3,20/4,85 | 4,80/4,29 | 6,70/4,72 | -/- |
| Efficacité énergétique saisonnière - Tempé | | ETA % | 200/136 | 200/136 | 193/130 | 193/130 |
| (W35 °C/W55 °C) | , | SCOP | 5,07/3,47 | 5,07/3,47 | 4,90/3,32 | 4,90/3,32 |
| Classe énergétique Température moyenne | de chauffage (W35 °C/W55 °C) | A+++ à D | A+++/A++ | A+++/A++ | A+++/A++ | A+++/A++ |
| Efficacité énergétique saisonnière - Tempé | rature chaude pour chauffage | ETA % | 245/165 | 245/165 | 227/160 | 227/160 |
| (W35 °C/W55 °C) | 3. | SCOP | 6,20/4,20 | 6,20/4,20 | 5,75/4,07 | 5,75/4,07 |
| Classe énergétique Température chaude p | our chauffage (W35 °C/W55 °C) | A+++ à D | A+++/A+++ | A+++/A+++ | A+++/A+++ | A+++/A+++ |
| Efficacité énergétique saisonnière - Tempé | | ETA % | 157/110 | 157/110 | 164/116 | 164/116 |
| (W35 °C/W55 °C) | | SCOP | 4,00/2,83 | 4,00/2,83 | 4,18/2,98 | 4,18/2,98 |
| Classe énergétique Température froide po | ur chauffage (W35 °C/W55 °C) | A+++ à D | A++/A+ | A++/A+ | A++/A+ | A++/A+ |
| Unité intérieure 1 zone hydrokit | | | WH-ADC0309J3E5 | WH-ADC0309J3E5 | WH-ADC0309J3E5 | WH-ADC0309J3E5 |
| Unité intérieure 2 zones avec hydrokit int | égré | | | WH-ADC0309J3E5B | | |
| Pression sonore | Chaud / froid | dB(A) | 28/28 | 28/28 | 28/28 | 28/28 |
| Dimension | HxLxP | mm | 1800 x 598 x 717 | 1800 x 598 x 717 | 1800 x 598 x 717 | 1800 x 598 x 717 |
| Poids net 1 zone / 2 zones | | kg | 122/130 | 122/130 | 122/130 | 122/130 |
| Diamètre entrée-sortie chauffage | | Pouces | R 11/4 | R 11/4 | R11/4 | R 11/4 |
| | Nombre de vitesses | | Vitesse variable | Vitesse variable | Vitesse variable | Vitesse variable |
| Circulateur de classe A | Puissance absorbée (Min / Max) | W | 30/120 | 30/120 | 30/120 | 30/120 |
| Débit nominal de l'eau de chauffage (ΔT=5 | | L/min | 9,20 | 14,30 | 20,10 | 25,80 |
| Appoint électrique intégré | | kW | 3.00 | 3,00 | 3,00 | 3.00 |
| Capacité du ballon | | L | 185 | 185 | 185 | 185 |
| Température d'eau maximale | | °C | 65 | 65 | 65 | 65 |
| Matériau à l'intérieur du ballon | | | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable |
| Profil de soutirage selon EN16147 | | | L | L | L | L |
| Ballon ECS - ERP - Rendement à tempéra | ture movenne | A+ à F | A+ | A+ | A+ | |
| Ballon ECS - ERP - Rendement à tempéra | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | A+ à F | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Ballon ECS - ERP - Rendement à tempéra | | A+ à F | A | A | A | A |
| Ballon ECS - ERP - ETAS/SCOP à tempéra | | ETA % / SCOP | 132/3,30 | 132/3,30 | 120/3,00 | 120/3,00 |
| Ballon ECS - ERP - ETAS/SCOP à tempéra | | ETA % / SCOP | 155/3,88 | 155/3,88 | 140/3,50 | 140/3,50 |
| Ballon ECS - ERP - ETAS/SCOP à tempéra | | ETA % / SCOP | 99/2,48 | 99/2,48 | 99/2,47 | 99/2,47 |
| Unité extérieure | tar o morac | 2.7.1.07.0001 | WH-UD03JE5 | WH-UD05JE5 | WH-UD07JE5 | WH-UD09JE5-1 |
| Puissance sonore à charge partielle | Chaud | dB(A) | 55 | 55 | 59 | 59 |
| Puissance sonore à charge totale | Chaud / froid | dB(A) | 60/61 | 64/64 | 68/67 | 69/69 |
| Dimension / Poids net | HxLxP | mm / kg | 622 x 824 x 298/37 | 622 x 824 x 298/37 | 795 x 875 x 320 / 61 | 795 x 875 x 320 / 61 |
| Réfrigérant (R32) / CO ₂ Eq. | | kg / T | 0,9/0,608 | 0,9/0,608 | 1,27/0,857 | 1,27/0,857 |
| Diamètre de tube | Liquide / Gaz | Pouces (mm) | | 1/4 (6,35) / 1/2 (12,70) | | |
| Plage de longueur de tuyauterie / Dénivelé | | m/m | 3~25/20 | 3~25/20 | 3~50/30 | 3~50/30 |
| Longueur de tuyauterie pré-chargée / Cha | | m / g/m | 10/20 | 10/20 | 10/25 | 10/25 |
| Plage de fonctionnement | Température extérieure | °C | -20~+35 | -20~+35 | -20~+35 | -20~+35 |
| Température de sortie d'eau | Chaud / froid | °C | 20~60/5~20 | 20~60/5~20 | 20~60/5~20 | 20~60/5~20 |
| Prix HT du kit 1 zone | 5.1444 / 11014 | € | 6.311 | 6.632 | 6.935 | 7.448 |
| Prix HT de l'unité intérieure 1 zone | | € | 4.498 | 4.498 | 4.498 | 4.498 |
| Prix HT du kit 2 zones | | € | 7.548 | 7.869 | 8.172 | 8.685 |
| Prix HT du Rit 2 zones Prix HT de l'unité intérieure 2 zones | | € | 5.735 | 5.735 | 5.735 | 5.735 |
| Prix de l'unité extérieure | | € | 1.813 | 2.134 | 2.437 | 2.950 |
| T TIA GE LUTITLE EXTELLEGIE | | - | 1.013 | 2.134 | 2.431 | Z.7JU |

| Accessoires | | Prix HT € |
|------------------|--|-----------|
| PAW-ADC-PREKIT-1 | Kit de pré-installation pour la tuyauterie | 508 |
| PAW-ADC-CV150 | Cache latéral magnétique décoratif | 124 |
| CZ-TAW1 | Aquarea Smart Cloud pour le contrôle et la maintenance à distance au moyen d'un réseau sans fil ou filaire | 320 |

| Accessoires | | Prix HT € |
|--------------------|--|-----------|
| CZ-NS4P | Fonctions supplémentaires carte électronique | 223 |
| PAW-A2W-RTWIRED | Thermostat d'ambiance filaire | 134 |
| PAW-A2W-RTWIRELESS | Thermostat d'ambiance LCD sans fil | 265 |
| PAW-AZW-RIWIRELESS | Thermostat d ambiance LCD sans iit | |

Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN14511. Pression sonore mesurée à 1 m de l'unité extérieure et à 1,5 m de hauteur. Pression sonore du chauffage mesuré à +7 °C (chauffage de l'eau à 55 °C). Isolation testée sous EN12897. Ce produit est conçu pour respecter la directive européenne 98/93 CE relative à la qualité des eaux modifiée par la directive 2015/1787/UE. La durée de vie du produit n'est pas garantie en cas d'utilisation d'eaux souterraines (telles que l'eau de source ou l'eau du puits), d'eau du robinet contenant du sel ou d'autres impuretés, ou dans des zones où l'eau est acide. Les frais de maintenance et de garantie liés à ces cas sont à la charge du client.



































RDV sur le Panasonic ProClub pour plus de données $\'electriques, frigorifiques\ et\ hydrauliques.$









CZ-TAW1 Connexion au Cloud pour le contrôle de l'utilisateur et la télémaintenance du technicien.

Aquarea Haute Performance Compacte avec ECS intégrée Génération J Monophasé. Chauffage et rafraîchissement • R32

| | | Monophasé (Alimentation de l'unité intérieure) | | | re) | |
|---|--------------------------------|--|--------------------|--------------------|------------------|----------------------|
| Puissance - Données provisoires | | | 3 kW | 5 kW | 7 kW | 9 kW |
| Puissance calorifique / COP (A +7 °C, W 3 | 5 °C) | kW / COP | 3,20/5,33 | 5,00/5,00 | 7,00/4,76 | 9,00/4,48 |
| Puissance calorifique / COP (A +7 °C, W 5 | 5 °C) | kW / COP | 3,20/2,81 | 5,00/2,72 | 7,00/2,82 | 8,95/2,78 |
| Puissance calorifique / COP (A +2 °C, W 3 | 5 °C) | kW/COP | 3,20/3,64 | 4,20/3,18 | 6,85/3,41 | 7,00/3,40 |
| Puissance calorifique / COP (A +2 °C, W 5 | | kW / COP | 3,20/2,19 | 4,10/1,99 | 6,20/2,21 | 6,30/2,16 |
| Puissance calorifique / COP (A -7 °C, W 3 | 5 °C) | kW / COP | 3,30/2,80 | 4,20/2,59 | 5,60/2,87 | 6,12/2,78 |
| Puissance calorifique / COP (A -7 °C, W 5 | | kW / COP | 3,20/1,79 | 3,55/1,71 | 5,25/1,94 | 5,90/1,93 |
| Puissance frigorifique / EER (A 35 °C, W 7 | ' °C) | kW / EER | 3,20/3,52 | 4,50/3,00 | 6,70/3,03 | 8,20/2,72 |
| Puissance frigorifique / EER (A 35 °C, W 1 | | kW / EER | 3,20/4,85 | 4,80/4,29 | 6,70/4,72 | 9,00/4,18 |
| Efficacité énergétique saisonnière - Temp | | ETA % | 200/136 | 200/136 | 193/130 | 193/130 |
| (W35 °C/W55 °C) | | SCOP | 5,07/3,47 | 5,07/3,47 | 4,90/3,32 | 4,90/3,32 |
| Classe énergétique Température moyenn | e de chauffage (W35 °C/W55 °C) | A+++ à D | A+++/A++ | A+++/A++ | A+++/A++ | A+++/A++ |
| Efficacité énergétique saisonnière - Temp | érature chaude pour chauffage | ETA % | 245/165 | 245/165 | 227/160 | 227/160 |
| (W35 °C/W55 °C) | , | SCOP | 6,20/4,20 | 6,20/4,20 | 5,75/4,07 | 5,75/4,07 |
| Classe énergétique Température chaude | pour chauffage (W35 °C/W55 °C) | A+++ à D | A+++/A+++ | A+++/A+++ | A+++/A+++ | A+++/A+++ |
| Efficacité énergétique saisonnière - Temp | érature froide pour chauffage | ETA % | 157/110 | 157/110 | 164/116 | 164/116 |
| (W35 °C/W55 °C) | | SCOP | 4,00/2,83 | 4,00/2,83 | 4,18/2,98 | 4,18/2,98 |
| Classe énergétique Température froide po | our chauffage (W35 °C/W55 °C) | A+++ à D | A++/A+ | A++/A+ | A++/A+ | A++/A+ |
| Unité intérieure | <u> </u> | | WH-ADC0309J3E5C | WH-ADC0309J3E5C | WH-ADC0309J3E5C | WH-ADC0309J3E5C |
| Pression sonore | Chaud / froid | dB(A) | 28/28 | 28/28 | 28/28 | 28/28 |
| Dimension | HxLxP | mm | 1650 x 598 x 600 | 1650 x 598 x 600 | 1650 x 598 x 600 | 1650 x 598 x 600 |
| Poids net | | kg | - | | - | |
| Diamètre entrée-sortie chauffage | | Pouces | R 11/4 | R11/4 | R 11/4 | R 11/4 |
| | Nombre de vitesses | . 00005 | Vitesse variable | Vitesse variable | Vitesse variable | Vitesse variable |
| Circulateur de classe A | Puissance absorbée (Min / Max) | W | 30/120 | 30/120 | 30/120 | 30/120 |
| Débit nominal de l'eau de chauffage (ΔT=5 K. 35 °C) | | L/min | 9.20 | 14,30 | 20,10 | 25,80 |
| Appoint électrique intégré | • | kW | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 |
| Capacité du ballon | | L | 185 | 185 | 185 | 185 |
| Température d'eau maximale | | °C | 65 | 65 | 65 | 65 |
| Matériau à l'intérieur du ballon | | | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable |
| Profil de soutirage selon EN16147 | | | TA | | | |
| Ballon ECS - ERP - Rendement à tempéra | ature movenne | A+ à F | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Ballon ECS - ERP - Rendement à tempéra | | A+ à F | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Ballon ECS - ERP - Rendement à tempéra | | A+ à F | A | A | A | A |
| Ballon ECS - ERP - ETAS/SCOP à tempéra | | ETA % / SCOP | 132/3,30 | 132/3,30 | 120/3,00 | 120/3,00 |
| Ballon ECS - ERP - ETAS/SCOP à tempéra | | ETA % / SCOP | 155/3.88 | 155/3.88 | 140/3.50 | 140/3.50 |
| Ballon ECS - ERP - ETAS/SCOP à tempéra | | ETA % / SCOP | 99/2,48 | 99/2,48 | 99/2,47 | 99/2,47 |
| Unité extérieure | ature menue | 2171 70 7 0001 | WH-UD03JE5 | WH-UD05JE5 | WH-UD07JE5 | WH-UD09JE5-1 |
| Puissance sonore à charge partielle | Chaud | dB(A) | 55 | 55 | 59 | 59 |
| Puissance sonore à charge totale | Chaud / froid | dB(A) | 60/61 | 64/64 | 68/67 | 69/69 |
| Dimension / Poids net | H x L x P | mm / kg | 622 x 824 x 298/37 | 622 x 824 x 298/37 | 795×875×320/61 | 795×875×320/61 |
| Réfrigérant (R32) / CO ₂ Eq. | | kg / T | 0.9/0.608 | 0.9/0.608 | 1.27/0.857 | 1.27/0.857 |
| Diamètre de tube | Liquide / Gaz | Pouces (mm) | ., , ., | ., ., ., | , , , , , , , | 1/4(6,35)/5/8(15,88) |
| Plage de longueur de tuyauterie / Dénivel | • | m/m | 3~25/20 | 3~25/20 | 3~50/30 | 3~50/30 |
| Lonqueur de tuyauterie pré-chargée / Charge | | m / g/m | 10/20 | 10/20 | 10/25 | 10/25 |
| Plage de fonctionnement | Température extérieure | °C | -20~+35 | -20~+35 | -20~+35 | -20~+35 |
| Température de sortie d'eau | Chaud / froid | °C | 20~60/5~20 | 20~60/5~20 | 20~60/5~20 | 20~60/5~20 |
| Prix HT du kit | 5 | € | 6.311 | 6.632 | 6.935 | 7.448 |
| Prix HT de l'unité intérieure | | € | 4.498 | 4.498 | 4.498 | 4.498 |
| Prix de l'unité extérieure | | € | 1.813 | 2.134 | 2.437 | 2.950 |
| | | | | | | |

| Accessoires | | Prix HT € |
|-------------|--|-----------|
| CZ-TAW1 | Aquarea Smart Cloud pour le contrôle et la maintenance à distance au moyen d'un réseau sans fil ou filaire | 320 |

| Accessoires | | Prix HT € |
|--------------------|--|-----------|
| CZ-NS4P | Fonctions supplémentaires carte électronique | 223 |
| PAW-A2W-RTWIRED | Thermostat d'ambiance filaire | 134 |
| PAW-A2W-RTWIRELESS | Thermostat d'ambiance LCD sans fil | 265 |

1) Sur une échelle de A +++ à D. 2) Sur une échelle de A + à F. 3) Puissance sonore selon la norme 8112013,81312013 et EN12102-1:2017 à +7 ° C.
Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européene EN14511. * Disponibilité : nous consulter.
Ce produit est conçu pour se conformer à la directive européenne sur la qualité de l'eau 98/83/CE modifiée par 2015/1787/UE. La durée de vie du produit n'est pas garantie dans le cas de l'utilisation de seaux souterraines, telles que l'eau de soutere ou l'eau de puits, l'utilisation de l'eau du robinet lorsque du sel ou d'autres impuretés y sont présents, ni dans les zones où la qualité de l'eau est acide. Les frais de maintenance et de garantie liés à ces cas sont à la charge du client responsabilité.

































CONTRÔLE INTERNET : en option.







RDV sur le Panasonic ProClub pour plus de données électriques, frigorifiques et hydrauliques.









CZ-TAW1 Connexion au Cloud pour le contrôle de l'utilisateur et la télémaintenance du technicien.

Aquarea Haute Performance Bi-bloc Génération J Monophasé. Chauffage et rafraîchissement - SDC • R32

| | | | Monophasé (Alimentation de l'unité intérieure) | | | |
|--|--------------------------------|-------------|--|--------------------------|----------------------|----------------------|
| Puissance | | | 3 kW | 5 kW | 7 kW | 9 kW |
| Puissance calorifique / COP (A +7 °C, W 35 | i °C) | kW / COP | 3,20/5,33 | 5,00/5,00 | 7,00/4,76 | 9,00/4,48 |
| Puissance calorifique / COP (A +7 °C, W 55 | i °C) | kW/COP | 3,20/2,81 | 5,00/2,72 | 7,00/2,82 | 8,95/2,78 |
| Puissance calorifique / COP (A +2 °C, W 35 | i °C) | kW / COP | 3,20/3,64 | 4,20/3,18 | 6,85/3,41 | 7,00/3,40 |
| Puissance calorifique / COP (A +2 °C, W 55 | i °C) | kW / COP | 3,20/2,19 | 4,10/1,99 | 6,20/2,21 | 6,30/2,16 |
| Puissance calorifique / COP (A -7 °C, W 35 | °C) | kW / COP | 3,30/2,80 | 4,20/2,59 | 5,60/2,87 | 6,12/2,78 |
| Puissance calorifique / COP (A -7 °C, W 55 | °C) | kW/COP | 3,20/1,79 | 3,55/1,71 | 5,25/1,94 | 5,90/1,93 |
| Puissance frigorifique / EER (A 35 °C, W 7 | °C) | kW / EER | 3,20/3,52 | 4,50/3,00 | 6,70/3,03 | 8,20/2,72 |
| Puissance frigorifique / EER (A 35 °C, W 1 | 8 °C) | kW / EER | 3,20/4,85 | 4,80/4,29 | 6,70/4,72 | 9,00 / 4,18 |
| Efficacité énergétique saisonnière - Tempe | érature moyenne de chauffage | ETA % | 200/136 | 200/136 | 193/130 | 193/130 |
| (W35 °C/W55 °C) | | SCOP | 5,07/3,47 | 5,07/3,47 | 4,90/3,32 | 4,90/3,32 |
| Classe énergétique Température moyenne | de chauffage (W35 °C/W55 °C) | A+++ à D | A+++/A++ | A+++/A++ | A+++/A++ | A+++/A++ |
| Efficacité énergétique saisonnière - Tempe | érature chaude pour chauffage | ETA % | 245/165 | 245/165 | 227/160 | 227/160 |
| (W35 °C/W55 °C) | | SCOP | 6,20/4,20 | 6,20/4,20 | 5,75/4,07 | 5,75/4,07 |
| Classe énergétique Température chaude p | our chauffage (W35 °C/W55 °C) | A+++ à D | A+++/A+++ | A+++/A+++ | A+++/A+++ | A+++/A+++ |
| Efficacité énergétique saisonnière - Tempe | érature froide pour chauffage | ETA % | 157/110 | 157/110 | 164/116 | 164/116 |
| (W35 °C/W55 °C) | | SCOP | 4,00/2,83 | 4,00/2,83 | 4,18/2,98 | 4,18/2,98 |
| Classe énergétique Température froide pour chauffage (W35 °C/W55 °C) | | A+++ à D | A++/A+ | A++/A+ | A++/A+ | A++/A+ |
| Unité intérieure | | | WH-SDC0305J3E5 | WH-SDC0305J3E5 | WH-SDC0709J3E5 | WH-SDC0709J3E5 |
| Pression sonore | Chaud / froid | dB(A) | 28/28 | 28/28 | 30/30 | 30/31 |
| Dimension | HxLxP | mm | 892 x 500 x 340 | 892 x 500 x 340 | 892 x 500 x 340 | 892 x 500 x 340 |
| Poids net | | kg | 42 | 42 | 42 | 42 |
| Diamètre entrée-sortie chauffage | | Pouces | R 11/4 | R 11/4 | R 11/4 | R11/4 |
| Circulateur de classe A | Nombre de vitesses | | Vitesse variable | Vitesse variable | Vitesse variable | Vitesse variable |
| Circulateur de classe A | Puissance absorbée (Min / Max) | W | 30/100 | 33/106 | 34/114 | 40/120 |
| Débit nominal de l'eau de chauffage (ΔT=5 | K. 35 °C) | L/min | 9,2 | 14,3 | 20,1 | 25,8 |
| Appoint électrique intégré | | kW | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Unité extérieure | | | WH-UD03JE5 | WH-UD05JE5 | WH-UD07JE5 | WH-UD09JE5-1 |
| Puissance sonore à charge partielle | Chaud | dB(A) | 55 | 55 | 59 | 59 |
| Puissance sonore à charge totale | Chaud / froid | dB(A) | 60/61 | 64/64 | 68/67 | 69/69 |
| Dimension | HxLxP | mm | 622 x 824 x 298 | 622 x 824 x 298 | 795 x 875 x 320 | 795 x 875 x 320 |
| Poids net | | kg | 37 | 37 | 61 | 61 |
| Réfrigérant (R32) / CO ₂ Eq. | | kg / T | 0,9/0,608 | 0,9/0,608 | 1,27/0,857 | 1,27/0,857 |
| Diamètre de tube | Liquide / Gaz | Pouces (mm) | 1/4 (6,35) / 1/2 (12,70) | 1/4 (6,35) / 1/2 (12,70) | 1/4(6,35)/5/8(15,88) | 1/4(6,35)/5/8(15,88) |
| Longueur totale tuyauterie min-max entre | UI et UE | m | 3~25 | 3~25 | 3~50 | 3~50 |
| Dénivelé (int./ext). | | m | 20 | 20 | 30 | 30 |
| Longueur pré-chargée | | m | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Quantité de gaz supplémentaire | | g/m | 20 | 20 | 25 | 25 |
| Plage de fonctionnement | Température extérieure | °C | -20~+35 | -20~+35 | -20~+35 | -20~+35 |
| Température de sortie d'eau | Chaud / froid | °C | 20~60/5~20 | 20~60/5~20 | 20~60/5~20 | 20~60/5~20 |
| Prix HT du kit | | € | 4.347 | 4.668 | 5.492 | 6.005 |
| Prix de l'unité intérieure | | € | 2.534 | 2.534 | 3.055 | 3.055 |
| Prix de l'unité extérieure | | € | 1.813 | 2.134 | 2.437 | 2.950 |

| 1.624 |
|-------|
| 1.882 |
| 2.123 |
| 1.322 |
| 1.790 |
| 183 |
| 416 |
| |

| Accessoires | | Prix HT € |
|--------------------|--|-----------|
| PAW-BTANK50L-2 | Ballon tampon 50L | 457 |
| CZ-TAW1 | Aquarea Smart Cloud pour le contrôle et la maintenance à distance au moyen d'un réseau sans fil ou filaire | 320 |
| CZ-NS4P | Fonctions supplémentaires carte électronique | 223 |
| PAW-A2W-RTWIRED | Thermostat d'ambiance filaire | 134 |
| PAW-A2W-RTWIRELESS | Thermostat d'ambiance LCD sans fil | 265 |
| | | |

Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN14511. Pression sonore mesurée à 1m de l'unité extérieure et à 1,5m de hauteur.

































RDV sur le Panasonic ProClub pour plus de données $\'electriques, frigorifiques\ et\ hydrauliques.$







CZ-TAW1 Connexion au Cloud pour le contrôle de l'utilisateur et la télémaintenance du technicien.

Aquarea Haute Performance Bi-bloc Génération H Monophasé. Chauffage et rafraîchissement - SDC • R410A

| Monophasé Chauffage et rafraîchissement | | | |
|--|-------------|--------------------------|----------------------|
| Puissance | | 12 kW | 16 kW |
| Puissance calorifique / COP (A +7 °C, W 35 °C) | kW/COP | 12,00/4,74 | 16,00/4,28 |
| Puissance calorifique / COP (A +7 °C, W 55 °C) | kW/COP | 12,00/2,88 | 14,50/2,68 |
| Puissance calorifique / COP (A +2 °C, W 35 °C) | kW / COP | 11,40/3,44 | 13,00/3,28 |
| Puissance calorifique / COP (A +2 °C, W 55 °C) | kW/COP | 9,10/2,20 | 9,80/2,17 |
| Puissance calorifique / COP (A -7 °C, W 35 °C) | kW/COP | 10,00/2,73 | 11,40/2,57 |
| Puissance calorifique / COP (A -7 °C, W 55 °C) | kW/COP | 8,20/1,92 | 9,00/1,82 |
| Puissance frigorifique / EER (A 35 °C, W 7 °C) | kW / EER | 10,00/2,81 | 12,20/2,56 |
| Puissance frigorifique / EER (A 35 °C, W 18 °C) | kW / EER | 10,00/4,17 | 12,20/4,12 |
| Efficacité énergétique saisonnière - Température moyenne de | ETA % | 190/134 | 190/130 |
| chauffage (W35 °C/W55 °C) | SCOP | 4,83/3,43 | 4,83/3,33 |
| Classe énergétique Température moyenne de chauffage (W35 °C/W55 °C) | A+++ à D | A+++/A++ | A+++/A++ |
| Efficacité énergétique saisonnière - Température chaude pour | ETA % | 245/159 | 245/169 |
| chauffage (W35 °C/W55 °C) | SCOP | 6,20/4,05 | 6,20/4,30 |
| Classe énergétique Température chaude pour chauffage (W35 °C/W55 °C) | A+++ à D | A+++/A+++ | A+++/A+++ |
| Efficacité énergétique saisonnière - Température froide pour | ETA % | 168/121 | 168/121 |
| chauffage (W35 °C/W55 °C) | SCOP | 4,28/3,10 | 4,28/3,10 |
| Classe énergétique Température froide pour chauffage (W35 °C/W55 °C) | A+++ à D | A++/A+ | A++/A+ |
| Unité intérieure | | WH-SDC12H6E5 | WH-SDC16H6E5 |
| Pression sonore Chaud / froid | dB(A) | 33/33 | 33/33 |
| Dimension H x L x P | mm | 892 x 500 x 340 | 892 x 500 x 340 |
| Poids net | kg | 44 | 45 |
| Diamètre entrée-sortie chauffage | Pouces | R 11/4 | R 11/4 |
| Circulateur de classe A | | Vitesse variable | Vitesse variable |
| Puissance absorbée (Min / Max) | W | 34/110 | 30/105 |
| Débit nominal de l'eau de chauffage (ΔT=5 K. 35 °C) | L/min | 34,4 | 45,9 |
| Appoint électrique intégré | kW | 6 | 6 |
| Unité extérieure | | WH-UD12HE5 | WH-UD16HE5 |
| Puissance sonore à charge partielle Chaud | dB | 65 | 65 |
| Puissance sonore à charge totale Chaud / froid | dB | 69/68 | 72/72 |
| Dimension H x L x P | mm | 1340 x 900 x 320 | 1340 x 900 x 320 |
| Poids net | kg | 101 | 101 |
| Réfrigérant (R410A) / CO ₂ Eq. | kg / T | 2,55/5,324 | 2,55/5,324 |
| Diamètre de tube Liquide / Gaz | Pouces (mm) | 3/8 (9,52) / 5/8 (15,88) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) |
| Longueur totale tuyauterie min-max entre UI et UE | m | 3~50 | 3~50 |
| Dénivelé (int./ext). | m | 30 | 30 |
| Longueur pré-chargée | m | 10 | 10 |
| Quantité de gaz supplémentaire | g/m | 50 | 50 |
| Plage de fonctionnement Température extérieure | °C | -20~+35 | -20~+35 |
| Température de sortie d'eau Chaud / froid | °C | 20~55/5~20 | 20~55/5~20 |
| Prix HT du kit | € | 7.974 | 9.083 |
| Prix de l'unité intérieure | € | 4.016 | 4.042 |
| Prix de l'unité extérieure | € | 3.958 | 5.041 |

| | Prix HT € |
|--|---|
| Ballon 200L - Acier inoxydable | 1.624 |
| Ballon 200L - Acier inoxydable | 1.882 |
| Ballon 300L - Acier inoxydable | 2.123 |
| Ballon 200L - Émaillé | 1.322 |
| Ballon 300L - Émaillé | 1.790 |
| Vanne 3 voies pour ballon ECS | 183 |
| Kit vanne 3 voies pour intérieur du module | 416 |
| | Ballon 200L - Acier inoxydable Ballon 300L - Acier inoxydable Ballon 200L - Émaillé Ballon 300L - Émaillé Vanne 3 voies pour ballon ECS |

| Accessoires | | Prix HT € |
|--------------------|--|-----------|
| PAW-BTANK50L-2 | Ballon tampon 50L | 457 |
| CZ-TAW1 | Aquarea Smart Cloud pour le contrôle et la maintenance à distance au moyen d'un réseau sans fil ou filaire | 320 |
| CZ-NS4P | Fonctions supplémentaires carte électronique | 223 |
| PAW-A2W-RTWIRED | Thermostat d'ambiance filaire | 134 |
| PAW-A2W-RTWIRELESS | Thermostat d'ambiance LCD sans fil | 265 |

Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN14511. Pression sonore mesurée à 1 m de l'unité extérieure et à 1,5 m de hauteur. Pression sonore du chauffage mesuré à +7 °C (chauffage de l'eau à 55 °C).







































RDV sur le Panasonic ProClub pour plus de données électriques, frigorifiques et hydrauliques.







CZ-TAW1 Connexion au Cloud pour le contrôle de l'utilisateur et la télémaintenance du technicien.

NOUVEAU Aquarea Haute Performance Monobloc Génération J Monophasé. Chauffage et rafraîchissement - MDC • R32

| | | | Mond | ophasé chauffage et rafraîchisser | ment |
|---|-----------------------------------|-----------|------------------|-----------------------------------|------------------|
| Unité extérieure | | | WH-MDC05J3E5 | WH-MDC07J3E5 | WH-MDC09J3E5 |
| Puissance calorifique / COP (A + | +7 °C, W 35 °C) | kW / COP | 5,00/5,08 | 7,00/4,76 | 9,00/4,48 |
| Puissance calorifique / COP (A +7 °C, W 55 °C) | | kW / COP | 5,00/3,01 | 7,00/2,82 | 8,95/2,78 |
| Puissance calorifique / COP (A + | +2 °C, W 35 °C) | kW / COP | 5,00/3,57 | 7,00/3,40 | 7,45/3,13 |
| Puissance calorifique / COP (A + | +2 °C, W 55 °C) | kW/COP | 5,00/2,27 | 6,30/2,16 | 7,00/2,12 |
| Puissance calorifique / COP (A - | -7 °C, W 35 °C) | kW/COP | 5,00/2,78 | 6,80/2,81 | 7,50/2,63 |
| Puissance calorifique / COP (A - | -7 °C, W 55 °C) | kW/COP | 5,00/1,85 | 6,30/1,86 | 7,00/1,80 |
| Puissance frigorifique / EER (A 3 | 35 °C, W 7 °C) | kW / EER | 5,00/3,31 | 7,00/3,06 | 9,00/2,71 |
| Puissance frigorifique / EER (A 3 | 35 °C, W 18 °C) | kW / EER | 5,00/5,05 | 7,00/4,73 | 9,00/4,25 |
| Efficacité énergétique saisonniè | re - Température moyenne de | ETA % | 202/142 | 193/130 | 193/130 |
| chauffage (W35 °C/W55 °C) | | SCOP | 5,12/3,63 | 4,90/3,32 | 4,90/3,32 |
| Classe énergétique Températur (W35 °C/W55 °C) | e moyenne de chauffage | A+++ à D | A+++/A++ | A+++/A++ | A+++/A++ |
| Efficacité énergétique saisonniè | re - Température chaude pour | ETA % | 237/165 | 227/160 | 227/160 |
| chauffage (W35°C/W55°C) | ' | SCOP SCOP | 6,00/4,20 | 5,75/4,07 | 5,75/4,07 |
| Classe énergétique Températur (W35 °C/W55 °C) | e chaude pour chauffage | A+++ à D | A+++/A+++ | A+++/A+++ | A+++/A+++ |
| Efficacité énergétique saisonniè | re - Température froide pour | ETA % | 160/115 | 164/116 | 164/116 |
| chauffage (W35 °C/W55 °C) | | SCOP | 4,08/2,95 | 4,18/2,98 | 4,18/2,98 |
| Classe énergétique Températur (W35 °C/W55 °C) | e froide pour chauffage | A+++ à D | A++/A+ | A++/A+ | A++/A+ |
| Puissance sonore à charge partielle | Chaud | dB(A) | 59 | 59 | 59 |
| Puissance sonore à charge total | le Chaud / froid | dB(A) | 64/65 | 68/67 | 69/68 |
| Dimension | HxLxP | mm | 865 x 1283 x 320 | 865 x 1283 x 320 | 865 x 1283 x 320 |
| Poids net | | kg | 99 | 104 | 104 |
| Réfrigérant (R32) / CO ₂ Eq. ¹⁾ | | kg / T | 1,3/0,878 | 1,3/0,878 | 1,3/0,878 |
| Diamètre entrée-sortie chauffag | ge | Pouces | R 11/4 | R 11/4 | R 11/4 |
| | Nombre de vitesses | | Vitesse variable | Vitesse variable | Vitesse variable |
| Circulateur | Puissance absorbée (Min / Max) | W | 34/96 | 36/100 | 39/108 |
| Débit nominal de l'eau de chauf | fage (∆T=5 K. 35 °C) | L/min | 14,3 | 20,1 | 25,8 |
| Appoint électrique intégré | | kW | 3 | 3 | 3 |
| Puissance absorbée | Chaud | kW | 0,985 | 1,47 | 2,01 |
| uissailee absoilbee | Froid | kW | 1,51 | 2,29 | 3,32 |
| ntensité de démarrage et | Chaud | A | 4,7 | 7,0 | 9,3 |
| fonctionnement | Froid | A | 7,0 | 10,5 | 14,7 |
| ntensité 1 | | Α | 12 | 17 | 17 |
| ntensité 2 | | Α | 13 | 13 | 13 |
| Plage de fonctionnement | Chaud | °C | -20~35 | -20~35 | -20~35 |
| température extérieure) | Froid | °C | 10~43 | 10~43 | 10~43 |
| Température de sortie d'eau | Chaud | °C | 20~60 | 20 ~ 60 | 20 ~ 60 |
| <u> </u> | Froid | °C | 5~20 | 5~20 | 5~20 |
| Prix HT de l'unité extérieure | | € | 4.517 | 4.720 | 4.979 |

| DGC200 Ballon 200L - Acier inoxydable | 1.624 |
|--|-------|
| DAW TRANSPORTER DAW AND A CONTRACTOR OF THE CONT | |
| PAW-TD20C1E5 Ballon 200L - Acier inoxydable | 1.882 |
| PAW-TD30C1E5 Ballon 300L - Acier inoxydable | 2.123 |
| PAW-TA20C1E5STD Ballon 200L - Émaillé | 1.322 |
| PAW-TA30C1E5STD Ballon 300L - Émaillé | 1.790 |
| PAW-TD20B8E3-2 Ballon Combo 185 L + 80 L - Émaillé | 4.263 |
| PAW-TD23B6E5 Ballon Combo 230 L + 60 L - Acier inoxydable | 6.024 |

| Accessoires | | Prix HT € |
|--------------------|--|-----------|
| PAW-3WYVLV-HW | Vanne 3 voies pour ballon ECS | 183 |
| PAW-BTANK50L-2 | Ballon tampon 50L | 457 |
| CZ-TAW1 | Aquarea Smart Cloud pour le contrôle et la maintenance à distance au moyen d'un réseau sans fil ou filaire | 320 |
| CZ-TAW1-CBL | Câble d'extension de 10 m pour CZ-TAW1 | 71 |
| PAW-A2W-RTWIRED | Thermostat d'ambiance filaire | 134 |
| PAW-A2W-RTWIRELESS | Thermostat d'ambiance LCD sans fil | 265 |

Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN14511. Pression sonore mesurée à 1 m de l'unité extérieure et à 1,5 m de hauteur. Pression sonore du chauffage mesuré à +7 °C (chauffage de l'eau à 55 °C).

1) Les modèles WH-MDC sont hermétiquement étanches.*Disponible en mai 2020.



























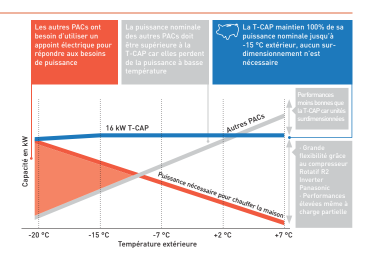


Technologie T-CAP : performances exceptionnelles pour la rénovation

Technologie T-CAP: maintien de puissance

La Technologie Total CAPacity est une exclusivité Panasonic. La réinjection de fluide avant l'aspiration du compresseur permet de conserver une puissance constante. Plus besoin de surdimensionner!

LE PLUS PANASONIC : maintien de 100% de la puissance et de la température sans appoint électrique jusqu'à -20 °C extérieure.



Des performances inégalées

Des COP qui restent élevées même à basse température extérieure.

Température d'eau 60 °C

Les pompes à chaleur T-CAP délivrent une température de sortie d'eau jusqu'à 60 °C. Idéal pour le remplacement d'une ancienne chaudière (fioul ou gaz) ou d'une pompe à chaleur.



Contrôleur d'installation en cascade



Jusqu'à 10 Aquarea en cascade: PAW-A2W-CMH

- · Jusqu'à 10 PAC (équilibrage des heures de travail)
- · 3x dispositifs M-BUS connectables (pour compteur de chaleur et/ou voltmètre)
- Fonctions photovoltaïques de demande (similaire à HPM + contrôle du signal de demande 0-10 V)
- Peut contrôler des vannes 3 voies pour le rafraîchissement (2 ballons tampons)
- · IP MODBUS pour communication GTB
- · Logique de contrôle ECS
- · Écran tactile avec informations sur la pompe à chaleur
- · Tous les composants dans un seul boîtier







RDV sur le Panasonic ProClub pour plus de données électriques, frigorifiques et hydrauliques.









CZ-TAW1 Connexion au Cloud pour le contrôle de l'utilisateur et la télémaintenance du technicien.

Aquarea T-CAP avec ECS intégrée Génération H Monophasé / Triphasé. Chauffage et rafraîchissement • R410A

| | | Monophasé (Alimentati | on de l'unité intérieure) | Triphasé (A | limentation de l'unite | intérieure) | |
|---|---------------------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| Puissance | | | 9 kW | 12 kW | 9 kW | 12 kW | 16 kW |
| Puissance calorifique / COP (A +7 °C | C, W 35 °C) | kW/COP | 9,00/4,84 | 12,00/4,74 | 9,00/4,84 | 12,00/4,74 | 16,00/4,28 |
| Puissance calorifique / COP (A +7 °C | C, W 55 °C) | kW/COP | 9,00/2,94 | 12,00/2,88 | 9,00/2,94 | 12,00/2,88 | 16,00/2,71 |
| Puissance calorifique / COP (A +2 °C | C, W 35 °C) | kW/COP | 9,00/3,59 | 12,00/3,44 | 9,00/3,59 | 12,00/3,44 | 16,00/3,10 |
| Puissance calorifique / COP (A +2 °C | C, W 55 °C) | kW / COP | 9,00/2,21 | 12,00/2,19 | 9,00/2,21 | 12,00/2,19 | 16,00/2,13 |
| Puissance calorifique / COP (A -7 °C | C, W 35 °C) | kW / COP | 9,00/2,85 | 12,00/2,72 | 9,00/2,85 | 12,00/2,72 | 16,00/2,49 |
| Puissance calorifique / COP (A -7 °C | C, W 55 °C) | kW / COP | 9,00/2,02 | 12,00/1,92 | 9,00/2,02 | 12,00/1,92 | 16,00/1,86 |
| Puissance frigorifique / EER (A 35 ° | C, W 7 °C) | kW / EER | 7,00/3,17 | 10,00/2,81 | 7,00/3,17 | 10,00/2,81 | 12,20/2,57 |
| Puissance frigorifique / EER (A 35 ° | C, W 18 °C) | kW / EER | 7,00/5,19 | 10,00/5,13 | 7,00/5,19 | 10,00/5,13 | 12,20/3,49 |
| Efficacité énergétique saisonnière - | Température moyenne de | ETA % | 181/130 | 170/130 | 181/130 | 170/130 | 160/125 |
| chauffage (W35 °C/W55 °C) | (4,05,00,00,00,00) | SCOP | 4,60/3,33 | 4,33/3,33 | 4,60/3,33 | 4,33/3,33 | 4,08/3,20 |
| Classe énergétique Température moy | - | | A+++/A++ | A++/A++ | A+++/A++ | A++/A++ | A++/A++ |
| Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (W35 °C/W55 °C) | Température chaude pour | SCOP | 235/158 5,95/4,03 | 231/158 5,85/4,03 | 235/158 5,95/4,03 | 231/158 5,85/4,03 | 231/159 5,85/4,05 |
| Classe énergétique Température chau | udo pour chauffago (W25 °C /W55 °C) | | A+++/A+++ | A+++/A+++ | A+++/A+++ | A+++/A+++ | A+++/A+++ |
| | | ETA % | 160/125 | 160/125 | 160/125 | 160/125 | 150/125 |
| Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (W35 °C/W55 °C) | Temperature froide pour | SCOP | 4,08/3,20 | 4,08/3,20 | 4,08/3,20 | 4,08/3,20 | 3,83/3,20 |
| Classe énergétique Température froid | a paus abouttage (M/2E %C /M/EE %C) | A+++ à D | 4,06/3,20 A++/A++ | 4,06/3,20 A++/A++ | 4,06/3,20 A++/A++ | 4,06/3,20 A++/A++ | A++/A++ |
| Unité intérieure | e pour criadriage (W35 C/W55 C) | A+++ a D | | | WH-ADC0916H9E8 | | |
| Pression sonore | Chaud / froid | dB(A) | 33/33 | 33/33 | 33/33 | 33/33 | 33/33 |
| Dimension / Poids net | H x L x P | mm / kg | | | | | 1800 x 598 x 717/126 |
| Diamètre entrée-sortie chauffage | HALAF | Pouces | R11/4 | R 11/4 | R 11/4 | R11/4 | R11/4 |
| Diametre entree-sortie chadhage | Nombre de vitesses | rouces | Vitesse variable | Vitesse variable | Vitesse variable | Vitesse variable | Vitesse variable |
| Circulateur de classe A | | W | 36/152 | 36/152 | 36/152 | 36/152 | 36/152 |
| Puissance absorbée (Min / Max) | | L/min | | | | | |
| Débit nominal de l'eau de chauffage (ΔT=5 K. 35 °C) | | kW | 25,8 | 34,4 | 25,8 9 | 34,4 9 | 45,9 9 |
| Appoint électrique intégré | | L | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 |
| Capacité du ballon | | °C | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| Température d'eau maximale | | ٠, | | | | | |
| Matériau à l'intérieur du ballon | | | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable |
| Profil de soutirage selon EN16147 | | ۸. ۲. | A | L | L | L | A |
| Ballon ECS - ERP - Rendement à te | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | A+ à F A+ à F | A | A | A | A | A |
| Ballon ECS - ERP - Rendement à te | | | | | | | B |
| Ballon ECS - ERP - Rendement à te | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | A+ à F | A | A | A | A | |
| Ballon ECS - ERP - ETAS/SCOP à te | | ETA % / SCOP | 95/2,38 | 95/2,38 | 95/2,38 | 95/2,38 | 91/2,28 |
| Ballon ECS - ERP - ETAS/SCOP à te | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ETA % / SCOP | 110/2,75 | 110/2,75 | 110/2,75 | 110/2,75 | 107/2,68 |
| Ballon ECS - ERP - ETAS/SCOP à te | emperature troide | ETA % / SCOP | 75/1,88 | 75/1,88 | 75/1,88 | 75/1,80 | 72/1,88 |
| Unité extérieure | 01 1 | ID(A) | WH-UX09HE5 | WH-UX12HE5 | WH-UX09HE8 | WH-UX12HE8 | WH-UX16HE8 |
| Puissance sonore à charge partielle | | dB(A) | 66 | 66 | 65 | 65 | 67 |
| Puissance sonore à charge totale | Chaud / froid | dB(A) | 68/67 | 69/68 | 68/67 | 69/68 | 72/71 |
| Dimension / Poids net | HxLxP | mm / kg | | | | | 1340 x 900 x 320/118 |
| Réfrigérant (R410A) / CO ₂ Eq. | | kg / T | 2,85/5,951 | 2,85/5,951 | 2,85/5,951 | 2,85/5,951 | 2,90/6,055 |
| Diamètre de tube Liquide / Gaz | | Pouces (mm) | | | 3/8(9,52)/5/8(15,88) | | |
| Plage de longueur de tuyauterie / Dénivelé (int./ext.) | | m/m | 3~30/20 | 3~30/20 | 3~30/20 | 3~30/20 | 3~30/20 |
| Longueur de tuyauterie pré-chargée | | m / g/m | 10/50 | 10/50 | 10/50 | 10/50 | 10/50 |
| Plage de fonctionnement | Température extérieure | °C | -28~+35 | -28~+35 | -28~+35 | -28~+35 | -28~+35 |
| Température de sortie d'eau | Chaud / froid | °C | 20~60/5~20 | 20~60/5~20 | 20~60/5~20 | 20~60/5~20 | 20~60/5~20 |
| Prix HT du kit | | € | 9.718 | 10.555 | 10.358 | 11.183 | 12.666 |
| Prix de l'unité intérieure | | € | 5.907 | 5.907 | 6.458 | 6.458 | 6.458 |
| Prix de l'unité extérieure | | € | 3.811 | 4.648 | 3.900 | 4.725 | 6.208 |

| Accessoires | | Prix HT € |
|------------------|--|-----------|
| PAW-ADC-PREKIT-H | Kit de pré-installation pour la tuyauterie | 508 |
| PAW-ADC-CV150 | Cache latéral magnétique décoratif | 124 |
| CZ-TAW1 | Aquarea Smart Cloud pour le contrôle et la maintenance à distance au moyen d'un réseau sans fil ou filaire | 320 |

| Accessoires | | Prix HT € |
|--------------------|--|-----------|
| CZ-NS4P | Fonctions supplémentaires carte électronique | 223 |
| PAW-A2W-RTWIRED | Thermostat d'ambiance filaire | 134 |
| PAW-A2W-RTWIRELESS | Thermostat d'ambiance LCD sans fil | 265 |

Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN14511. Pression sonore mesurée à 1 m de l'unité extérieure et à 1,5 m de hauteur. Pression sonore du chauffage mesuré à +7 °C

Le calcul des coemicients EER et CUP est conforme à la norme europeenne EN 14511. Pression sonore mesure à 17 °C (chauffage de l'eau à 55 °C). Isolation testée sous EN12897.

Ce produit est conçu pour respecter la directive européenne 98/93 CE relative à la qualité des eaux modifiée par la directive 2015/1787/UE. La durée de vie du produit n'est pas garantie en cas d'utilisation d'eaux souterraines (telles que l'eau de source ou l'eau du puits), d'eau du robinet contenant du sel ou d'autres impuretés, ou dans des zones où l'eau est acide. Les frais de maintenance et de garantie liés à ces cas sont à la charge du client.































Panasonic R410A







RDV sur le Panasonic ProClub pour plus de données $\'electriques, frigorifiques\ et\ hydrauliques.$







CZ-TAW1 Connexion au Cloud pour le contrôle de l'utilisateur et la télémaintenance du technicien.

Aquarea T-CAP Bi-bloc Génération H Monophasé / Triphasé. Chauffage et rafraîchissement - SXC • R410A

| Monophasé (Alimentation de l'unité intérieure) Triphasé (Alimentation de l'unité intérieure) | | | | | | é intérieure) | |
|---|-----------------------------------|-------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|
| Puissance | | | 9 kW | 12 kW | 9 kW | 12 kW | 16 kW |
| Puissance calorifique / COP (A +7 °C | C, W 35 °C) | kW / COP | 9,00/4,84 | 12,00/4,74 | 9,00/4,84 | 12,00/4,74 | 16,00/4,28 |
| Puissance calorifique / COP (A +7 °C | | kW / COP | 9,00/2,94 | 12,00/2,88 | 9,00/2,94 | 12,00/2,88 | 16,00/2,71 |
| Puissance calorifique / COP (A +2 °C | | kW / COP | 9,00/3,59 | 12,00/3,44 | 9,00/3,59 | 12,00/3,44 | 16,00/3,10 |
| Puissance calorifique / COP (A +2 °C | | kW / COP | 9,00/2,21 | 12,00/2,19 | 9,00/2,21 | 12,00/2,19 | 16,00/2,13 |
| Puissance calorifique / COP (A -7 °C | , W 35 °C) | kW / COP | 9,00/2,85 | 12,00/2,72 | 9,00/2,85 | 12,00/2,72 | 16,00/2,49 |
| Puissance calorifique / COP (A -7 °C | , W 55 °C) | kW / COP | 9,00/2,02 | 12,00/1,92 | 9,00/2,02 | 12,00/1,92 | 16,00/1,86 |
| Puissance frigorifique / EER (A 35 °C | · | kW / EER | 7,00/3,17 | 10,00/2,81 | 7,00/3,17 | 10,00/2,81 | 12,20/2,57 |
| Puissance frigorifique / EER (A 35 °C | C, W 18 °C) | kW / EER | 7,00/5,19 | 10,00/5,13 | 7,00/5,19 | 10,00/5,13 | 12,20/3,49 |
| Efficacité énergétique saisonnière - | Température movenne de | ETA % | 181/130 | 170/130 | 181/130 | 170/130 | 160/125 |
| chauffage (W35 °C/W55 °C) | ,,, | SCOP | 4,60/3,33 | 4,33/3,33 | 4,60/3,33 | 4,33/3,33 | 4,08/3,20 |
| Classe énergétique Température moye | enne de chauffage (W35 °C/W55 °C) | A+++ à D | A+++/A++ | A++/A++ | A+++/A++ | A++/A++ | A++/A++ |
| Efficacité énergétique saisonnière - | Température chaude pour | ETA % | 235/158 | 231/158 | 235/158 | 231/158 | 231/159 |
| chauffage (W35 °C/W55 °C) | | SCOP | 5,95/4,03 | 5,85/4,03 | 5,95/4,03 | 5,85/4,03 | 5,85/4,05 |
| Classe énergétique Température chau | de pour chauffage (W35 °C/W55 °C) | A+++ à D | A+++/A+++ | A+++/A+++ | A+++/A+++ | A+++/A+++ | A+++/A+++ |
| Efficacité énergétique saisonnière - | Température froide pour | ETA % | 160/125 | 160/125 | 160/125 | 160/125 | 150/125 |
| chauffage (W35 °C/W55 °C) | | SCOP | 4,08/3,20 | 4,08/3,20 | 4,08/3,20 | 4,08/3,20 | 3,83/3,20 |
| Classe énergétique Température froide pour chauffage (W35 °C/W55 °C) | | A+++ à D | A++/A++ | A++/A++ | A++/A++ | A++/A++ | A++/A++ |
| Unité intérieure | | | WH-SXC09H3E5 | WH-SXC12H6E5 | WH-SXC09H3E8 | WH-SXC12H9E8 | WH-SXC16H9E8 |
| Pression sonore | Chaud / froid | dB(A) | 33/33 | 33/33 | 33/33 | 33/33 | 33/33 |
| Dimension | HxLxP | mm | 892 x 500 x 340 | 892 x 500 x 340 | 892 x 500 x 340 | 892 x 500 x 340 | 892 x 500 x 340 |
| Poids net | | kg | 43 | 43 | 43 | 44 | 45 |
| Diamètre entrée-sortie chauffage | | Pouces | R 11/4 | R 11/4 | R 11/4 | R 11/4 | R 11/4 |
| Circulateur de classe A | Nombre de vitesses | | Vitesse variable | Vitesse variable | Vitesse variable | Vitesse variable | Vitesse variable |
| Puissance absorbée (Min / Max) | | W | 32/102 | 34/110 | 32/102 | 34/110 | 30/105 |
| Débit nominal de l'eau de chauffage | (ΔT=5 K. 35 °C) | L/min | 25,8 | 34,4 | 25,8 | 34,4 | 45,9 |
| Appoint électrique intégré | | kW | 3 | 6 | 3 | 9 | 9 |
| Unité extérieure | | | WH-UX09HE5 | WH-UX12HE5 | WH-UX09HE8 | WH-UX12HE8 | WH-UX16HE8 |
| Puissance sonore à charge partielle | Chaud | dB(A) | 66 | 66 | 65 | 65 | 67 |
| Puissance sonore à charge totale | Chaud / froid | dB(A) | 68/67 | 69/68 | 68/67 | 69/68 | 72/71 |
| Dimension | HxLxP | mm | 1340 x 900 x 320 | 1340 x 900 x 320 | 1340 x 900 x 320 | 1340 x 900 x 320 | 1340 x 900 x 320 |
| Poids net | | kg | 101 | 101 | 108 | 108 | 118 |
| Réfrigérant (R410A) / CO ₂ Eq. | | kg / T | 2,85/5,951 | 2,85/5,951 | 2,85/5,951 | 2,85/5,951 | 2,90/6,055 |
| Diamètre de tube | Liquide / Gaz | Pouces (mm) | 3/8 (9,52) / 5/8 (15,88) | 3/8 (9,52) / 5/8 (15,88) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) | 3/8(9,52)/5/8(15,88) | 3/8 (9,52) / 5/8 (15,88) |
| Longueur totale tuyauterie min-max entre UI et UE | | m | 3~30 | 3~30 | 3~30 | 3~30 | 3~30 |
| Dénivelé (int./ext). | | m | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Longueur pré-chargée | | m | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Quantité de gaz supplémentaire | | g/m | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Plage de fonctionnement | Température extérieure | °C | -28~+35 | -28~+35 | -28~+35 | -28~+35 | -28~+35 |
| Température de sortie d'eau | Chaud / froid | °C | 20-60/5-20 | 20-60/5-20 | 20-60/5-20 | 20-60/5-20 | 20-60/5-20 |
| Prix HT du kit | | € | 7.491 | 8.880 | 7.680 | 9.325 | 11.425 |
| Prix de l'unité intérieure | | € | 3.680 | 4.232 | 3.780 | 4.600 | 5.217 |
| Prix de l'unité extérieure | | € | 3.811 | 4.648 | 3.900 | 4.725 | 6.208 |

| Accessoires | | Prix HT € |
|-----------------|--|-----------|
| DGC200 | Ballon 200L - Acier inoxydable | 1.624 |
| PAW-TD20C1E5 | Ballon 200L - Acier inoxydable | 1.882 |
| PAW-TD30C1E5 | Ballon 300L - Acier inoxydable | 2.123 |
| PAW-TA20C1E5STD | Ballon 200L - Émaillé | 1.322 |
| PAW-TA30C1E5STD | Ballon 300L - Émaillé | 1.790 |
| PAW-3WYVLV-HW | Vanne 3 voies pour ballon ECS | 183 |
| CZ-NV1 | Kit vanne 3 voies pour intérieur du module | 416 |

| Accessoires | | Prix HT € |
|-------------------|--|-----------|
| PAW-BTANK50L-2 | Ballon tampon 50L | 457 |
| CZ-TAW1 | Aquarea Smart Cloud pour le contrôle et la maintenance à distance au moyen d'un réseau sans fil ou filaire | 320 |
| CZ-NS4P | Fonctions supplémentaires carte électronique | 223 |
| PAW-A2W-RTWIRED | Thermostat d'ambiance filaire | 134 |
| PAW-A2W-RTWIRELES | S Thermostat d'ambiance LCD sans fil | 265 |

Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN14511. Pression sonore mesurée à 1 m de l'unité extérieure et à 1,5 m de hauteur. Pression sonore du chauffage mesuré à +7 °C (chauffage de l'eau à 55 °C).

























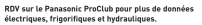




















CZ-TAW1 Connexion au Cloud pour le contrôle de l'utilisateur et la télémaintenance du technicien.

Aquarea T-CAP Monobloc Génération H Monophasé / Triphasé. Chauffage et rafraîchissement - MXC • R410A

| | | | Mono | phasé | | Triphasé | |
|---|-----------------------------------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Unité extérieure | | | WH-MXC09H3E5 | WH-MXC12H6E5 | WH-MXC09H3E8 | WH-MXC12H9E8 | WH-MXC16H9E8 |
| Puissance calorifique / COP (A + | 7 °C, W 35 °C) | kW / COP | 9,00/4,84 | 12,00/4,74 | 9,00/4,84 | 12,00/4,74 | 16,00/4,28 |
| Puissance calorifique / COP (A + | 7 °C, W 55 °C) | kW / COP | 9,00/2,94 | 12,00/2,88 | 9,00/2,94 | 12,00/2,88 | 16,00/2,71 |
| Puissance calorifique / COP (A +: | 2 °C, W 35 °C) | kW / COP | 9,00/3,59 | 12,00/3,44 | 9,00/3,59 | 12,00/3,44 | 16,00/3,10 |
| Puissance calorifique / COP (A +: | 2 °C, W 55 °C) | kW / COP | 9,00/2,21 | 12,00/2,19 | 9,00/2,21 | 12,00/2,19 | 16,00/2,13 |
| Puissance calorifique / COP (A - | 7 °C, W 35 °C) | kW / COP | 9,00/2,85 | 12,00/2,72 | 9,00/2,85 | 12,00/2,72 | 16,00/2,49 |
| Puissance calorifique / COP (A -7 | 7 °C, W 55 °C) | kW / COP | 9,00/2,02 | 12,00/1,92 | 9,00/2,02 | 12,00/1,92 | 16,00/1,86 |
| Puissance frigorifique / EER (A 3 | 5 °C, W 7 °C) | kW / EER | 7,00/3,17 | 10,00/2,81 | 7,00/3,17 | 10,00/2,81 | 12,20/2,56 |
| Puissance frigorifique / EER (A 3 | 5 °C, W 18 °C) | kW / EER | 7,00/5,19 | 10,00/5,13 | 7,00/5,19 | 10,00/5,13 | 12,20/3,49 |
| Efficacité énergétique saisonnièr | re - Température moyenne de | ETA % | 181/130 | 170/130 | 181/130 | 170/130 | 160/125 |
| chauffage (W35 °C/W55 °C) | | SCOP | 4,60/3,33 | 4,33/3,33 | 4,60/3,33 | 4,33/3,33 | 4,08/3,20 |
| Classe énergétique Température (W35 °C/W55 °C) | moyenne de chauffage | A+++ à D | A+++/A++ | A++/A++ | A+++/A++ | A++/A++ | A++/A++ |
| Efficacité énergétique saisonnièr | re - Température chaude pour | ETA % | 235/158 | 231/158 | 235/158 | 231/158 | 231/159 |
| chauffage (W35 °C/W55 °C) | 1 | SCOP | 5,95/4,03 | 5,85/4,03 | 5,95/4,03 | 5,85/4,03 | 5,85/4,05 |
| Classe énergétique Température (W35 °C/W55 °C) | chaude pour chauffage | A+++ à D | A+++/A+++ | A+++/A+++ | A+++/A+++ | A+++/A+++ | A+++/A+++ |
| Efficacité énergétique saisonnièr | e - Température froide pour | ETA % | 160/125 | 160/125 | 160/125 | 160/125 | 150/125 |
| chauffage (W35 °C/W55 °C) | | SCOP | 4,08/3,20 | 4,08/3,20 | 4,08/3,20 | 4,08/3,20 | 3,83/3,20 |
| Classe énergétique Température (W35 °C/W55 °C) | froide pour chauffage | A+++ à D | A++/A++ | A++/A++ | A++/A++ | A++/A++ | A++/A++ |
| Puissance sonore à charge partielle | Chaud | dB(A) | 65 | 65 | 65 | 65 | 66 |
| Puissance sonore à charge totale | e Chaud / froid | dB(A) | 68/67 | 69/68 | 68/67 | 69/68 | 72/71 |
| Dimension | HxLxP | mm | 1410 x 1283 x 320 |
| Poids net | | kg | 142 | 142 | 151 | 151 | 164 |
| Réfrigérant (R410A) / CO ₂ Eq. ¹⁾ | | kg / T | 2,30/4,802 | 2,30/4,802 | 2,30/4,802 | 2,30/4,802 | 2,35/4,907 |
| Diamètre entrée-sortie chauffag | e | Pouces | R 11/4 |
| | Nombre de vitesses | | Vitesse variable |
| Circulateur | Puissance absorbée (Min / Max) | W | 32/102 | 34/110 | 32/102 | 34/110 | 38/120 |
| Débit nominal de l'eau de chauff | age (∆T=5 K. 35 °C) | L/min | 25,8 | 34,4 | 25,8 | 34,4 | 45,9 |
| Appoint électrique intégré | | kW | 3 | 6 | 3 | 9 | 9 |
| Duite and the second for | Chaud | kW | 1,86 | 2,53 | 1,86 | 2,53 | 3,74 |
| Puissance absorbée | Froid | kW | 2,21 | 3,56 | 2,21 | 3,56 | 4,76 |
| Intensité de démarrage et | Chaud | Α | 8,8 | 11,7 | 3,0 | 4,0 | 5,7 |
| fonctionnement | Froid | Α | 10,4 | 16,5 | 3,5 | 5,3 | 7,1 |
| Intensité 1 | | Α | 29,0 | 29,0 | 14,7 | 11,9 | 15,5 |
| Intensité 2 | | Α | 13,0 | 26,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 |
| Plage de fonctionnement | | °C | -20~+35 | -20~+35 | -20~+35 | -20~+35 | -20~+35 |
| | Température extérieure | O | | | | | |
| Tanadan C. P. | Température extérieure Chaud | °C | 20~60 | 20~60 | 20~60 | 20~60 | 20~60 |
| Température de sortie d'eau | <u>'</u> | | 20~60 5~20 | 20~60 5~20 | 20 ~ 60 5 ~ 20 | 20 ~ 60 5 ~ 20 | 20~60 5~20 |

| Accessoires | | Prix HT € |
|-----------------|--|-----------|
| DGC200 | Ballon 200L - Acier inoxydable | 1.624 |
| PAW-TD20C1E5 | Ballon 200L - Acier inoxydable | 1.882 |
| PAW-TD30C1E5 | Ballon 300L - Acier inoxydable | 2.123 |
| PAW-TA20C1E5STD | Ballon 200L - Émaillé | 1.322 |
| PAW-TA30C1E5STD | Ballon 300L - Émaillé | 1.790 |
| PAW-TD20B8E3-2 | Ballon Combo 185 L + 80 L - Émaillé | 4.263 |
| PAW-TD23B6E5 | Ballon Combo 230 L + 60 L - Acier inoxydable | 6.024 |
| | | |

| Accessoires | | Prix HT € |
|--------------------|--|-----------|
| PAW-3WYVLV-HW | Vanne 3 voies pour ballon ECS | 183 |
| PAW-BTANK50L-2 | Ballon tampon 50L | 457 |
| CZ-TAW1 | Aquarea Smart Cloud pour le contrôle et la maintenance à distance au moyen d'un réseau sans fil ou filaire | 320 |
| CZ-TAW1-CBL | Câble d'extension de 10 m pour CZ-TAW1 | 71 |
| PAW-A2W-RTWIRED | Thermostat d'ambiance filaire | 134 |
| PAW-A2W-RTWIRELESS | Thermostat d'ambiance LCD sans fil | 265 |

Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN14511. Pression sonore mesurée à 1 m de l'unité extérieure et à 1,5 m de hauteur. Pression sonore du chauffage mesuré à +7 °C

(chauffage de l'eau à 55 °C). 1) Les modèles WH-MDC sont hermétiquement étanches.































PACi avec module hydraulique - R32

Panasonic présente son module hydraulique à haut rendement pour la gamme PACi. En ajoutant des options hydroniques, cette solution révolutionnaire offre une solution de pompe à chaleur air-eau de haute puissance - 20 et 25 kW - pour les applications résidentielles.

TEMPÉRATURES DE SORTIE D'EAU

RAFRAÎCHISSEMENT : 5 ~ 15 °C CHAUFFAGE : 35 ~ 50 °C



Une solution économique

- · Classe d'efficacité énergétique A+++ (échelle de A+++ à D)
- Gain de rentabilité pour les projets nécessitant une haute capacité (grandes applications résidentielles, rénovation)

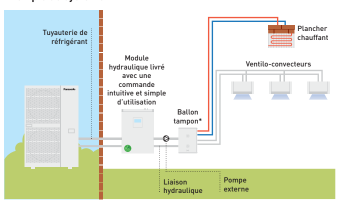
Une installation compacte et flexible

- · 2 installations possibles (murale / au sol)
- · Unité légère, compacte, de 27 kg seulement

Une installation et une maintenance faciles

- · Montage rapide
- · Contrôleur de débit inclus de série
- · Accès direct au boîtier électrique

Exemple de système



* Volume minimum du ballon tampon: 10 L/kW. ** Le schéma est uniquement à titre indicatif

Une installation compacte et flexible

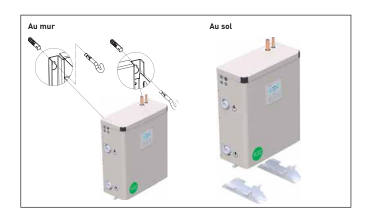
Unité compacte et légère.

- · Seulement 205 mm de profondeur : parfait pour un espace limité
- · Conception légère, de 27 kg uniquement, ce qui facilite la manipulation et le positionnement de l'unité
- · Longueur maximum totale de tuyauterie de réfrigérant : 90 m*
- * 90m pour PAW-200W5APAC.



2 possibilités d'installation.

- Une version murale et une version au sol sont disponibles. De l'espace au sol est libéré en utilisant l'unité murale.
- · Son faible encombrement et sa légèreté rendent le montage rapide.
- Percer les fixations → Fixer 2 vis → Suspendre l'unité → C'est tout.





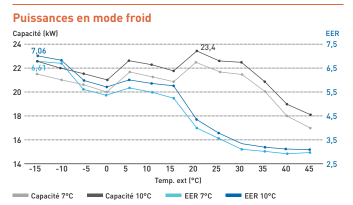


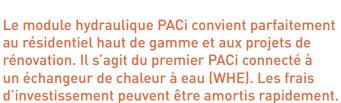
PACi avec module hydraulique pour la production d'eau glacée et d'eau chaude

| | | | PAW-200W5APAC | PAW-250W5APAC |
|---------------------------------|-----------------------------|-------------|-------------------|-------------------|
| Puissance frigorifique 1) | | kW | 20,00 | 25,00 |
| EER 1) | | W/W | 3,03 | 2,89 |
| Puissance calorifique 2) | | kW | 23,00 | 28,00 |
| COP 2) | | W/W | 2,98 | 2,95 |
| ηsh (L0T1) ³⁾ | | % | 178 | 178 |
| Classe d'efficacité énergétique | ue (Échelle de A+++ à D) 4) | | A+++ | A+++ |
| Dimensions | HxLxP | mm | 550 x 455 x 205 | 550 x 455 x 205 |
| Poids net | | kg | 27 | 27 |
| Diamètre entrée-sortie chauf | fage | Pouces | Filetage mâle 1 ¼ | Filetage mâle 1 ¼ |
| Débit de l'eau en froid (ΔT=5 ŀ | (. 35 °C) | m³/h | 3,45 | 4,30 |
| Débit nominal de l'eau en cha | ud (ΔT=5 K. 35 °C) | m³/h | 4,15 | 4,85 |
| Contrôleur de débit | | | Inclus | Inclus |
| Filtre à eau | | | Inclus | Inclus |
| Unité extérieure | | | U-200PZH2E8 | U-250PZH2E8 |
| Pression sonore | Froid / Chaud (Fort) | dB(A) | 59/61 | 59/63 |
| Dimensions | HxLxP | mm | 1500 x 980 x 370 | 1500 x 980 x 370 |
| Poids net | | kg | 117 | 128 |
| 0 | Tube de liquide | Pouces (mm) | 3/8 (9,52) | 1/2(12,70) |
| Connexions de la tuyauterie | Tube de gaz | Pouces (mm) | 1 (25,40) | 1 (25,40) |
| Longueur totale tuyauterie m | in-max entre UI et UE | m | 5~90 | 5~60 |
| Dénivelé (int./ext). | | m | 30 | 30 |
| Longueur pré-chargée | | m | 30 | 30 |
| Quantité de gaz supplémenta | ire | g/m | 60 | 80 |
| Plage de température de | Froid Min ~ Max | °C | +5~+15 | +5~+15 |
| sortie d'eau | Chaud Min ~ Max | °C | +35~+50 | +35~+50 |
| Dlaga da fanatiannama:+ | Froid Min ~ Max | °C | -15~+46 | -15~+46 |
| Plage de fonctionnement | Chaud Min ~ Max °C -20~+24 | | -20~+24 | |
| Prix du module hydraulique l | нт | € | 6.000 | 6.600 |
| Prix de l'unité extérieure HT | | € | 6.548 | 7.204 |

1) Les données indiquent 7 °C de température de sortie d'eau glacée et 35 °C de température de l'air, conformément à la norme EN14511. 2) Les données indiquent 45 °C de température de sortie d'eau chaude

et 7 °C de température de l'air, conformément à la norme EN14511.
3) Conforme à la RÉGLEMENTATION DE LA COMMISSION EUROPÉENNE (UE) No 813/2013 relative aux pompes à chaleur à basse température. 4) Conforme à la RÉGLEMENTATION DE LA COMMISSION EUROPÉENNE (UE) No 811/2013 relative aux pompes à chaleur à basse température. Échelle énergétique de A+++ à D.





Puissances en mode chaud Capacité (kW) COP 5,3 4,6 4,53 24 1,8 -20 -15 20 -10 Temp. ext (°C) Capacité 35°C Capacité 45°C — COP 35°C ■

Une installation rapide grâce à un fluxostat pré-monté

Les fluxostats sont pré-assemblés aux raccords de tuyau, afin de simplifier l'installation.



Confort toute l'année



Panasonic propose une large offre de solutions innovantes pour améliorer le confort dans l'habitation. Le confort d'été et la qualité de l'air intérieur sont de nouveaux défis auxquels Panasonic peut répondre.

Des solutions optimums pour un confort premium

Les pompes à chaleur Aquarea chauffent efficacement votre maison et contrôlent précisément la température intérieure grâce à leur compresseur Inverter.

La gamme Aquarea est également capable de rafraîchir votre maison via l'option de rafraîchissement disponible de série sur l'ensemble de la gamme. Pour agrémenter votre confort et celui de votre famille lors des chaudes périodes d'été, des solutions efficaces existent afin de fournir, dans l'ensemble de votre habitation, une température confortable et adaptée à chacun.

Confort d'été

Nouvelle préoccupation face à l'augmentation des températures durant la période estivale, le confort d'été intéresse de plus en plus et pousse la catégorie des pompes à chaleur air-eau, habituellement réservées à des applications de chauffage et d'eau chaude sanitaire, à innover pour trouver des solutions à ce nouveau défi. Le confort d'été doit passer par un ensemble de solutions, liées au bâti et également aux équipements, qui, en symbiose, profiterons au confort général des habitants. Les solutions Panasonic s'intègrent déjà dans ces enjeux de demain.

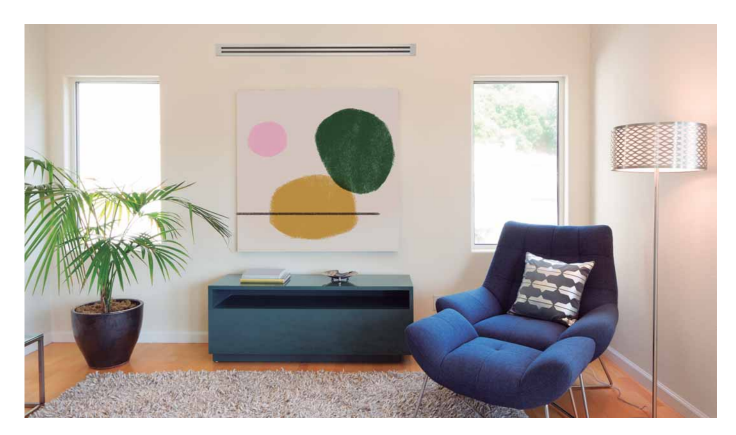
Solutions efficaces de rafraîchissement

Les ventilo-convecteurs Panasonic, combinés à une pompe à chaleur Aquarea, ont la capacité de répondre à ces nouvelles problématiques en délivrant, été comme hiver, une température maîtrisée et adaptée aux conditions climatiques ambiantes.

La solution Gainabox a été spécialement développée pour favoriser la démocratisation de ce type d'émetteurs en associant facilité d'intégration, régulation intelligente et confort personnalisé.

Qualité de l'air

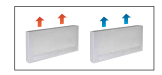
Alors que nous passons en moyenne 80 % de notre temps dans des espaces clos ou semi-clos et que l'air intérieur peut être jusqu'à 8 fois plus pollué que l'air extérieur, la maitrise de sa qualité est devenue un enjeu majeur. L'association d'un système de ventilation au système de chauffage permet de traiter l'air vicié de l'habitation et de profiter d'un niveau de confort supplémentaire, souvent indispensable chez certaines personnes à risque. Panasonic propose diverses solutions pour améliorer la qualité de l'air intérieur en toute transparence.



Ventilo-convecteurs







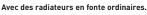
| | | | PAW-AAIR-200-2 | | | PAW-AAIR-700-2 | | | PAW-AAIR-900-2 | | |
|------------------------------------|---------|--------|-----------------|--------|--------|-----------------|---------|---------|------------------|---------|--|
| Flux d'air | Vitesse | Min | Intermédiaire | Max | Min | Intermédiaire | Max | Min | Intermédiaire | Max | |
| Mode chauffage | | | | | | | | | | | |
| Puissance calorifique totale | W | 217,00 | 470,00 | 570,00 | 708,00 | 1032,00 | 1188,00 | 886,00 | 1420,00 | 1703,00 | |
| Débit d'eau | kg/h | 37,30 | 80,80 | 98,00 | 121,80 | 177,50 | 204,30 | 152,40 | 244,20 | 292,90 | |
| Chute de la pression de l'eau | kPa | 0,40 | 2,00 | 2,90 | 0,30 | 0,80 | 1,00 | 0,50 | 1,60 | 2,20 | |
| Température d'entrée d'eau | °C | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | |
| Température de sortie d'eau | °C | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| Température d'entrée d'air | °C | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 | |
| Température de sortie d'air | °C | 38,90 | 32,00 | 30,00 | 33,30 | 31,80 | 30,60 | 30,20 | 31,10 | 30,60 | |
| Mode rafraîchissement | | | | | | | | | | | |
| Puissance frigorifique totale | W | 237,00 | 345,00 | 555,00 | 756,00 | 1039,00 | 1204,00 | 1153,00 | 1518,00 | 1746,00 | |
| Puissance frigorifique sensible | W | 230,00 | 314,00 | 504,00 | 646,00 | 903,00 | 1058,00 | 1061,00 | 1384,00 | 1598,00 | |
| Débit d'eau | kg/h | 40,00 | 59,00 | 95,00 | 129,00 | 178,00 | 207,00 | 198,00 | 261,00 | 300,00 | |
| Chute de la pression de l'eau | kPa | 0,40 | 2,00 | 2,90 | 1,00 | 2,00 | 2,00 | 6,00 | 9,00 | 12,00 | |
| Température d'entrée d'eau | °C | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| Température de sortie d'eau | °C | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| Température d'entrée d'air | °C | 27,00 | 27,00 | 27,00 | 27,00 | 27,00 | 27,00 | 27,00 | 27,00 | 27,00 | |
| Température de sortie d'air | °C | 15,00 | 17,00 | 18,00 | 14,00 | 16,00 | 17,00 | 16,00 | 17,00 | 18,00 | |
| Humidité relative de l'air entrant | % | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | |
| Flux d'air | m³/min | 0,90 | 1,90 | 2,70 | 2,60 | 4,20 | 5,30 | 4,10 | 6,10 | 7,70 | |
| Puissance absorbée maximale | W | 7,00 | 9,00 | 13,00 | 14,00 | 18,00 | 22,00 | 16,00 | 20,00 | 24,00 | |
| Pression sonore | dB(A) | 23 | 33 | 40 | 24 | 36 | 42 | 25 | 36 | 44 | |
| Dimension (H x L x P) | mm | | 735 x 579 x 129 | | | 935 x 579 x 129 | | | 1135 x 579 x 129 | | |
| Poids net | kg | | 17 | | 20 | | 23 | | | | |
| Vanne 3 voies incluse | | | Oui | | | Oui | | | Oui | | |
| Thermostat à écran tactile | | | Oui | | | Oui | | | Oui | | |
| Prix HT | € | | 1.000 | | | 1.100 | | | 1.200 | | |

| Accessoires | | Prix HT € | Accessoires | | Prix HT € |
|-----------------|---|-----------|------------------|--|-----------|
| PAW-AAIR-LEGS-1 | Kits de 2 pattes pour protéger les tuyauteries d'eau | 67 | PAW-AAIR-RHCABLE | Câble de raccordement moteur pour unités avec raccords hydrauliques à droite | 35 |

Ventilo-convecteurs avec contrôleur avancé

Les ventilo-convecteurs compacts Smart de Panasonic offrent des capacités de contrôle de la température hautement efficaces.

Avec tout juste 12,9 cm de profondeur, ils sont les plus sophistiqués du marché. Résolument élégants et raffinés, les ventilo-convecteurs Smart se fondent facilement dans le décor. Grâce à l'efficacité exceptionnelle de la ventilation, le moteur utilise une quantité d'énergie considérablement réduite (faible puissance en watts). La vitesse du ventilateur est constamment modulée par le contrôleur de température en fonction d'une logique intégrale proportionnelle, un avantage incontestable pour réguler la température et l'humidité d'une pièce en mode Été.





Avec ventilo-convecteurs Smart



Focus technique:

- · Haute puissance calorifique
- · 3 vitesses et capacités de ventilateur
- · Design exclusif
- · Encombrement extrêmement réduit (profondeur de 12,9cm seulement)
- · Fonctions de rafraîchissement et de déshumidification possibles (une purge est nécessaire)
- · Vanne 3 voies incluse (aucune vanne de décharge n'est requise sur l'installation si plus de 3 unités sont installées)
- · Thermostat à écran tactile

Toutes les courbes de température et les capacités sont disponibles sur www.panasonicproclub.com

Ventilo-convecteurs gainables





PAW-FC-903TC Contrôleur en option. Télécommande filaire.



PAW-FC-RC1 Contrôleur en option. Télécommande filaire avancée.

| | | | | | | Unités co | ompactes | | | | Pression statique élevée |
|---------------------------------------|---|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| Connexion côté gauch | е | | PAW-FC2A-D010L | PAW-FC2A-D020L | PAW-FC2A-D030L | PAW-FC2A-D040L | PAW-FC2A-D050L | PAW-FC2A-D060L | PAW-FC2A-D070L | PAW-FC2A-D080L | PAW-FC-H150 |
| Connexion côté droit | | | PAW-FC2A-D010R | PAW-FC2A-D020R | PAW-FC2A-D030R | PAW-FC2A-D040R | PAW-FC2A-D050R | PAW-FC2A-D060R | PAW-FC2A-D070R | PAW-FC2A-D080R | PAW-FC-H150-R |
| Puissance frigorifique totale 1) | Intermédiaire / Super Max | kW | 1,0/1,5 | 1,2/1,7 | 2,0/2,5 | 2,4/3,2 | 3,2/4,6 | 4,6/5,8 | 6,1/7,3 | 6,1/8,1 | 11,9/14,8 |
| Puissance frigorifique sensible 1) | Intermédiaire / Super Max | kW | 0,8/1,1 | 0,9/1,3 | 1,5/1,9 | 1,8/2,3 | 2,2/3,3 | 3,3/4,5 | 4,3/5,1 | 4,6/6,3 | 9,6/12,9 |
| Puissance calorifique 1) | Intermédiaire / Super Max | kW | 1,4/2,0 | 1,5/2,2 | 2,4/3,1 | 2,9/4,0 | 4,1/5,7 | 5,3/7,1 | 7,9/9,3 | 8,1/11,6 | 14,9/19,9 |
| P design | Super Min / Intermédiaire / Super Max | W | 14/24/36 | 10/18/29 | 16/37/45 | 15/37/56 | 28/55/72 | 37/75/105 | 53/100/147 | 90/112/188 | 180/421/675 |
| Calibre des fusibles | | Α | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 |
| Dimensions 2] | HxLxP | mm | 220 x 570 x 430 | 220x570x430 | 220x753x430 | 220x938x430 | 220x1122x430 | 220x1307x430 | 220x1121x530 | 220x1316x530 | 376x1600x798 |
| Poids 3) | | kg | 13 | 13 | 15 | 20 | 22 | 26 | 27 | 38 | 63 |
| Niveau de puissance sonore globale | Super Min / Intermédiaire / Super Max | dB(A) | 33/40/49 | 31/43/50 | 30/45/52 | 30/44/51 | 34/46/56 | 38/51/58 | 43/56/61 | 50/55/64 | 52/64/71 |
| Pression sonore générale | Super Min / Intermédiaire / Super Max | dB(A) | 24/31/40 | 22/34/41 | 21/36/43 | 21/35/42 | 25/37/47 | 29/42/49 | 34/47/52 | 41/46/55 | 31/45/51 |
| Pression statique | Max | Pa | 30 | 30 | 50 | 50 | 70 | 70 | 70 | 70 | 110 |
| Flux d'air 1) | Intermédiaire / Super Max | m³/h | 190/283 | 179/265 | 274/390 | 357/499 | 486/716 | 640/933 | 893/1064 | 936/1397 | 2112/3176 |
| Chute de la pression de l'eau | Intermédiaire / Super Max | kPa | 19,5/39,2 | 3,9/6,3 | 19,3/28,8 | 17,1/28 | 22,8/46,9 | 37,4/60,2 | 15,4/21,5 | 19,3/32,5 | 19,8/26,1 |
| Vitesses du ventilateur | | | 3 vitesses |
| Moteur du ventilateur | et nombre de vitesses | | AC 5 vitesses | AC 5 vitesses |
| Bac à vidange et filtre | à air | | Inclus |
| Raccords tuyauterie d' | eau | Pouces | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 3/4 | 3/4 | 11 |
| Prix HT | | € | 450 | 484 | 531 | 590 | 685 | 732 | 824 | 1.195 | 1.472 |

| Accessoires | | Prix HT € |
|--------------------|--|-----------|
| PAW-FC-RC1 | Télécommande filaire avancée pour ventilo- convecteur gainable | 165 |
| PAW-FC-903TC | NOUVEAU Télécommande filaire pour ventilo-convecteur gainable | 137 |
| PAW-FC-2WY-11/55-1 | Vanne 2 voies + bac de vidange (pour PAW-FC-D11/15/24/28/40/55-1) | 110 |
| PAW-FC-2WY-65/90-1 | Vanne 2 voies + bac de vidange (pour PAW-FC-D65/90-1) | 180 |

| Accessoires | | Prix HT € |
|--------------------|--|-----------|
| PAW-FC-2WY-150 | Kit de vanne 2 voies + bac de vidange (pour PAW-FC-H150) | 254 |
| PAW-FC-3WY-11/55-1 | Vanne 3 voies + bac de vidange (pour PAW-FC-D11/15/24/40/55-1) | 165 |
| PAW-FC-3WY-65/90-1 | Vanne 3 voies + bac de vidange (pour PAW-FC-D65/90-1) | 195 |
| PAW-FC-3WY-150 | Kit de vanne 3 voies + bac de vidange (pour PAW-FC-H150) | 305 |

¹⁾ Flux d'air et capacité à 0 Pa de pression statique. * Performances basées sur : Températures de l'air en été 27 °C /19 °C (température humide et eau réfrigérée 7 / 12 °C - température de l'air en hiver 20 °C - température entrée d'eau 50 °C). 2) Inclus bac et coffret électrique. 3) Sans eau.

Gamme de ventilo-convecteurs

Simplicité d'installation et amélioration du niveau sonore et des performances acoustiques sont les évolutions majeures que Panasonic apporte à ses ventilo-convecteurs. Nés de cette ambition, ils répondent aux exigences des consommateurs et se conforment à leurs attentes. Cette gamme de ventilo-convecteurs comprend une série gainable et compacte, parfaitement appropriée à un usage domestique ou professionnel, ainsi qu'un modèle doté d'une pression statique élevée en vue destiné aux locaux commerciaux. Conformément à la norme Eurovent, elle se compose d'un bac de vidange, d'un filtre et propose un moteur de ventilateur à faible consommation d'énergie. Maintenance et accessibilité faciles.

Innovation pour un confort optimal

Qualité et efficacité du serpentin

Ventilateur à faible consommation d'énergie

Souplesse et rapidité d'installation

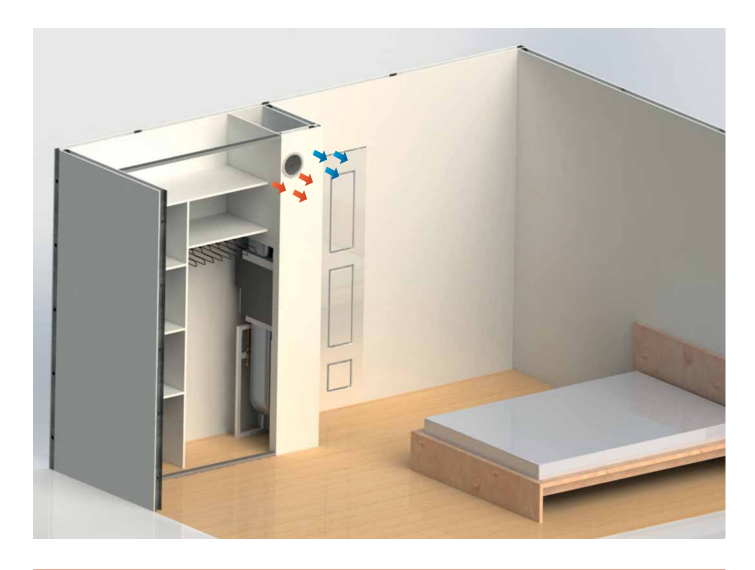
Contrôleur de ventilo-convecteurs PAW-FC-RC1

Cette télécommande perfectionnée peut apporter un meilleur niveau de confort en mode chauffage. Utilisé comme capteur de débit d'eau, le capteur permet d'arrêter le ventilateur lorsque la température de l'eau est basse et d'éviter ainsi les courants d'air froid en hiver. Il peut aussi utiliser la nouvelle fonctionnalité de dégivrage de la gamme Génération J et arrêter le ventiloconvecteur.

Caractéristiques :

- · Thermostat d'ambiance
- · 3 sorties, relais 230 V pour contrôle du ventilateur
- · 2 sorties, relais 230 V pour contrôle du mode chauffage/ rafraîchissement
- · Dispositif esclave ModBus RTU
- 1 entrée numérique pour la détection des pressions sur l'écran tactile (interrupteur de carte principal)
- · 1 entrée analogique pour capteur

GAINABOX - Diffusion de chauffage et climatisation par vecteur air



GAINABOX: la solution triple service pour la maison individuelle neuve

L'innovation GAINABOX permet de bénéficier d'un véritable confort thermique, hiver comme été, en associant une pompe à chaleur Panasonic Aquarea à un ventilo-convecteur à eau pour le chauffage et la climatisation des pièces de l'habitation. L'ECS est quant à elle gérée par la pompe à chaleur All in One ou le ballon déporté. Une véritable solution triple service!

Monté sur le nouveau kit support, l'intégration dans la maison est simple et presque invisible. Cette solution Plug and Play ne nécessite pas de grands travaux. Grâce à sa compacité, le GAINABOX se positionne dans un placard ou une cloison. Pour l'utilisateur, le confort est à la fois thermique et visuel.

Il est désormais possible de faire du contrôle pièce par pièce puisque chaque ventilo-convecteur possède sa propre télécommande et sortie d'air. Il est donc possible de gérer la température de consigne des chambres selon les souhaits de chaque occupant.

Pour en savoir plus sur la solution GAINABOX, contactez votre commercial Panasonic.



Nouvelle solution pour améliorer la qualité de l'air intérieur : Aquarea et VMI®



- Prélèvement silencieux de l'air extérieur via un terminal de toiture. Modulation du débit d'air neuf en fonction de l'humidité et de la température intérieure et extérieure.
- Piltration de l'air neuf grâce à un filtre à particules fines et pollens de type F7 haute efficacité afin de protéger les occupants de la pollution atmosphérique extérieure.

 Insufflation de l'air dans le réseau aéraulique pour une mise en légère pression positive, pour favoriser le balayage dans toutes les pièces et lutter contre la remontée du radon.
- Chauffage ou rafraîchissement (selon le mode de la PAC réversible) de l'air insufflé via l'échangeur hydraulique. Dispositif totalement indépendant du système de chauffage traditionnel
- Diffusion de l'air par les bouches d'insufflation discrètes et silencieuses directement dans les pièces de vie.
 Mise en légère pression positive du logement.
 Renouvellement d'air en continu.
 Répartition naturelle et homogène de l'air chauffé / rafraîchi sans aucune

sensation de courant d'air.

5 Fond de chauffe assuré par les émetteurs de chauffage traditionnels, permettant d'adapter, pièce par pièce, le confort thermique souhaité

- 6 Exploitation de l'air extérieur par la pompe à chaleur pour le chauffage, le rafraichissement et la production d'eau chaude sanitaire, en thermodynamique
- 7 Extraction de l'air vicié en fin de cycle par des réglettes de ventilation (ou conduits verticaux), entrainant avec lui les polluants domestiques, l'humidité ainsi que le CO₂ en dehors du logement, pour un air sain.

AIR EXTRAIT

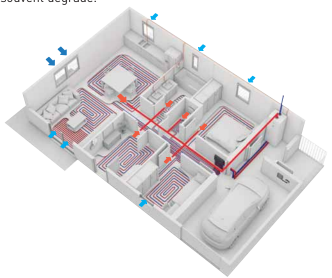
^{*} La solution VMI© PUREVENT© est commercialisée par VENTILAIRSEC GROUP

VMC Double flux : Unité de ventilation à récupération de chaleur



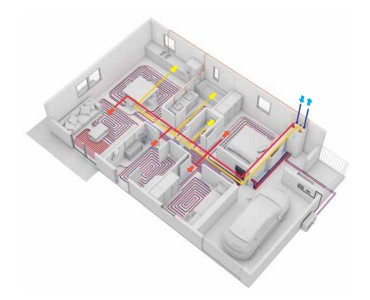
Avant : sans unité de ventilation à récupération de chaleur

Le principal inconvénient des pompes à chaleur à air extrait est que l'air froid pénètre dans les pièces sans être auparavant chauffé. Il en résulte un niveau de confort souvent dégradé.



Nouveau : avec unité de ventilation à récupération de chaleur Panasonic

Avec le système de Panasonic, l'air froid est préalablement chauffé, assurant ainsi un haut niveau de confort.



Les systèmes de ventilation avec récupération de chaleur offrent aux utilisateurs un confort de vie élevé grâce à un air à température contrôlée et propre. Les unités de récupération de chaleur sont idéales pour une utilisation dans les maisons, pour les occupants qui recherchent des performances élevées et un confort maximal.

Avec un échange optimal, l'unité de ventilation guide l'air extrait de la cuisine et de la salle de bain vers l'extérieur. L'air extérieur frais est aspiré dans l'unité via le système de tuyauterie. Ici, 84% de la chaleur de l'air extrait est transférée à l'air soufflé via un échangeur de chaleur, qui est ensuite renvoyé aux pièces de vie et aux chambres.

Un échange parfait et un climat intérieur parfait les avantages les plus importants des unités avec récupération de chaleur.

- · Confort thermique
- · Besoin de chauffage réduit
- · Diminution des pertes de chaleur par ventilation
- · Préchauffage de l'air soufflé
- · Potentiel d'économies d'énergie considérable

Caractéristiques principales :

- · Unité de récupération de chaleur conçue pour les zones ventilées jusqu'à environ 140 m².
- Échangeur de chaleur rotatif à haute efficacité énergétique avec ventilateurs à technologie EC
- Fonction de transfert d'humidité pour minimiser la condensation dans l'air soufflé en hiver
- Contrôle via écran tactile et assistant de démarrage pour une mise en service facilitée
- · Communication Modbus via RS-485
- Option pour contrôler les pompes à chaleur Aquarea H et J à partir du panneau de commande PAW-A2W-VENTA si les deux unités sont connectées via l'interface Modbus (PAW-AW-MBS-H)

Le capteur d'humidité intégré peut être utilisé pour contrôler la demande.

Contrôle

Tous les paramètres et fonctionnalités sont accessibles via le panneau de commande, intégré dans la façade avant.

- · Écran tactile couleur avec interface conviviale
- Possibilité de connecter un ou plusieurs panneaux de contrôle externes est disponible
- Niveau utilisateur et niveau installateur et service de maintenance
- Modes MANUEL et AUTO ou choisissez les paramètres préférés parmi les modes utilisateurs préconfigurés

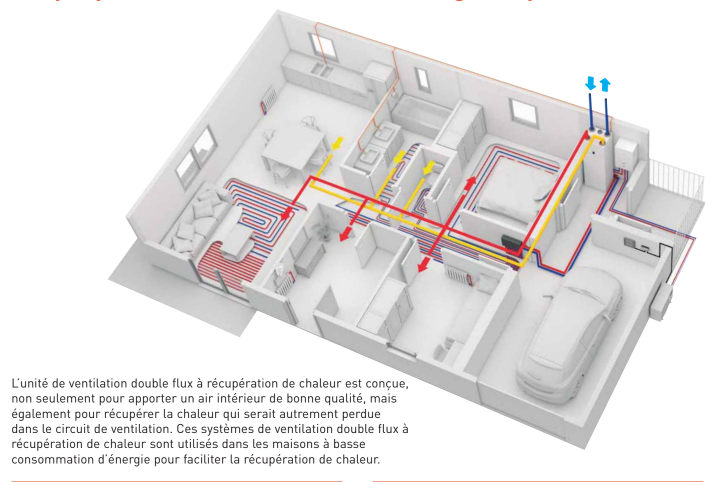
 Si les pompes à chaleur Aquarea H et J sont connectées à PAW-A2W-VENTA, les options de contrôle de la pompe à chaleur apparaîtront sur l'écran d'accueil dans un menu séparé

L'unité peut être montée sur un PAW-TA20C1E5C ou installée sur le mur (un accessoire de kit de montage mural est nécessaire).

| Unité de ventilation à récupération de chaleur | | PAW-A2W-VENTA-R | PAW-A2W-VENTA-L | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------|-----------------|--|--|--|
| Débit d'air nominal | m³/h | 204 ଜ | 50Pa | | | |
| Débit d'air maximum | m³/h | 292 (ଗ | 100Pa | | | |
| Rendement | | 1,24 @ 2 | 04m³/h | | | |
| Ventilateur de l'échangeur de chaleur | | Vitesse | variable | | | |
| Type d'échangeur | | Rot | atif | | | |
| Efficacité de récupération de chaleur | cacité de récupération de chaleur ETA | | | | | |
| Alimentation électrique | V / Hz | 230 / 50 / | 1 phase | | | |
| Consommation d'énergie | W | 17 | 76 | | | |
| Classe énergétique, unité de base | | Α | \ | | | |
| Classe énergétique, unité avec contrôle local sur demande Puissance sonore | dB | 4 | | | | |
| Dimensions (L x H x P) | mm | 598 x 55 | 60 x 500 | | | |
| Poids | kg | 4. | 6 | | | |
| Position de montage | | Verti | cale | | | |
| Côté des connexions | | Droite | Gauche | | | |
| Diamètre de connexion des gaines | mm | 12 | 25 | | | |
| Classe de filtre, air soufflé | | F7/ePM | 11 60% | | | |
| Classe de filtre, air extrait | | M5/ePM | 10 50% | | | |
| Température extérieure minimale | °C | -2 | 0 | | | |
| Temperature exterioure minimate | | | | | | |

^{*}Efficacité de récupération de chaleur selon EN 13141-7

Unité de ventilation double flux à récupération de chaleur. Air propre filtré et économies d'énergie importantes.



Haute qualité de l'air intérieur

L'unité est conçue pour alimenter la maison en air propre filtré, tout en maintenant un confort thermique élevé.

Économies d'énergie

La plupart de l'énergie tirée de l'air évacué est
utilisée pour préchauffer l'air d'arrivée, réduisant
ainsi les besoins en chauffage du logement.



Gain d'espace

Compacte, l'unité de ventilation peut être installée au-dessus du ballon ECS "Square Tank" ou de l'unité intérieure compacte Aquarea All in One, pour une solution offrant un gain d'espace.

Interface utilisateur intuitive

L'unité de ventilation double flux à récupération de chaleur et la pompe à chaleur Aquarea peuvent se commander à l'aide d'une seule télécommande simple d'utilisation.

Comment Panasonic contribue-t-il aux bâtiments à très basse consommation énergétique (BBC) ?

Panasonic s'est engagé à développer des produits ayant une plus grande efficacité énergétique.

Forts de nos années d'expertise, nous avons lancé une gamme de produits qui contribuent au développement d'une société plus durable.

Grâce à leur efficacité, les solutions Panasonic contribuent à réduire de façon significative la consommation énergétique du logement :

- · Pompe à chaleur haute performance Aquarea pour le chauffage, le rafraîchissement et la production d'ECS.
- · Aquarea Smart Cloud, pour le suivi de la consommation d'énergie
- · Unité de ventilation double flux à récupération de chaleur
- · Panneaux photovoltaïques pour production locale d'énergie renouvelable

L'unité de ventilation double flux à récupération de chaleur alimente la maison en air propre filtré tout en récupérant la plupart de l'énergie qui a servi à chauffer la maison.

Principales caractéristiques de l'unité de ventilation double flux à récupération de chaleur

- · Conçue pour les surfaces jusqu'à environ 140 m²
- Échangeur de chaleur rotatif à haute efficacité énergétique avec ventilateurs à technologie EC
- · Fonction de transfert d'humidité pour minimiser la condensation dans l'air soufflé en hiver
- · Le capteur d'humidité intégré dans le conduit d'air extrait peut être utilisé pour contrôler la demande
- · Contrôle via écran tactile et assistant de démarrage pour une mise en service facilitée
- · Communication Modbus via RS-485
- Option pour commander les pompes à chaleur Aquarea H ou J à partir du panneau de commande PAW-A2W-VENTA (PAW-AW-MBS-H et PAW-VEN-ACCPCB requis)



Interface de contrôle conviviale

Tous les paramètres et fonctionnalités sont accessibles via un panneau de commande intégré dans la façade avant. En option, possibilité de connecter un ou plusieurs panneaux de commande externes.

- · Écran tactile en couleur avec interface conviviale.
- · Mode MANUEL et AUTO ou choix des paramètres favoris depuis les modes utilisateurs préconfigurés.





 Si les pompes à chaleur Aquarea H ou J sont raccordées à l'unité de ventilation PAW-A2W-VENTA, les options de contrôle de la pompe à chaleur apparaîtront sur l'écran d'accueil dans un menu dédié.





Intégration d'une pompe à chaleur Aquarea à l'unité de ventilation double flux à récupération de chaleur



Associez l'unité de ventilation double flux à récupération de chaleur et le système Aquarea de Panasonic pour une solution offrant un encombrement réduit et des performances de haut niveau pour le chauffage, le rafraîchissement et la production d'eau chaude sanitaire.



Unité de ventilation double flux à récupération de chaleur + Aquarea All in One Compacte



Unité de ventilation double flux à récupération de chaleur + ballon ECS "Square Tank" + Aquarea monobloc

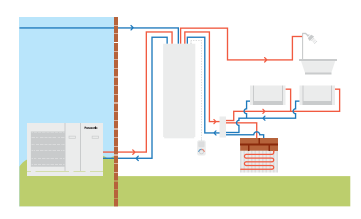


Unité de ventilation double flux à récupération de chaleur + ballon ECS "Square Tank" + Aquarea bibloc

Ballons d'eau chaude sanitaire

Ballon Combo.

La solution idéale compatible avec les unités monobloc. Nouveau ballon d'eau chaude sanitaire avec ballon tampon. Conçu pour les rénovations, le ballon d'eau chaude associé à un ballon tampon est particulièrement facile à intégrer au sein d'une installation existante. Ce ballon intègre une vanne 3 voies et un circulateur de classe A. Facile à installer, esthétique et hautement efficace pour la production d'eau chaude sanitaire comme pour le chauffage.



| | | Acier É | maillé | NOUVEAU A | cier Inoxydable | | |
|--|----------------|---------------------|---------------|---------------------|--------------------------|--|--|
| Modèle | | PAW-TD2 | 0B8E3-2 | PAW-TD23B6E5 | | | |
| Dimension H x L x P | mm | 1770 x 64 | 40 x 690 | 1751 x | 599 x 646 | | |
| Poids (vide) | kg | 15 | 0 | | 111 | | |
| Volume | L | 18 | 5 | 23 | 0 + 60 | | |
| Alimentation électrique | V, Phase, Hz | 230, 1 | 1, 50 | 230 |), 1, 50 | | |
| | | Ballon d'eau chaude | Ballon tampon | Ballon d'eau chaude | Ballon tampon | | |
| Volume | L | 185 | 80 | 230 | 60 | | |
| Pression de service maximum | MPa (bar) | 0,8 (8) | 0,6 (6) | 1,0 (10) | 0,3 (3,0) | | |
| Test de pression | MPa (bar) | 1,2 (12) | 0,9 (9) | 1,5 (15) | 0,39 (3,9) | | |
| Température de fonctionnement maxir | num °C | 90 | 100 | 80 | 80 | | |
| Raccords | mm | Ø22 | Ø22 | Ø22 | Ø22, cuivre, EN1057-R290 | | |
| Matériau | | S 275 JR vitrifié | S235 JR | EN 14521 | EN 14521 | | |
| Isolation | Matériau, t=mm | PUR, 50 | PUR 40mm | PUR, 50 | PUR, 50 | | |
| Échangeur de chaleur à serpentin | m² | 2,1 | _ | 1,8 | _ | | |
| Résistance électrique | W | 3000 | _ | 2800 | _ | | |
| Perte d'énergie à 65°C | kWh/24h | 1,3 | _ | 1,25 | _ | | |
| Classe d'efficacité énergétique (de A+ | à F) | В | В | В | Α | | |
| Perte effective | W | 53 | 46 | 52 | 29 | | |
| Prix HT | € | 4.2 | 63 | 4 | .799 | | |

¹⁾ Réglementation européenne 812/2013. 2) Testé conformément à la norme européenne 12897 :2006. *Le ballon en acier émaillé est fabriqué par Lapesa. Le ballon en acier inoxydable est fabriqué par OSO.



Solution All in One liaisons hydrauliques

Une installation Monobloc + ECS intégrée

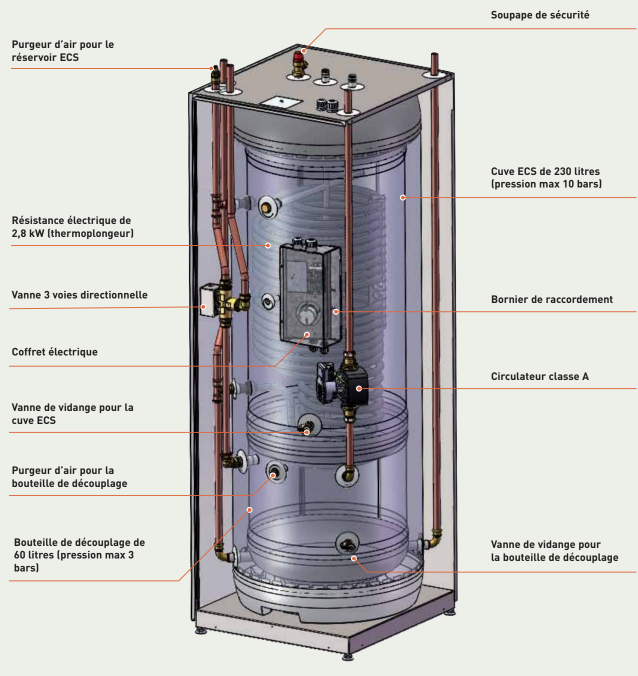
Le Ballon ECS Combo Inox PAW-TD23B6E5

La solution idéale pour simplifier une installation comprenant une PAC Monobloc.

Développé pour répondre principalement au marché de la rénovation, le ballon ECS Combo intègre une bouteille de découplage de 60 litres, un circulateur et une vanne 3 voies ECS classe A.

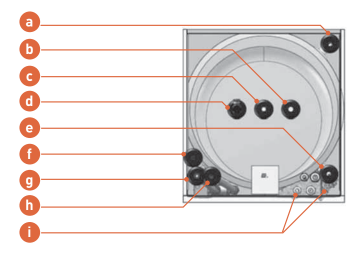
Facile à installer et esthétique, le ballon ECS Combo permet d'obtenir un haut rendement ECS.

- · Temps de pose réduit
- · Mise en œuvre optimisée
- · Gain d'espace assuré
- · Design amélioré
- · Entretien simplifié



Caractéristiques hydrauliques

| | Specs | Description |
|---|-------|---|
| a | Ø 22 | Retour circuit chauffage |
| b | Ø 22 | Arrivée EF |
| C | Ø 22 | Départ ECS |
| d | 3/4" | Soupape de sécurité |
| е | Ø 22 | Départ circuit chauffage |
| f | Ø 22 | Départ PAC |
| g | 1/8" | Purgeur d'air |
| h | Ø 22 | Retour PAC |
| 0 | DN15 | Vannes de vidange ECS et Bouteille découplage |





Manuel d'installation du Ballon ECS Combo INOX

Données techniques

| Ballon | ECS | Combo |
|--------|-----|-------|
|--------|-----|-------|

| Ballon ECS Combo | | |
|----------------------------------|----------------|----------------------------|
| Dimensions H x I x P | mm | 1751 x 599 x 646 |
| Poids (vide) | kg | 111 |
| Poids (plein) | kg | 401 |
| Volume | litre | 230 (ECS) + 60 (Bouteille) |
| Résistance électrique | kW | 2,8 |
| Alimentation | V / Phase / Hz | 230 / 1 / 50 |
| Cuve ECS | | |
| Volume | litre | 230 |
| Pression de service maxi | MPa (bar) | 1 (10) |
| Test de pression (bar) | MPa (bar) | 1,5 (15) |
| Température de sevice maxi | °C | 80 |
| Raccords / Matériau | mm / EN | Ø 22 / 1,4404 |
| Matériau du réservoir | EN | 1,4521 |
| Isolation (matériau / épaisseur) | mm | PUR / 50 |
| Surface du serpentin | m² | 1,8 |
| Perte d'énergie à 65°C | kWh/24h | 1,25 / 0,7 |
| Bouteille de découplage | | |
| Volume | litre | 60 |
| Pression de service maxi | MPa (bar) | 0,3 (3,0) |
| Test de pression (bar) | MPa(bar) | 0,39 (3,9) |
| Température de sevice maxi | °C | 80 |
| Raccords / Matériau | mm / EN | Ø 22 / cuivre |
| Matériau du réservoir | EN | 1,4521 |
| Isolation (matériau / épaisseur) | mm | PUR / 50 |

Tableau des préconisations des diamètres de raccordements hydrauliques

Le respect de ces diamètres intérieurs permet d'obtenir un écoulement de l'eau de chauffage sans bruit, ni phénomène d'érosion de la tuyauterie ou perte thermique accentuée.

Découplage requis

| | Diamètre intérieur |
|-----------|--------------------|
| PAC 5 KW | 20 mm |
| PAC 7 KW | 26 mm |
| PAC 9 KW | 26 mm |
| PAC 12 kW | 30 mm |
| PAC 16 kW | 33 mm |
| | |

Données techniques ERP

PAW-TD23B6E5

| Notation ERP réservoir ECS | Notation ERP bouteille de découplage | Pertes statiques ECS | Pertes statiques Bouteille de découplage | Volume de stockage en litres du réservoir ECS | Volume de stockage en litres de la bouteille de découplage | |
|-------------------------------|---|-------------------------|---|--|--|--|
| В | A | 52 | 29 | 230 | 60 | |
| Directi | ve:2010/30/UE Règlement: UE 8 | 12/2013 | Directive: | 2009/125/EC Règlement:UE | 814/2013 | |

Pertes statiques testées selon la nome: EN 12897:2016



Ballons en acier émaillé

| | | | Ballon en a | Ballon à 2 serpentins en acier émaillé (pour les installations bivalentes Solaire + Pompe à chaleur) | NOUVEAU Ballon 200 L "Square Tank" | | |
|--|-------------|-----------------|-----------------|--|--|-----------------|------------------|
| Modèle | | PAW-TA15C1E5STD | PAW-TA20C1E5STD | PAW-TA30C1E5STD | PAW-TA40C1E5STD | PAW-TA30C2E5STD | PAW-TA20C1E5C |
| Capacité du ballon | L | 150 | 200 | 290 | 380 | 350 | 200 |
| Température d'eau maximale | °C | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Dimensions (hauteur/diamètre) | mm | 1210/520 | 1340/610 | 1800/610 | 1835/670 | 1835/670 | 1550 x 600 x 600 |
| Poids / rempli d'eau | kg | 109/254 | 90/280 | 120/389 | 191/572 | 169/519 | 134 / 327 |
| Résistance électrique | kW | _ | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | _ |
| Alimentation | V | _ | 230 | 230 | 230 | 230 | _ |
| Matériau à l'intérieur du ballon | | Émaillé | Émaillé | Émaillé | Émaillé | Émaillé | Émaillé |
| Surface d'échange | m² | 1,2 | 1,8 | 2,6 | 3,8 | 3,5 / 1,2 | 1,83 |
| Perte d'énergie à 65 °C 1) | kWh/24h | 1,45 | 1,37 | 1,61 | 1,76 | 1,76 | 1,37 |
| Vanne 3 voies accessoire PAW-3 ou CZ-NV1 | WYVLV-HW | En option | En option | En option | En option | En option | Inclus |
| Câble de sonde de température inclus | de 20 m | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| Pertes d'énergie | W | 60 | 57 | 67 | 73 | 73 | 57 |
| Classe d'efficacité énergétique | (de A+ à F) | С | В | В | В | В | В |
| Prix HT | € | 883 | 1.322 | 1.790 | 2.707 | 2.491 | 3.052 |

¹⁾ Isolation testée sous EN12897. *Les ballons en acier émaillé sont fabriqués par AEmail.



Ballons en acier inoxydable

| Modèle | | DGC200 | PAW-TD20C1E5 | PAW-TD30C1E5 |
|---------------------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|
| Capacité du ballon | L | 194 | 192 | 280 |
| Température d'eau maximale | °C | 75 | 75 | 75 |
| Dimensions (hauteur/diamètre) | mm | 1265 / 595 | 1270/595 | 1750/595 |
| Poids | kg | 47 | 53 | 65 |
| Résistance électrique | kW | 1,5 | 1,50 | 1,50 |
| Alimentation | V | 230 | 230 | 230 |
| Matériau à l'intérieur du ballon | | Acier inoxydable | Acier inoxydable | Acier inoxydable |
| Surface d'échange | m² | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| Perte d'énergie à 65 °C 1) | kWh/24h | 0,86 | 0,99 | 1,13 |
| Vanne 3 voies accessoire PAW-3WYVL | V-HW ou CZ-NV1 | Inclus | En option | En option |
| Câble de sonde de température de 20 | m inclus | Oui | Oui | Oui |
| Pertes d'énergie | W | 42 | 42 | 46 |
| Classe d'efficacité énergétique (de A | + à F) | Α | Α | Α |
| Prix HT | € | 1.624 | 1.882 | 2.123 |

¹⁾ Isolation testée conformément à la norme EN12897. * Thermostat de contrôle proportionnel inclus. *Les ballon en acier inoxydable sont fabriqués par OSO.

Nouveaux chauffe-eau thermodynamiques



Le nouveau chauffe-eau thermodynamique est très efficace

Conçue comme une parfaite alternative au chauffe-eau électrique, cette solution murale à faible encombrement est l'un des modèles les plus efficaces du marché. L'installation murale, la rapidité de chauffe et la fonction automatique de pilotage intelligent garantissent ainsi le confort des clients.

- · CETD à haut rendement A+ pour la production d'eau chaude sanitaire
- · Permet une baisse de la consommation électrique de 75 % par rapport à un chauffe-eau électrique classique
- · Facile à installer
- · Sans CFC, ce chauffe-eau est respectueux de l'environnement»

Économies d'énergie

- Panneau de commande numérique avec surveillance de la consommation d'énergie
- · Fonction photovoltaïque
- · Compatible avec des installations de gaines avec admission d'air neuf
- · Possibilité liaison Chaudière / Tubes solaires (uniquement PAW-DHW270C1F)

Confort

- Différents modes de fonctionnement basés sur les besoins des utilisateurs finaux
- Mode AUTO : Point de consigne intelligent de la température grâce à la surveillance de la consommation d'eau chaude
- · Mode BOOST, Mode ECO et Mode ABSENCE

Durabilité

- · Émail haute qualité pour le revêtement du réservoir intérieur
- Soupape de surpression qui assure la sécurité en cas de dysfonctionnement ou d'augmentation de la pression
- · Raccord diélectrique pour éviter la corrosion
- Joint d'étanchéité à lèvre spécial pour prévenir la formation de rouille au niveau de la bride

NOUVEAU!

Modèle 250 litres PAW-DHW250F pour combinaison avec Aquarea bibloc, monobloc ou climatisation résidentielle.



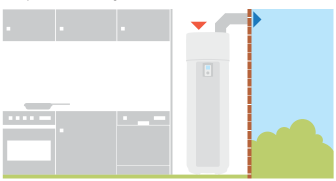
| Modèle | | Ми | ıral | | Au sol | | | | | |
|--|-----------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------------------|------------------|--|--|--|
| | | | | | NOUVEAU | | | | | |
| Référence | | PAW-DHW100W-1 | PAW-DHW150W-1 | | PAW-DHW250F | PAW-DHW270F | PAW-DHW270C1I | | | |
| Capacité nominale | L | 100 | 150 | 200 | 250 | 270 | 263 | | | |
| Dimensions (H x W x D) | mm | 1209 x 522 x 538 | 1527 x 522 x 538 | 1617 x 620 x 665 | 1 929 x 602 x 701 | 1957 x 620 x 665 | 1957 x 620 x 665 | | | |
| Poids à vide | kg | 57 | 66 | 80 | 83 | 92 | 111 | | | |
| Raccordement eau chaude et froide | | 3/4" M | 3/4" M | 3/4" M | 3/4" M | 3/4" M | 3/4" M | | | |
| Système anti-corrosion | Anode | Magnésium | Magnésium | Magnésium | Magnésium | Magnésium | Magnésium | | | |
| Pression d'eau nominale | Mpa (bar) | 0,8 (8) | 0,8 (8) | 0,8 (8) | 0,8 (8) | 0,8 (8) | 0,8 (8) | | | |
| Raccordement électrique | V / Hz | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230 / 50 | 230/50 | 230/50 | | | |
| Puissance maximale totale absorbée par l'appareil | | 1550 | 1950 | 2300 | 2570 | 2300 | 2300 | | | |
| Puissance maximale absorbée par la PAC | W | 350 | 350 | 700 | 770 | 700 | 700 | | | |
| Puissance absorbée par l'appoint électrique | W | 1200 | 1600 | 1600 | 1800 | 1600 | 1600 | | | |
| Plage de réglage de la consigne de la température de l'eau | °C | 50~62 | 50~62 | 50~62 | 50 ~ 62 | 50 ~ 62 | 50~62 | | | |
| Plage de températures d'utilisation de la PAC | °C | -5~+43 | -5~+43 | -5~+43 | -5 ~ +35 | -5~+43 | -5~+43 | | | |
| Diamètre de gainage | mm | 125 | 125 | 160 | 160 | 160 | 160 | | | |
| Débit d'air à vide (sans gaine) | m³/h | 160 | 160 | 310/390 | 330 / 390 | 310/390 | 310/390 | | | |
| Pertes de charge acceptables sur le circuit de ventilation, sans affecter la performance | Pa | 70 | 70 | 25 | 150 | 25 | 25 | | | |
| Niveau de puissance sonore 1) | dB(A) | 45 | 45 | 53 | 56 | 53 | 53 | | | |
| Quantité de réfrigérant R134a | kg | 0,52 | 0,58 | 0,80 | 1,25 | 0,86 | 0,86 | | | |
| Volume de réfrigérant en tonnes équivalent CO ₂ | TCO, Eq. | 0,74 | 0,83 | 0,50 | 1,79 | 0,54 | 0,54 | | | |
| Masse de réfrigérant | kg/L | 0,0052 | 0,0039 | 0,0040 | 0,005 | 0,0032 | 0,0032 | | | |
| Quantité d'eau chaude à 40 °C : V40td en 8 h (période creuse)/14 (période creuse+6 h) | L | 151,0 | 182,0 | 265,5 | 333 | 361,2 | 357,9 | | | |
| Puissance acoustique - ERP dans configuration de gaine 21 | dB(A) | 45 | 45 | 53 | 51 | 53 | 53 | | | |
| Classe d'efficacité énergétique (de A+ à F) | | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | | | |
| Entrée panneau photovoltaïque | | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui | | | |
| Raccordement échangeur supplémentaire | | _ | _ | _ | _ | _ | 1"M | | | |
| Surface serpentin supplémentaire | m² | _ | _ | _ | _ | _ | 1,2 | | | |
| Performance pour gaine avec température de l'air | à 7°C | (EN 1614 | 7) à 25 Pa | | (CDC LCIE 103 | -15/C) à 25 Pa ³⁾ | | | | |
| Coefficient de performance (COP) selon profil de soutirage | | 2,66 - M | 3,05 - L | 2,81 - L | 2,89 - L | 3,16 - XL | 3,05 - XL | | | |
| Puissance absorbée en veille (P _{es}) | W | 18 | 24 | 32 | 32 | 29 | 33 | | | |
| Temps de chauffe (t _h) | h. Min | 6h47 | 10h25 | 07h11 | 10h32 | 10h39 | 11h04 | | | |
| Température d'eau chaude de référence (T _{ref}) | °C | 52,7 | 53,2 | 52,7 | 53,8 | 53,1 | 52,9 | | | |
| Débit d'air | m³/h | 140 | 110 | 320 | 348,3 | 320 | 320 | | | |
| Performance avec température de l'air à 15 °C (E | N 16147) | | | | | | | | | |
| Coefficient de performance (COP) selon profil de soutirage | | 2,88 - M | 3,28 - L | 3,05 - L | _ | 3,61 - XL | 3,44 - XL | | | |
| Puissance absorbée en veille (P _{es}) | W | 19 | 25 | 30 | _ | 30 | 33 | | | |
| Temps de chauffe (t _h) | h. Min | 6h07 | 9h29 | 6h24 | _ | 8h34 | 8h40 | | | |
| Température d'eau chaude de référence (T _{ref}) | °C | 52,6 | 53,4 | 52,8 | _ | 53,0 | 53,1 | | | |
| Débit d'air | m³/h | 140 | 110 | 320 | _ | 320 | 320 | | | |
| Prix HT | € | 1.878 | 2.081 | 2.300 | 2.400 | 2.500 | 2.700 | | | |

1) Conformément à la norme ISO3744. 2) Conforme aux conditions EN 16147 sauf modèle PAW-DHW250F: testé en chambre semi-anéchoïque selon la norme NF 9614-2, chauffe-eau gainé, à 25°C d'eau et 20°C d'air 3) Performance mesurée d'un chauffe-eau pour un chauffage de l'eau de 10°C à Tref, conformément au protocole du cahier des charges de la marque NF Électricité Performance n° LCIE 103-15C relatif aux chauffe-eau thermodynamiques à accumulation (selon la norme EN 16147). * Ces chauffe-eau thermodynamiques sont fabriqués par S.A.T.E.

Idéal pour les petites surfaces

Convient à toutes les installations (adapté pour les petites surfaces, plafond bas, angle).





Accessoires et commandes

Cartes électroniques optionnelles pour des fonctionnalités avancées



223€ CZ-NS4P Carte électronique pour fonctions avancées de

Génération Let H

Capteurs



PAW-A2W-TSOD 56€

Capteur de température extérieure.



PAW-A2W-TSRT 56€

Capteur de température intérieure.



55€ PAW-A2W-TSHC

Capteur d'eau du circuit de chauffage



PAW-A2W-TSS0 32 € Capteur solaire.



PAW-A2W-TSBU 25€ Sonde de ballon tampon.

Accessoires de dégivrage



CZ-NE3P 183 €

Cordon chauffant pour le groupe extérieur Génération J et H.

Accessoires pour les modèles PAC avec ECS intégrée



PAW-ADC-PREKIT-H

Tuyauteries flexibles et plaque de fixation murale pour les modèles PAC avec ECS intégrée Génération H.

PAW-ADC-PREKIT-1

Tuyauteries flexibles et plaque de fixation murale pour les modèles PAC avec ECS intégrée Génération J.



PAW-ADC-CV150 124€ Cache latéral magnétique décoratif.

Accessoires pour la gamme ventiloconvecteurs Smart

PAW-AAIR-LEGS-1 67€

Kits de 2 pattes pour protéger les tuyauteries

PAW-AAIR-RHCABLE 35 €

Câble de raccordement moteur pour unités avec raccords hydrauliques à droite.

Accessoires Chauffe-eau thermodynamiques



PAW-DHW-STAND

Support pour CETD muraux modèles 100 et 150

Accessoires pour la production d'eau chaude sanitaire (ballon ECS)



PAW-TS1 11€ Sonde de ballon avec câble de 6 mètres.

PAW-TS2 24€

Sonde de ballon avec câble de 20 mètres.

PAW-TS4 17€ Sonde de ballon avec câble de 6 mètres et



seulement 6m de diamètre.

CZ-TK1 Sonde de température pour ballon ECS existant (avec poche en cuivre et câble de sonde de 6m).

92€

70€

Accessoires hydrauliques



508€

508€

CZ-NV1 416€ Vanne 3 voies prête à l'emploi pour option PAC avec ECS intégrée



PAW-3WYVLV-HW 183€ Vanne 3 voies externe

PAW-A2W-AFVLV 129€



457€ PAW-BTANK50L-2 Ballon tampon 48L, classe B, acier inoxydable, H435 x D615 mm, 17 kg

Accessoires ventilation

PAW-VEN-FLTKIT 99€ Kit de filtres d'alimentation et d'extraction

PAW-VEN-ACCPCB 79€ Carte électronique pour fonctions



supplémentaires.

264€

Panneau de commande tactile pour unité de ventilation. Contour blanc (le câble doit être commandé séparément).



PAW-VEN-CBLEXT12

Câble avec fiche pour la connexion électrique entre l'unité et le panneau de commande, type CE et CD (12m).



PAW-VEN-DIVPLG

Fiche double pour l'installation de plusieurs panneaux de contrôle de type CD ou CE sur une unité.

10 €

48€

137€

493 €

493€



PAW-VEN-DPLBOX

Kit mural pour panneau de commande tactile.



PAW-VEN-S-C02RH-W 525€ Capteur mural CO2 HR.

PAW-VEN-S-C02-W 610€ Capteur mural CO2.



452€ PAW-VEN-S-C02-D Capteur CO2 pour conduit.

PAW-VEN-PTC12 460€

Résistance PTC 1,2 kW DN125.

PAW-VEN-PTC08 438€

sistance PTC 0,8 kW DN125.

Support mural pour une installation directe au

Accessoires de gestion Aquarea

Non compatible avec les unités de génération J et H.



PAW-VEN-WBRK

PAW-HPM1 490€ Gestionnaire Aquarea avec affichage LCD.



PAW-HPM2 448€ Aquarea Manager sans écran LCD.

PAW-HPMINT-U 52 €

Interface pour connecter le gestionnaire Aquarea à une pompe à chaleur Aquarea Bi-bloc, avec contrôle Inverter.

PAW-HPMINT-M Interface pour connecter le gestionnaire

Aquarea à une pompe à chaleur Aquarea monobloc, avec contrôle Inverter.

PAW-HPMINT-F 63€ IInterface pour connecter Aquarea Manager à la pompe à chaleur Aquarea monobloc ou

Bi-bloc Génération F (le HPM peut contrôler tous les paramètres de la PAC). PAW-HPMB1 32€ Sonde de ballon tampon



PAW-HPMDHW 81 €

Sonde de réservoir tampon avec puits.

PAW-HPMS0L1 Sonde de réservoir tampon solaire (avec gamme de températures supérieures).



145 €

50 €

70 €

60€

PAW-HPMAH1 53€ Capteur de débit d'eau pour le circuit de

chauffage

PAW-HPMR4 66€

Capteur d'ambiance + adaptation du point de consigne.



PAW-HPMED 392€

NC € PAW-HPMLCD

Thermostat d'ambiance avec affichage LCD.

PAW-DEWPOINTSENSOR 25 € Capteur de point de rosée



PAW-HPMUH 46€

Sonde de température extérieure.

Contrôleur d'installation en cascade



PAW-A2W-CMH 1.970 €

NOUVEAU IP Modbus pour communication

Thermostat d'ambiance



PAW-A2W-RTWIRED 134 €

Thermostat d'ambiance LCD filaire avec programmateur hebdomadaire.



PAW-A2W-RTWIRELESS

Thermostat d'ambiance LCD sans fil avec programmateur hebdomadaire.

Contrôleur ventilo-convecteurs



PAW-FC-903TC

NOUVEAU Télécommande filaire pour ventiloconvecteur



PAW-FC-RC1

165€ Télécommande filaire avancée pour ventilo-

convecteur gainable.

Solutions de connexion



CZ-TAW1 320€ Aquarea Smart Cloud pour le contrôle et la

maintenance à distance au moyen d'un réseau

CZ-TAW1-CBL 71€ Câble d'extension de 10 m pour CZ-TAW1.

PAW-AW-KNX-H Interface KNX pour génération H et J.



PAW-AW-MBS-H

Interface Modbus pour les modèles de

Génération H et J.



265€

Produits d'entretien

PAW-A2W-NR1000-20 1.450€ Liquide de désembouage - 1 x 20 litres PAW-A2W-NR1000-6 450€

Liquide de désembouage - 6 x 1 litre PAW-A2W-FS51000-20

1.450€ Inhibiteur de corrosion - 1 x 20 litres

PAW-A2W-FS51000-6

Inhibiteur de corrosion - 6 x 1 litre

450 €

Tableaux : puissance calorifique et frigorifique.

En fonction de la température de sortie d'eau et de la température extérieure.

| WH-UD03 | JE5 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--|----------------------------------|---------------------------------|--|--------------|--|--|--------------|---|---------------------------|-------------------------------|--|------|--|
| Tamb | НС | IP | COP | нс | IP | COP | нс | IP | COP | НС | IP | COP | НС | IP | COF |
| LWC | 25 | 25 | 25 | 35 | 35 | 35 | 45 | 45 | 45 | 55 | 55 | 55 | 60 | 60 | 60 |
| -20 | 2,50 | 1,11 | 2,25 | 2,52 | 1,31 | 1,92 | 2,24 | 1,59 | 1,41 | 2,12 | 1,80 | 1,18 | _ | _ | _ |
| -15 | 3,00 | 1,14 | 2,63 | 3,20 | 1,37 | 2,34 | 3,00 | 1,62 | 1,85 | 2,75 | 1,92 | 1,43 | _ | _ | _ |
| -7 | 2,99 | 0,91 | 3,29 | 3,30 | 1,18 | 2,80 | 3,25 | 1,47 | 2,21 | 3,20 | 1,79 | 1,79 | 3,00 | 1,88 | 1,6 |
| 2 | 2,92 | 0,69 | 4,23 | 3,20 | 0,88 | 3,64 | 3,20 | 1,13 | 2,83 | 3,20 | 1,46 | 2,19 | 3,15 | 1,67 | 1,8 |
| 7 | 3,09 | 0,49 | 6,31 | 3,20 | 0,60 | 5,33 | 3,20 | 0,84 | 3,81 | 3,20 | 1,14 | 2,81 | 2,95 | 1,22 | 2,42 |
| 25 | 3,27 | 0,23 | 14,22 | 3,27 | 0,38 | 8,61 | 3,61 | 0,63 | 5,73 | 4,06 | 1,11 | 3,66 | 4,03 | 1,14 | 3,54 |
| WH-UD05 | JE5 | | | | | | | | | | | | | | |
| Tamb | HC | IP | COP | HC | IP | COP | HC | IP | COP | HC | IP | COP | HC | IP | COF |
| LWC | 25 | 25 | 25 | 35 | 35 | 35 | 45 | 45 | 45 | 55 | 55 | 55 | 60 | 60 | 60 |
| -20 | 3,60 | 1,57 | 2,29 | 3,51 | 1,81 | 1,94 | 3,16 | 1,99 | 1,59 | 2,46 | 2,11 | 1,17 | _ | _ | _ |
| -15 | 4,46 | 1,72 | 2,59 | 4,20 | 1,93 | 2,18 | 3,75 | 2,18 | 1,72 | 3,00 | 2,12 | 1,42 | _ | _ | _ |
| -7 | 4,18 | 1,33 | 3,14 | 4,20 | 1,62 | 2,59 | 3,80 | 1,82 | 2,09 | 3,55 | 2,08 | 1,71 | 3,25 | 2,15 | 1,5 |
| 2 | 4,07 | 1,01 | 4,03 | 4,20 | 1,32 | 3,18 | 4,20 | 1,64 | 2,56 | 4,10 | 2,06 | 1,99 | 4,10 | 2,21 | 1,8 |
| 7 | 5,20 | 0,83 | 6,27 | 5,00 | 1,00 | 5,00 | 5,00 | 1,41 | 3,55 | 5,00 | 1,84 | 2,72 | 4,25 | 2,10 | 2,02 |
| 25 | 5,00 | 0,52 | 9,62 | 5,00 | 0,72 | 6,94 | 5,30 | 0,98 | 5,41 | 5,60 | 1,27 | 4,41 | 4,80 | 1,27 | 3,78 |
| WH-UD07 | JE5 | | | | | | | | | | | | | | |
| Tamb | HC | IP | COP | HC | IP | COP | HC | IP | COP | HC | IP | COP | HC | IP | COI |
| LWC | 25 | 25 | 25 | 35 | 35 | 35 | 45 | 45 | 45 | 55 | 55 | 55 | 60 | 60 | 60 |
| -20 | 4,33 | 1,64 | 2,64 | 3,98 | 1,88 | 2,12 | 3,83 | 2,26 | 1,69 | 3,30 | 2,77 | 1,19 | _ | _ | _ |
| -15 | 5,16 | 1,69 | 3,05 | 4,75 | 2,00 | 2,38 | 4,65 | 2,40 | 1,94 | 4,50 | 2,96 | 1,52 | _ | _ | _ |
| -7 | 5,64 | 1,56 | 3,62 | 5,60 | 1,95 | 2,87 | 5,50 | 2,30 | 2,39 | 5,25 | 2,70 | 1,94 | 4,98 | 2,90 | 1,72 |
| 2 | 6,80 | 1,57 | 4,33 | 6,85 | 2,01 | 3,41 | 6,75 | 2,40 | 2,81 | 6,20 | 2,80 | 2,21 | 6,18 | 2,91 | 2,1 |
| 7 | 7,55 | 1,15 | 6,57 | 7,00 | 1,47 | 4,76 | 7,00 | 1,96 | 3,57 | 7,00 | 2,48 | 2,82 | 6,86 | 2,75 | 2,4 |
| 25 | 7,00 | 0,62 | 11,29 | 6,88 | 0,90 | 7,64 | 7,00 | 1,33 | 5,26 | 6,92 | 1,75 | 3,95 | 6,83 | 1,90 | 3,59 |
| WH-UD09 | JE5-1 | | | | | | | | | | - | | | | |
| Tamb | НС | IP | COP | нс | IP | COP | нс | IP | COP | НС | IP | COP | нс | IP | COF |
| LWC | 25 | 25 | 25 | 35 | 35 | 35 | 45 | 45 | 45 | 55 | 55 | 55 | 60 | 60 | 60 |
| -20 | 4,95 | 1,93 | 2,56 | 6,20 | 3,00 | 2,07 | 5,28 | 3,09 | 1,71 | 4,23 | 3,33 | 1,27 | - | _ | _ |
| -15 | 7,58 | 2,70 | 2,81 | 7,40 | 3,20 | 2,31 | 6,29 | 3,26 | 1,93 | 5,20 | 3,42 | 1,52 | _ | _ | _ |
| -7 | 6,39 | 1,81 | 3,53 | 6,12 | 2,20 | 2,78 | 5,88 | 2,61 | 2,25 | 5,90 | 3,06 | 1,93 | 5,65 | 3,24 | 1,7 |
| 2 | 6,96 | 1,61 | 4,32 | 7,00 | 2,06 | 3,40 | 6,85 | 2,50 | 2,74 | 6,30 | 2,92 | 2,16 | 7,26 | 3,33 | 2,18 |
| 7 | 9,44 | 1,55 | | 9,00 | 2,00 | | 9,00 | 2,61 | | 8,95 | 3,22 | 2,78 | | 3,47 | |
| , 25 | 8,27 | 0,95 | 6,09 8,71 | 8,12 | 1,29 | 4,48 6,29 | 8,71 | 1,80 | 3,45 4,84 | 7,83 | 1,97 | 3,97 | 8,62 6,08 | 1,72 | 2,48 3,53 |
| Aquare | a Haute | Perform | nance Bi | -bloc G | énération | J Mon | ophasé. | Chauffa | ge et ra | fraîchiss | ement • | R32 | | | |
| WH-UD03 | JE5 | | | | | | | | | | | | | | |
| Tamb | | CC | 1 | P | EER | | CC | IP | | EER | C | CC | IP | | EER |
| LWC | | 7 | | 7 | 7 | | 14 | 14 | | 14 | 1 | 18 | 18 | | 18 |
| 16 | | 3,56 | 0, | 57 | 6,25 | | 4,32 | 0,55 | | 7,85 | 3, | ,47 | 0,41 | | 8,46 |
| 25 | | 3,29 | 0, | 73 | 4,51 | | 4,06 | 0,72 | | 5,64 | 3, | ,27 | 0,52 | | 6,29 |
| 35 | | 3,20 | 0, | 91 | 3,52 | | 3,56 | 0,93 | | 3,83 | 3, | ,20 | 0,68 | | 4,71 |
| 43 | | 2,68 | 1, | 06 | 2,53 | | 3,34 | 1,09 | | 3,06 | 2, | ,79 | 0,82 | | 3,40 |
| WH-UD05 | JE5 | | | | | | | | | | | | | | |
| Tamb | | CC | ı | P | EER | | СС | IP | | EER | (| CC | IP | | EER |
| LWC | | 7 | | 7 | 7 | | 14 | 14 | | 14 | 1 | 18 | 18 | | 18 |
| 16 | | 3,59 | 0, | 56 | 6,41 | | 4,23 | 0,54 | | 7,83 | 4, | 79 | 0,52 | | 9,21 |
| 25 | | 4,61 | | 18 | 3,91 | | 5,54 | 1,21 | | 4,58 | | ,23 | 0,90 | | 5,81 |
| 35 | | 4,50 | | 50 | 3,00 | | 5,08 | 1,51 | | 3,36 | | ,80 | 1,12 | | 4,29 |
| 43 | | 3,77 | | 71 | 2,20 | | 4,94 | 1,80 | | 2,74 | | ,30 | 1,35 | | 3,19 |
| WH-UD07 | 'JE5 | -1 | ., | | 2,20 | | ., | 1,50 | | -11 | 4, | | .,50 | | -,., |
| | | CC | 1 | P | EER | | CC | IP | | EER | | CC | IP | | EER |
| lamb | | 7 | | 7 | 7 | | 14 | 14 | | 14 | | 18 | 18 | | 18 |
| | | , | | | 6,42 | | 6,62 | 0,73 | | 9,07 | | ,04 | 0,72 | | 9,78 |
| LWC | | 5 20 | Λ. | | 0,42 | | 9,30 | | | 5,22 | | | | | 6,95 |
| LWC 16 | | 5,20 | 0, | | | | | | | | | | | | |
| LWC 16 25 | | 7,40 | 1, | 73 | 4,28 | | | 1,78 | | | | ,65 | 1,10 | | |
| LWC 16 25 35 | | 7,40 6,70 | 1, 2, | 73 21 | 4,28 3,03 | | 8,10 | 2,23 | | 3,63 | 6, | ,70 | 1,42 | | 4,72 |
| LWC 16 25 35 43 | | 7,40 | 1, 2, | 73 | 4,28 | | | | | | 6, | | | | |
| LWC 16 25 35 43 WH-UD09 | 'JE5-1 | 7,40 6,70 4,50 | 1, 2, 1, | 73 21 99 | 4,28 3,03 2,26 | | 8,10 5,44 | 2,23 2,00 | | 3,63 2,72 | 6, 5, | ,70 ,10 | 1,42 1,71 | | 4,72 2,98 |
| LWC 16 25 35 43 WH-UD09 Tamb | PJE5-1 | 7,40 6,70 4,50 | 1, 2, 1, | 73 21 99 | 4,28 3,03 2,26 EER | | 8,10 5,44 CC | 2,23 2,00 IP | | 3,63 2,72 EER | 6, 5, | ,70 ,10 | 1,42 1,71 | | 4,72 2,98 EER |
| LWC 16 25 35 43 WH-UD09 Tamb | 'JE5-1 | 7,40 6,70 4,50 CC 7 | 1, 2, 1, | 73 21 99 | 4,28 3,03 2,26 EER 7 | | 8,10 5,44 CC 14 | 2,23 2,00 IP 14 | | 3,63 2,72 EER 14 | 6, 5, | ,70 ,10 CC | 1,42 1,71 IP 18 | | 4,72 2,98 EER 18 |
| Tamb LWC 16 25 35 43 WH-UD09 Tamb LWC | 'JE5-1 | 7,40 6,70 4,50 CC 7 6,91 | 1, 2, 1, I | 73 21 99 P 7 | 4,28 3,03 2,26 EER 7 6,01 | | 8,10 5,44 CC 14 8,50 | 2,23 2,00 IP 14 1,09 | | 3,63 2,72 EER 14 7,80 | 6, 5, (1) | ,70 ,10 CC 18 | 1,42 1,71 IP 18 1,04 | | 4,72 2,98 EER 18 8,60 |
| LWC 16 25 35 43 WH-UD09 Tamb LWC 16 | 'JE5-1 | 7,40 6,70 4,50 CC 7 6,91 8,50 | 1, 2, 1, 1 | 73 21 99 P 7 15 | 4,28 3,03 2,26 EER 7 6,01 4,05 | | 8,10 5,44 CC 14 8,50 10,34 | 2,23 2,00 IP 14 1,09 2,16 | | 3,63 2,72 EER 14 7,80 4,79 | 6, 5, 0 | ,70 ,10 CC 18 ,94 | 1,42 1,71 IP 18 1,04 1,38 | | 4,72 2,98 EER 18 8,60 6,16 |
| LWC 16 25 35 43 WH-UD09 Tamb LWC | 'JE5-1 | 7,40 6,70 4,50 CC 7 6,91 | 1, 2, 1, 1, 1, 2, | 73 21 99 P 7 | 4,28 3,03 2,26 EER 7 6,01 | | 8,10 5,44 CC 14 8,50 | 2,23 2,00 IP 14 1,09 | | 3,63 2,72 EER 14 7,80 | 6, 5, 1 8, 8, | ,70 ,10 CC 18 | 1,42 1,71 IP 18 1,04 | | 4,72 2,98 EER 18 8,60 |

| Aquare | a Haute | Perform | nance Mo | onobloc | Générat | ion J Mo | onophas | é. Chauf | fage et i | rafraîchi | ssemen | t - MDC | • R32 | | |
|--------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|----------|-----------|-----------|--------|---------|-------|------|------|
| WH-MDC | 05J3E5 | | | | | | | | | | | | | | |
| Tamb | нс | IP | COP | нс | IP | COP | HC | IP | COP | нс | IP | COP | HC | IP | COP |
| LWC | 25 | 25 | 25 | 35 | 35 | 35 | 45 | 45 | 45 | 55 | 55 | 55 | 60 | 60 | 60 |
| -20 | 4,37 | 1,73 | 2,53 | 4,16 | 2,03 | 2,05 | 3,84 | 2,37 | 1,62 | 3,43 | 2,64 | 1,30 | _ | _ | _ |
| -15 | 5,13 | 1,78 | 2,88 | 5,00 | 2,17 | 2,30 | 4,75 | 2,51 | 1,89 | 3,70 | 2,45 | 1,51 | _ | _ | _ |
| -7 | 5,17 | 1,49 | 3,47 | 5,00 | 1,80 | 2,78 | 4,80 | 2,16 | 2,22 | 5,00 | 2,70 | 1,85 | 4,68 | 2,71 | 1,73 |
| 2 | 5,00 | 1,11 | 4,50 | 5,00 | 1,40 | 3,57 | 5,00 | 1,81 | 2,76 | 5,00 | 2,20 | 2,27 | 4,80 | 2,40 | 2,00 |
| 7 | 5,09 | 0,78 | 6,53 | 5,00 | 0,99 | 5,05 | 5,00 | 1,31 | 3,82 | 5,00 | 1,66 | 3,01 | 4,58 | 1,90 | 2,41 |
| 25 | 4,96 | 0,77 | 6,44 | 5,04 | 0,90 | 5,60 | 5,31 | 1,16 | 4,58 | 5,61 | 1,34 | 4,19 | 5,15 | 1,33 | 3,87 |
| WH-MDC | 07J3E5 | | | | | | | | | | | | | | |
| Tamb | HC | IP | COP | HC | IP | COP | HC | IP | COP | HC | IP | COP | HC | IP | COP |
| LWC | 25 | 25 | 25 | 35 | 35 | 35 | 45 | 45 | 45 | 55 | 55 | 55 | 60 | 60 | 60 |
| -20 | 4,86 | 2,03 | 2,39 | 4,66 | 2,35 | 1,98 | 4,44 | 2,75 | 1,61 | 4,23 | 3,13 | 1,35 | _ | _ | _ |
| -15 | 5,80 | 2,11 | 2,75 | 5,60 | 2,40 | 2,33 | 5,30 | 2,84 | 1,87 | 5,00 | 3,32 | 1,51 | _ | _ | _ |
| -7 | 6,76 | 2,07 | 3,27 | 6,80 | 2,42 | 2,81 | 6,30 | 2,82 | 2,23 | 6,30 | 3,39 | 1,86 | 4,74 | 2,76 | 1,72 |
| 2 | 6,83 | 1,66 | 4,11 | 7,00 | 2,06 | 3,40 | 6,85 | 2,50 | 2,74 | 6,30 | 2,92 | 2,16 | 4,80 | 2,40 | 2,00 |
| 7 | 7,32 | 1,19 | 6,15 | 7,00 | 1,47 | 4,76 | 7,00 | 1,96 | 3,57 | 7,00 | 2,48 | 2,82 | 6,18 | 2,44 | 2,53 |
| 25 | 6,80 | 0,64 | 10,63 | 6,67 | 0,93 | 7,17 | 6,79 | 1,38 | 4,92 | 6,70 | 1,80 | 3,72 | 6,22 | 1,78 | 3,49 |
| WH-MDC | 09J3E5 | | | | | | | | | | | | | | |
| Tamb | HC | IP | COP | HC | IP | COP | HC | IP | COP | HC | IP | COP | HC | IP | COP |
| LWC | 25 | 25 | 25 | 35 | 35 | 35 | 45 | 45 | 45 | 55 | 55 | 55 | 60 | 60 | 60 |
| -20 | 5,33 | 2,36 | 2,26 | 6,43 | 3,60 | 1,79 | 5,78 | 3,83 | 1,51 | 4,83 | 3,64 | 1,33 | _ | _ | _ |
| -15 | 7,76 | 3,20 | 2,43 | 7,60 | 3,41 | 2,23 | 7,00 | 3,71 | 1,89 | 5,60 | 3,80 | 1,47 | _ | _ | _ |
| -7 | 7,39 | 2,45 | 3,02 | 7,50 | 2,85 | 2,63 | 7,30 | 3,37 | 2,17 | 7,00 | 3,89 | 1,80 | 6,44 | 3,67 | 1,75 |
| 2 | 7,38 | 1,89 | 3,90 | 7,45 | 2,38 | 3,13 | 7,00 | 2,85 | 2,46 | 7,00 | 3,30 | 2,12 | 5,46 | 2,72 | 2,01 |
| 7 | 9,15 | 1,59 | 5,75 | 9,00 | 2,01 | 4,48 | 9,00 | 2,61 | 3,45 | 8,95 | 3,22 | 2,78 | 7,25 | 2,87 | 2,53 |
| 25 | 8,02 | 0,98 | 8,18 | 7,88 | 1,32 | 5,97 | 8,46 | 1,86 | 4,55 | 7,60 | 2,03 | 3,74 | 6,30 | 1,87 | 3,37 |

| WH-MDC05J3E | 5 | | | | | | | | |
|-------------|------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|
| Tamb | CC | IP | EER | CC | IP | EER | CC | IP | EER |
| LWC | 7 | 7 | 7 | 14 | 14 | 14 | 18 | 18 | 18 |
| 16 | 5,18 | 0,82 | 6,32 | 6,17 | 0,84 | 7,35 | 5,78 | 0,60 | 9,63 |
| 25 | 5,38 | 1,22 | 4,41 | 6,64 | 1,25 | 5,31 | 5,55 | 0,78 | 7,12 |
| 35 | 5,00 | 1,54 | 3,25 | 5,86 | 1,61 | 3,64 | 5,00 | 0,99 | 5,05 |
| 43 | 4,19 | 1,85 | 2,26 | 5,36 | 1,92 | 2,79 | 4,37 | 1,30 | 3,36 |
| WH-MDC07J3E | 5 | | | | | | | | |
| Tamb | CC | IP | EER | CC | IP | EER | CC | IP | EER |
| LWC | 7 | 7 | 7 | 14 | 14 | 14 | 18 | 18 | 18 |
| 16 | 5,38 | 0,83 | 6,48 | 6,69 | 0,85 | 7,87 | 7,65 | 0,76 | 10,07 |
| 25 | 6,96 | 1,82 | 3,82 | 9,06 | 1,98 | 4,58 | 7,58 | 1,23 | 6,16 |
| 35 | 7,00 | 2,29 | 3,06 | 8,37 | 2,47 | 3,39 | 7,00 | 1,48 | 4,73 |
| 43 | 5,60 | 2,55 | 2,20 | 6,87 | 2,58 | 2,66 | 6,10 | 1,88 | 3,24 |
| WH-MDC09J3E | 5 | | | | | | | | |
| Tamb | CC | IP | EER | CC | IP | EER | CC | IP | EER |
| LWC | 7 | 7 | 7 | 14 | 14 | 14 | 18 | 18 | 18 |
| 16 | 6,89 | 1,21 | 5,69 | 8,65 | 1,23 | 7,03 | 9,82 | 1,19 | 8,25 |
| 25 | 9,50 | 2,84 | 3,35 | 11,55 | 3,06 | 3,77 | 9,68 | 1,82 | 5,32 |
| | 0.00 | 2.22 | 2.71 | 10,10 | 3,51 | 2,88 | 9,00 | 2,12 | / 25 |
| 35 | 9,00 | 3,32 | 2,71 | 10,10 | 3,31 | 2,00 | 7,00 | 2,12 | 4,25 |

Tableaux: puissance calorifique et frigorifique.

En fonction de la température de sortie d'eau et de la température extérieure.

| WH-UX | 09HE5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|
| Tamb | HC | IP | COP | HC | IP | COF |
| LWC | 30 | 30 | 30 | 35 | 35 | 35 | 40 | 40 | 40 | 45 | 45 | 45 | 50 | 50 | 50 | 55 | 55 | 55 |
| 15 | 9,00 | 3,24 | 2,78 | 9,00 | 3,51 | 2,56 | 9,00 | 3,91 | 2,30 | 9,00 | 4,30 | 2,09 | 9,00 | 4,73 | 1,90 | 9,00 | 5,16 | 1,74 |
| -7 | 9,00 | 2,71 | 3,32 | 9,00 | 3,16 | 2,85 | 9,00 | 3,62 | 2,49 | 9,00 | 4,07 | 2,21 | 9,00 | 4,27 | 2,11 | 9,00 | 4,46 | 2,02 |
| 2 | 9,00 | 2,36 | 3,81 | 9,00 | 2,51 | 3,59 | 9,00 | 2,78 | 3,24 | 9,00 | 3,05 | 2,95 | 9,00 | 3,56 | 2,53 | 9,00 | 4,07 | 2,21 |
| 7 | 9,00 | 1,64 | 5,49 | 9,00 | 1,86 | 4,84 | 9,00 | 2,16 | 4,17 | 9,00 | 2,46 | 3,66 | 9,00 | 2,76 | 3,26 | 9,00 | 3,06 | 2,94 |
| 25 | 13,60 | 1,50 | 9,07 | 13,60 | 1,71 | 7,95 | 13,20 | 1,93 | 6,84 | 12,80 | 2,14 | 5,98 | 12,00 | 2,41 | 4,98 | 11,20 | 2,67 | 4,19 |
| NH-UX | 12HE5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Гатb | HC | IP | COP | HC | IP | COF |
| _WC | 30 | 30 | 30 | 35 | 35 | 35 | 40 | 40 | 40 | 45 | 45 | 45 | 50 | 50 | 50 | 55 | 55 | 55 |
| -15 | 12,00 | 4,75 | 2,53 | 12,00 | 4,96 | 2,42 | 12,00 | 5,41 | 2,22 | 11,00 | 5,38 | 2,04 | 10,80 | 5,82 | 1,86 | 10,50 | 6,26 | 1,68 |
| -7 | 12,00 | 3,85 | 3,12 | 12,00 | 4,41 | 2,72 | 12,00 | 4,98 | 2,41 | 12,00 | 5,54 | 2,17 | 12,00 | 5,90 | 2,03 | 12,00 | 6,26 | 1,92 |
| 2 | 12,00 | 3,19 | 3,76 | 12,00 | 3,49 | 3,44 | 12,00 | 3,87 | 3,10 | 12,00 | 4,25 | 2,82 | 12,00 | 4,86 | 2,47 | 12,00 | 5,47 | 2,19 |
| 7 | 12,00 | 2,18 | 5,50 | 12,00 | 2,53 | 4,74 | 12,00 | 2,96 | 4,05 | 12,00 | 3,39 | 3,54 | 12,00 | 3,78 | 3,17 | 12,00 | 4,16 | 2,88 |
| 25 | 13,60 | 1,55 | 8,77 | 13,60 | 1,76 | 7,73 | 13,40 | 2,10 | 6,38 | 13,20 | 2,43 | 5,43 | 12,60 | 2,66 | 4,74 | 12,00 | 2,89 | 4,15 |
| WH-UX | 09HE8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Гатb | HC | IP | COP |
| _WC | 30 | 30 | 30 | 35 | 35 | 35 | 40 | 40 | 40 | 45 | 45 | 45 | 50 | 50 | 50 | 55 | 55 | 55 |
| 15 | 9,00 | 3,24 | 2,78 | 9,00 | 3,51 | 2,56 | 9,00 | 3,91 | 2,30 | 9,00 | 4,30 | 2,09 | 9,00 | 4,73 | 1,90 | 9,00 | 5,16 | 1,74 |
| -7 | 9,00 | 2,71 | 3,32 | 9,00 | 3,16 | 2,85 | 9,00 | 3,62 | 2,49 | 9,00 | 4,07 | 2,21 | 9,00 | 4,27 | 2,11 | 9,00 | 4,46 | 2,02 |
| 2 | 9,00 | 2,36 | 3,81 | 9,00 | 2,51 | 3,59 | 9,00 | 2,78 | 3,24 | 9,00 | 3,05 | 2,95 | 9,00 | 3,56 | 2,53 | 9,00 | 4,07 | 2,21 |
| 7 | 9,00 | 1,64 | 5,49 | 9,00 | 1,86 | 4,84 | 9,00 | 2,16 | 4,17 | 9,00 | 2,46 | 3,66 | 9,00 | 2,76 | 3,26 | 9,00 | 3,06 | 2,94 |
| 25 | 13,60 | 1,50 | 9,07 | 13,60 | 1,71 | 7,95 | 13,20 | 1,93 | 6,84 | 12,80 | 2,14 | 5,98 | 12,00 | 2,41 | 4,98 | 11,20 | 2,67 | 4,19 |
| WH-UX | 12HE8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Гатb | HC | IP | COP |
| LWC | 30 | 30 | 30 | 35 | 35 | 35 | 40 | 40 | 40 | 45 | 45 | 45 | 50 | 50 | 50 | 55 | 55 | 55 |
| -15 | 12,00 | 4,75 | 2,53 | 12,00 | 4,96 | 2,42 | 12,00 | 5,41 | 2,22 | 12,00 | 5,86 | 2,05 | 11,80 | 6,24 | 1,89 | 11,60 | 6,62 | 1,75 |
| -7 | 12,00 | 3,85 | 3,12 | 12,00 | 4,41 | 2,72 | 12,00 | 4,98 | 2,41 | 12,00 | 5,54 | 2,17 | 12,00 | 5,90 | 2,03 | 12,00 | 6,26 | 1,92 |
| 2 | 12,00 | 3,19 | 3,76 | 12,00 | 3,49 | 3,44 | 12,00 | 3,87 | 3,10 | 12,00 | 4,25 | 2,82 | 12,00 | 4,86 | 2,47 | 12,00 | 5,47 | 2,19 |
| 7 | 12,00 | 2,18 | 5,50 | 12,00 | 2,53 | 4,74 | 12,00 | 2,96 | 4,05 | 12,00 | 3,39 | 3,54 | 12,00 | 3,78 | 3,17 | 12,00 | 4,16 | 2,88 |
| 25 | 13,60 | 1,55 | 8,77 | 13,60 | 1,76 | 7,73 | 13,40 | 2,10 | 6,38 | 13,20 | 2,43 | 5,43 | 12,60 | 2,66 | 4,74 | 12,00 | 2,89 | 4,15 |
| WH-UX | 16HE8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Гатb | HC | IP | COP |
| _WC | 30 | 30 | 30 | 35 | 35 | 35 | 40 | 40 | 40 | 45 | 45 | 45 | 50 | 50 | 50 | 55 | 55 | 55 |
| 15 | 16,00 | 6,30 | 2,54 | 16,00 | 6,89 | 2,32 | 16,00 | 7,45 | 2,15 | 16,00 | 8,10 | 1,98 | 16,00 | 8,48 | 1,89 | 15,20 | 8,96 | 1,70 |
| 7 | 16,00 | 5,85 | 2,74 | 16,00 | 6,42 | 2,49 | 16,00 | 7,00 | 2,29 | 16,00 | 7,57 | 2,11 | 16,00 | 8,10 | 1,98 | 16,00 | 8,62 | 1,86 |
| 2 | 16,00 | 4,67 | 3,43 | 16,00 | 5,21 | 3,07 | 16,00 | 5,74 | 2,79 | 16,00 | 6,31 | 2,54 | 16,00 | 6,90 | 2,32 | 16,00 | 7,50 | 2,13 |
| 7 | 16,00 | 3,35 | 4,78 | 16,00 | 3,74 | 4,28 | 16,00 | 4,30 | 3,72 | 16,00 | 4,80 | 3,33 | 16,00 | 5,43 | 2,95 | 16,00 | 5,91 | 2,71 |
| 16 | 16,00 | 2,59 | 6,18 | 16,00 | 3,18 | 5,03 | 16,00 | 3,71 | 4,31 | 16,00 | 4,27 | 3,75 | 16,00 | 4,86 | 3,29 | 16,00 | 5,22 | 3,07 |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

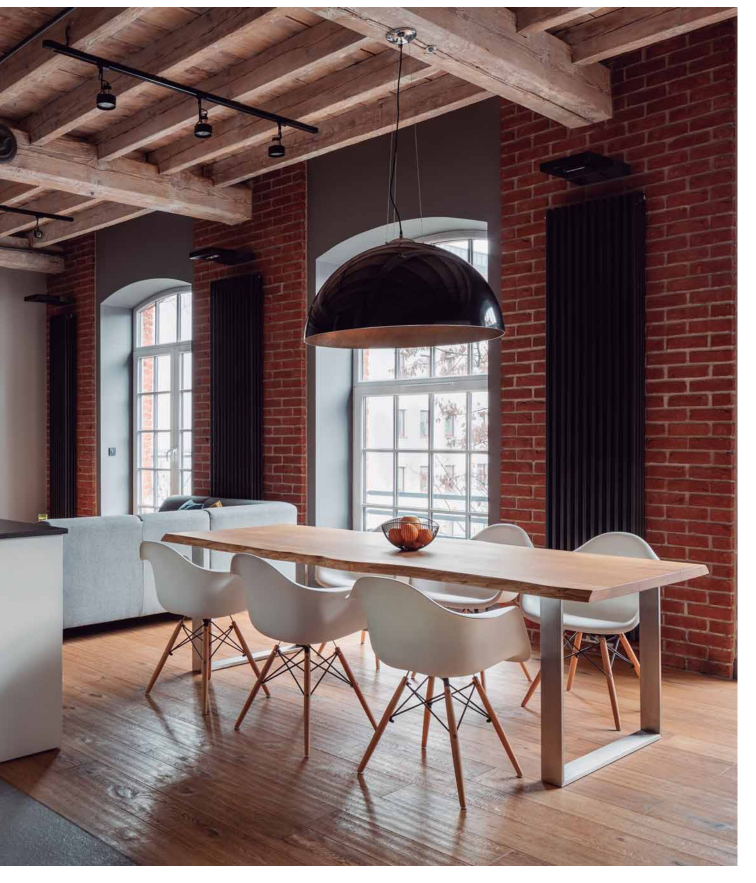
| Modèles | | | | W | H-UX09H | E5 | | | | | | | W | H-UX12H | E5 | | | |
|---------|------|------|------|--------|---------|------|-------|------|------|-----------------------|------|------|-------|---------|------|-------|------|------|
| Tamb | CC | IP | EER | CC | IP | EER | CC | IP | EER | CC | IP | EER | CC | IP | EER | CC | IP | EER |
| LWC | 7 | 7 | 7 | 14 | 14 | 14 | 18 | 18 | 18 | 7 | 7 | 7 | 14 | 14 | 14 | 18 | 18 | 18 |
| 18 | 7,00 | 1,36 | 5,15 | 8,55 | 1,41 | 6,06 | 7,00 | 1,00 | 7,00 | 10,00 | 1,75 | 5,71 | 13,20 | 1,96 | 6,73 | 10,00 | 1,40 | 7,14 |
| 25 | 7,65 | 1,91 | 4,01 | 11,10 | 1,98 | 5,61 | 7,00 | 1,10 | 6,36 | 11,20 | 2,67 | 4,19 | 16,50 | 3,01 | 5,48 | 10,00 | 1,60 | 6,25 |
| 35 | 7,00 | 2,21 | 3,17 | 9,23 | 2,37 | 3,89 | 7,00 | 1,35 | 5,19 | 10,00 | 3,56 | 2,81 | 12,55 | 3,63 | 3,46 | 10,00 | 1,95 | 5,13 |
| 43 | 6,25 | 2,66 | 2,35 | 8,55 | 2,71 | 3,15 | 5,60 | 1,60 | 3,50 | 8,00 | 3,35 | 2,39 | 10,00 | 3,46 | 2,89 | 8,00 | 2,30 | 3,48 |
| Modèles | | | WH-U | K09HE8 | | | | | WH-U | WH-UX12HE8 WH-UX16HE8 | | | | | | | | |
| Tamb | CC | IP | EER | CC | IP | EER | CC | IP | EER | CC | IP | EER | CC | IP | EER | СС | IP | EER |
| LWC | 7 | 7 | 7 | 18 | 18 | 18 | 7 | 7 | 7 | 18 | 18 | 18 | 7 | 7 | 7 | 18 | 18 | 18 |
| 18 | 7,00 | 1,36 | 5,15 | _ | _ | _ | 7,50 | 1,41 | 5,32 | _ | _ | _ | 8,50 | 1,70 | 5,00 | 10,00 | 1,70 | 5,88 |
| 25 | 7,65 | 1,91 | 4,01 | _ | _ | _ | 8,90 | 2,16 | 4,12 | _ | _ | _ | 14,00 | 4,00 | 3,50 | 14,00 | 2,94 | 4,76 |
| 35 | 7,00 | 2,21 | 3,17 | _ | _ | _ | 10,00 | 3,56 | 2,81 | _ | _ | _ | 12,20 | 4,76 | 2,56 | 12,20 | 3,50 | 3,49 |
| 43 | 6.25 | 2.66 | 2.35 | | | _ | 8.00 | 3.01 | 2.66 | _ | _ | _ | 7.10 | 3.31 | 2.15 | 9.80 | 3.31 | 2.96 |

| WH-MX | C09H3E5 / | WH-MXC | 09H3E8 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------|--------|--------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|
| Tamb | HC | IP | COP | нс | IP | COP | HC | IP | COP | нс | IP | COP | HC | IP | COP | HC | IP | COP |
| LWC | 30 | 30 | 30 | 35 | 35 | 35 | 40 | 40 | 40 | 45 | 45 | 45 | 50 | 50 | 50 | 55 | 55 | 55 |
| -15 | 9,00 | 3,24 | 2,78 | 9,00 | 3,51 | 2,56 | 9,00 | 3,91 | 2,30 | 9,00 | 4,30 | 2,09 | 9,00 | 4,73 | 1,90 | 9,00 | 5,16 | 1,74 |
| -7 | 9,00 | 2,71 | 3,32 | 9,00 | 3,16 | 2,85 | 9,00 | 3,62 | 2,49 | 9,00 | 4,07 | 2,21 | 9,00 | 4,27 | 2,11 | 9,00 | 4,46 | 2,02 |
| 2 | 9,00 | 2,36 | 3,81 | 9,00 | 2,51 | 3,59 | 9,00 | 2,78 | 3,24 | 9,00 | 3,05 | 2,95 | 9,00 | 3,56 | 2,53 | 9,00 | 4,07 | 2,21 |
| 7 | 9,00 | 1,64 | 5,49 | 9,00 | 1,86 | 4,84 | 9,00 | 2,16 | 4,17 | 9,00 | 2,46 | 3,66 | 9,00 | 2,76 | 3,26 | 9,00 | 3,06 | 2,94 |
| 25 | 13,60 | 1,50 | 9,07 | 13,60 | 1,71 | 7,95 | 13,20 | 1,93 | 6,84 | 12,80 | 2,14 | 5,98 | 12,00 | 2,41 | 4,98 | 11,20 | 2,67 | 4,19 |
| WH-MX | C12H6E5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tamb | HC | IP | COP | HC | IP | COP | HC | IP | COP | HC | IP | COP | HC | IP | COP | HC | IP | COP |
| LWC | 30 | 30 | 30 | 35 | 35 | 35 | 40 | 40 | 40 | 45 | 45 | 45 | 50 | 50 | 50 | 55 | 55 | 55 |
| -15 | 12,00 | 4,75 | 2,53 | 12,00 | 4,96 | 2,42 | 12,00 | 5,41 | 2,22 | 11,00 | 5,38 | 2,04 | 10,80 | 5,82 | 1,86 | 10,50 | 6,26 | 1,68 |
| -7 | 12,00 | 3,85 | 3,12 | 12,00 | 4,41 | 2,72 | 12,00 | 4,98 | 2,41 | 12,00 | 5,54 | 2,17 | 12,00 | 5,90 | 2,03 | 12,00 | 6,26 | 1,92 |
| 2 | 12,00 | 3,19 | 3,76 | 12,00 | 3,49 | 3,44 | 12,00 | 3,87 | 3,10 | 12,00 | 4,25 | 2,82 | 12,00 | 4,86 | 2,47 | 12,00 | 5,47 | 2,19 |
| 7 | 12,00 | 2,18 | 5,50 | 12,00 | 2,53 | 4,74 | 12,00 | 2,96 | 4,05 | 12,00 | 3,39 | 3,54 | 12,00 | 3,78 | 3,17 | 12,00 | 4,16 | 2,88 |
| 25 | 13,60 | 1,55 | 8,77 | 13,60 | 1,76 | 7,73 | 13,40 | 2,10 | 6,38 | 13,20 | 2,43 | 5,43 | 12,60 | 2,66 | 4,74 | 12,00 | 2,89 | 4,15 |
| WH-MX | C12H9E8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tamb | HC | IP | COP | HC | IP | COP | HC | IP | COP | HC | IP | COP | HC | IP | COP | HC | IP | COP |
| LWC | 30 | 30 | 30 | 35 | 35 | 35 | 40 | 40 | 40 | 45 | 45 | 45 | 50 | 50 | 50 | 55 | 55 | 55 |
| -15 | 12,00 | 4,75 | 2,53 | 12,00 | 4,96 | 2,42 | 12,00 | 5,41 | 2,22 | 12,00 | 5,86 | 2,05 | 11,80 | 6,24 | 1,89 | 11,60 | 6,62 | 1,75 |
| -7 | 12,00 | 3,85 | 3,12 | 12,00 | 4,41 | 2,72 | 12,00 | 4,98 | 2,41 | 12,00 | 5,54 | 2,17 | 12,00 | 5,90 | 2,03 | 12,00 | 6,26 | 1,92 |
| 2 | 12,00 | 3,19 | 3,76 | 12,00 | 3,49 | 3,44 | 12,00 | 3,87 | 3,10 | 12,00 | 4,25 | 2,82 | 12,00 | 4,86 | 2,47 | 12,00 | 5,47 | 2,19 |
| 7 | 12,00 | 2,18 | 5,50 | 12,00 | 2,53 | 4,74 | 12,00 | 2,96 | 4,05 | 12,00 | 3,39 | 3,54 | 12,00 | 3,78 | 3,17 | 12,00 | 4,16 | 2,88 |
| 25 | 13,60 | 1,55 | 8,77 | 13,60 | 1,76 | 7,73 | 13,40 | 2,10 | 6,38 | 13,20 | 2,43 | 5,43 | 12,60 | 2,66 | 4,74 | 12,00 | 2,89 | 4,15 |
| | C16H9E8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tamb | HC | IP | COP | HC | IP | COP | HC | IP | COP | HC | IP | COP | HC | IP | COP | HC | IP | COP |
| LWC | 30 | 30 | 30 | 35 | 35 | 35 | 40 | 40 | 40 | 45 | 45 | 45 | 50 | 50 | 50 | 55 | 55 | 55 |
| -15 | 16,00 | 6,30 | 2,54 | 16,00 | 6,89 | 2,32 | 16,00 | 7,45 | 2,15 | 16,00 | 8,10 | 1,98 | 16,00 | 8,48 | 1,89 | 15,20 | 8,96 | 1,70 |
| -7 | 16,00 | 5,85 | 2,74 | 16,00 | 6,42 | 2,49 | 16,00 | 7,00 | 2,29 | 16,00 | 7,57 | 2,11 | 16,00 | 8,10 | 1,98 | 16,00 | 8,62 | 1,86 |
| 2 | 16,00 | 4,67 | 3,43 | 16,00 | 5,21 | 3,07 | 16,00 | 5,74 | 2,79 | 16,00 | 6,31 | 2,54 | 16,00 | 6,90 | 2,32 | 16,00 | 7,50 | 2,13 |
| 7 | 16,00 | 3,35 | 4,78 | 16,00 | 3,74 | 4,28 | 16,00 | 4,30 | 3,72 | 16,00 | 4,80 | 3,33 | 16,00 | 5,43 | 2,95 | 16,00 | 5,91 | 2,71 |
| | 1 / 00 | 2,59 | 6,18 | 16,00 | 3,18 | 5,03 | 16,00 | 3,71 | 4,31 | 16,00 | 4,27 | 3,75 | 16,00 | 4,86 | 3,29 | 16,00 | 5,22 | 3,07 |
| 16 | 16,00 | 2,02 | 7,92 | 10,00 | 2,58 | 6,20 | 10,00 | 2,91 | 4,51 | 16,00 | 3,36 | 4,76 | 10,00 | 3,74 | 4,28 | 10,00 | 4,00 | 4,00 |

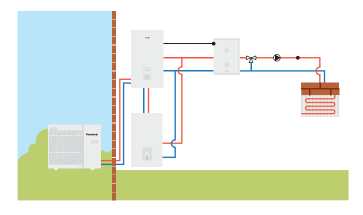
Aquarea T-CAP Monobloc Génération H Monophasé/Triphasé. Chauffage et rafraîchissement - MXC • R410A

| Modèles | | | | WH | -MXC09H | 3E5 | | | | | | | WH | -MXC12H | 6E5 | | | |
|---------|------|------|-------|---------|---------|------|-------|--------------|------|-------|------|------|-------|--------------|------|-------|------|------|
| Tamb | CC | IP | EER | CC | IP | EER | CC | IP | EER | CC | IP | EER | CC | IP | EER | CC | IP | EER |
| LWC | 7 | 7 | 7 | 14 | 14 | 14 | 18 | 18 | 18 | 7 | 7 | 7 | 14 | 14 | 14 | 18 | 18 | 18 |
| 18 | 7,00 | 1,36 | 5,15 | 8,55 | 1,41 | 6,06 | 7,00 | 1,00 | 7,00 | 10,00 | 1,75 | 5,71 | 13,20 | 1,96 | 6,73 | 10,00 | 1,40 | 7,14 |
| 25 | 7,65 | 1,91 | 4,01 | 11,10 | 1,98 | 5,61 | 7,00 | 1,10 | 6,36 | 11,20 | 2,67 | 4,19 | 16,50 | 3,01 | 5,48 | 10,00 | 1,60 | 6,25 |
| 35 | 7,00 | 2,21 | 3,17 | 9,23 | 2,37 | 3,89 | 7,00 | 1,35 | 5,19 | 10,00 | 3,56 | 2,81 | 12,55 | 3,63 | 3,46 | 10,00 | 1,95 | 5,13 |
| 43 | 6,25 | 2,66 | 2,35 | 8,55 | 2,71 | 3,15 | 5,60 | 1,60 | 3,50 | 8,00 | 3,35 | 2,39 | 10,00 | 3,46 | 2,89 | 8,00 | 2,30 | 3,48 |
| Modèles | | | WH-MX | C09H3E8 | | | | WH-MXC12H9E8 | | | | | | WH-MXC16H9E8 | | | | |
| Tamb | CC | IP | EER | CC | IP | EER | CC | IP | EER | CC | IP | EER | CC | IP | EER | CC | IP | EER |
| LWC | 7 | 7 | 7 | 18 | 18 | 18 | 7 | 7 | 7 | 18 | 18 | 18 | 7 | 7 | 7 | 18 | 18 | 18 |
| 18 | 7,00 | 1,36 | 5,15 | _ | _ | _ | 7,50 | 1,41 | 5,32 | _ | _ | _ | 8,50 | 1,70 | 5,00 | 10,00 | 1,70 | 5,88 |
| 25 | 7,65 | 1,91 | 4,01 | _ | _ | _ | 8,90 | 2,16 | 4,12 | _ | _ | _ | 14,00 | 4,00 | 3,50 | 14,00 | 2,94 | 4,76 |
| 35 | 7,00 | 2,21 | 3,17 | _ | _ | _ | 10,00 | 3,56 | 2,81 | _ | _ | _ | 12,20 | 4,76 | 2,56 | 12,20 | 3,50 | 3,49 |
| 43 | 6,25 | 2,66 | 2,35 | _ | _ | _ | 8,00 | 3,01 | 2,66 | _ | _ | _ | 7,10 | 3,31 | 2,15 | 9,80 | 3,31 | 2,96 |

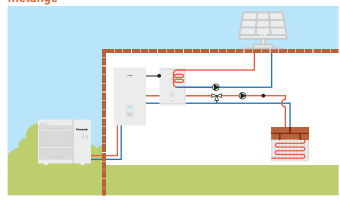
Exemples d'installations



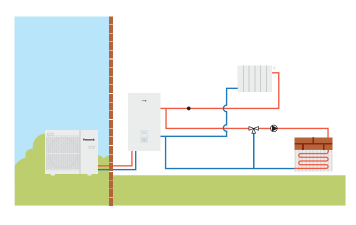
Aquarea Génération J et H Bivalent avec ballon tampon et vanne de mélange»



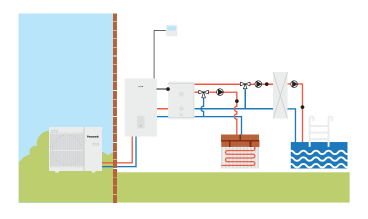
Aquarea Génération J et H Ballon tampon avec installation solaire et vanne de mélange



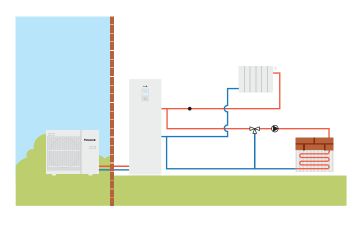
Aquarea Génération J et H
2 zones avec kit externe sans ballon tampon



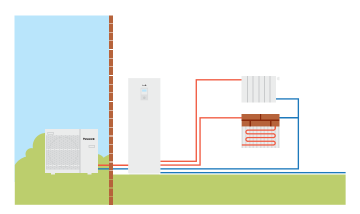
Aquarea Génération J et H 2 zones avec kit extérieur, réservoir tampon et piscine



Aquarea All in One Génération J et H: 2 zones avec kit externe, sans ballon tampon



Aquarea All in One 2 zones Génération J et H: 2 zones intégrées, sans réservoir tampon





Découvrez les pompes à chaleur air-air gamme confort

Panasonic a développé une large gamme de splits résidentiels conçus pour les professionnels du chauffage et de la climatisation permettant de climatiser l'air dans des pièces de toutes tailles - toujours avec une efficacité optimale et une facilité d'installation incomparable.

Qualité de l'air intérieur.

Les systèmes Panasonic sont équipés de différentes technologies pour améliorer la qualité de l'air. La technologie nanoe™ X et le filtre PM2,5 sont quelques exemples des solutions que Panasonic met en place pour prendre soin de l'air que nous respirons.



€•nanoe**X**



Nouvelles unités ultra-compactes.

Les nouvelles unités murales sont encore plus compactes et mesurent seulement 779 mm, idéales pour les installations dans des espaces étroits ou au-dessus des portes. Le design moderne et élégant convient à tous les types d'intérieur.

Installation et maintenance facilitées.

Intelligemment conçus pour une installation simple et rapide, les nouveaux modèles sont plus légers, plus petits et plus résistants que jamais. Avec un système de montage pratique, des connexions simplifiées et de multiples améliorations dans leur conception interne, le temps d'installation et de maintenance est considérablement réduit.



Towns to the control of the control

Connectivité WLAN de série pour les gammes Etherea et TZ.

Les gammes Etherea et TZ sont nativement connectées afin de profiter du contrôle à distance via l'application Panasonic Comfort Cloud. L'interface utilisateur est intuitive et permet d'accéder à toutes les fonctionnalités depuis n'importe où et en temps réel.

Contrôle vocal intelligent.

Profitez d'une nouvelle expérience du confort avec le contrôle vocal de votre système via Google Assistant ou Amazon Alexa. D'une simple commande vocale, pilotez les températures et modes de fonctionnement, créez des scénarios pour faciliter votre quotidien.



Un confort naturel pour votre intérieur nanoe™ X, technologie basée sur les radicaux hydroxyles



Panasonic se soucie de la qualité de l'air intérieur

Le système nanoeTM X inhibe le développement certains virus et bactéries et désodorise. Cette technologie brevetée est équipée de série sur la gamme Etherea et sur les consoles pour assurer une meilleure qualité de l'air dans les applications résidentielles ou commerciales.

Les 7 bénéfices de nanoe™ X - la technologie unique de qualité de l'air de Panasonic.

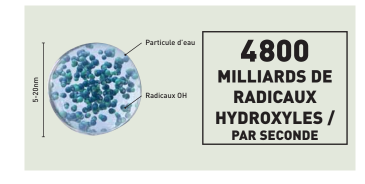


La technologie nanoe™ X désodorise votre intérieur et inhibe certains virus et bactéries

Une nanoparticule nanoe™ X contient 10 fois¹ plus de radicaux hydroxyles.

La solution nanoe™ X dernière génération produit 10 fois plus de radicaux hydroxyles (4 800 milliards)¹ que la version classique. Dotée d'une plus grande quantité de radicaux hydroxyles, nanoe™ X est plus active contre les bactéries, les virus et les allergènes, et désodorise efficacement tous les espaces intérieurs. Désormais, une maison plus saine et plus fraîche vous attend.

1) Basé sur une enquête de Panasonic.



nanoe™ X maintient un air sain et frais



nanoe™ X atteint de manière fiable les polluants.



Les radicaux hydroxyles transforment les protéines des polluants



L'activité des polluants est inhibée.



Les bienfaits des radicaux hydroxyles

Présents de manière abondante dans la nature, les Radicaux Hydroxyles (également connus comme radicaux OH) neutralisent les polluants, virus et les bactéries pour assainir et désodoriser.

La technologie peut apporter ses incroyables avantages à l'intérieur, de sorte que les endroits que nous fréquentons soient plus propres et agréables à vivre, que ce soit à la maison, au travail, à l'hôtel, dans les magasins, les restaurants...



Un processus naturel

Les radicaux hydroxyles sont des molécules instables qui cherchent à réagir avec d'autres éléments comme l'hydrogène, en le capturant. Grâce à cette réaction, les radicaux hydroxyles inhibent la croissance de polluants tels que les bactéries, les virus, les moisissures et les odeurs, les décomposent et neutralisent leurs effets néfastes. Ce processus naturel présente des avantages majeurs pour améliorer les espaces intérieurs.

La Technologie nanoe™ X de Panasonic va encore plus loin et apporte cet élément naturel - les radicaux hydroxyles - à l'intérieur pour aider à créer un environnement idéal.

En créant des radicaux hydroxyles enveloppés dans l'eau, la Technologie nanoe™ X augmente considérablement leur efficacité, augmentant la durée de vie des radicaux hydroxyles, de moins d'une seconde dans la nature, à plus de 600 secondes (10 minutes).



Radicaux hydroxyles dans la nature



Radicaux hydroxyles entourés d'eau

Le générateur nanoe™ X utilise un système de « décharge à plusieurs conducteurs » qui concentre la décharge sur 4 électrodes en forme d'aiguille, augmentant considérablement le nombre de radicaux hydroxyles.



Comment nanoe ™ X est généré

- 1 | L'électrode produit de la condensation
- 2 | Une décharge électrique est appliquée à l'eau (sans danger)
- 3 | Les particules nanoe™ X sont générées

L'image montre le générateur nanoe™ X Mark 1

Où que vous soyez dans le monde, l'air fait partie intégrante de votre vie. Nous mettons tout en oeuvre pour aider chaque personne à bénéficier d'un air plus sain et d'un meilleur confort grâce à la Technologie nanoe™ X.

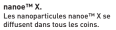


Caractéristiques de la Technologie nanoe™ X

1. Durée de vie allongée. Une durée de vie 6 fois plus longue que les radicaux hydroxyles ordinaires. La Technologie nanoe™ X contient environ 1 000 fois plus d'humidité que les radicaux hydroxyles ordinaires. Du fait de sa teneur en particules d'eau, ils ont une durée de vie plus longue et peut se diffuser sur une longue distance.

Comparaison de la distribution dans la pièce







Radicaux hydroxyles en général. pièce.

2. Nanoparticules issues de

l'eau. Les nanoe™ X proviennent de la condensation d'humidité dans l'air. Il est donc inutile de remplir l'appareil d'eau pour produire

nanoe™ X est suffisamment petit pour pénétrer dans les vêtements, ce qui empêche la formation de moisissures et désodorise.

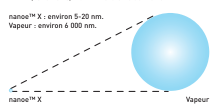


vapeur et les grosses particules ne peuvent pas pénétrer en rofondeur dans les

euvent pénétrer profondément au coeur des tissus

3. Taille nano. De la taille d'un millionième de mètre, une nanoparticule nanoe™ X est beaucoup plus petite que la vapeur. Elle peut pénétrer en profondeur les tissus pour les désodoriser.

* 1nm (nanomètre) = un milliardième de mètre



Comment la technologie nanoe™ X peut-elle vous aider ?

1. Inhibition des virus, bactéries et pollens. nanoe™ X empêche le développement de certains virus. Virus influenza (rhume) inhibé à 99,9 %.



Les virus / bactéries pollen sont en suspension dans l'air

Les nanne™ X approchent et capturent ces

Les nanne™ X métamorphosent la structure des virus/bactéries/pollens (Élimination de l'hydrogène)

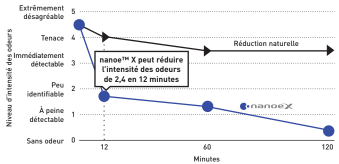
Inhibition

L'éfficacité de la technologie nanoe™ X.

| Contenu | ı testé | | Résultat | Taille | Durée | Organisme de test | Rapport No. |
|--|----------|-----------------------------|---|------------------------------|--------|--|------------------|
| Microorganismes en suspension dans l'air | Virus | Bacteriophage ФX174 | 99,7 % inhibés | Approx. 25 m³ | 6 Hr | Kitasato Research Center for Environmental Science | 24_0300_1 |
| Microorge en susp dans | Bacterie | Staphylococcus aureus | 99,9 % inhibés | Approx. 25 m³ | 4 Hr | Kitasato Research Center for Environmental Science | 2016_0279 |
| | Bacterie | Staphylococcus aureus | 99,9 % inhibés | 20 m³ | 8 Hr | Danish Technological Institute | 868988 |
| sits | Pollen | Ambroisie | 99,4 % inhibés | 20 m³ | 8 Hr | Danish Technological Institute | 868988 |
| s adhé | | Bacteriophage ФX174 | 99,8 % inhibés | Approx. 25 m ³ | 8 Hr | Japan Food Research Laboratories | 13001265005-01 |
| ganisme | Virus | Influenza (H1N1 subtype) | 99,9 % inhibés | 1 m³ | 2 Hr | Kitasato Research Center for Environmental Science | 21_0084_1 |
| Micro-organismes adhésifs | Odours | Odeur de tabac | Intensité des odeurs App réduite de 23 r 2,4 niveaux | | 0,2 Hr | Centre d'analyse Panasonic | 4AA33-160615-N04 |
| | Pollen | Cèdre | 97 % inhibés | Approx. 23 m ³ | 8 Hr | Centre d'analyse Panasonic | 4AA33-151001-F01 |

qui adhèrent aux objets tels que les rideaux et le canapé. nanoe™ X réduit 90 % des odeurs (par ex. tabac) après 120 minutes.

2. Désodorisation. La désodorisation agit sur les odeurs

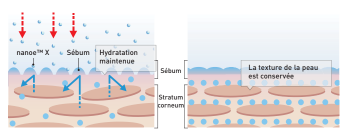


Effet de désodorisation pour les odeurs adhérantes (tabac).

L'odeur est réduite de 2,4 en seulement 12 minutes et disparaît presque entièrement au bout de 2 heures. L'effet de désodorisation varie en fonction de l'environnement (température / humidité), du temps de fonctionnement, des types d'odeurs et de vêtements.

Laboratoire d'essai : Centre d'analyse Panasonic. Méthode d'essai : vérification avec indicateur d'intensité de l'odeur à 6 niveaux dans une salle d'essai d'approximativement 23 m3. Méthode de désodorisation : mission de nanoe™ X. · Objet du test : adhérence de l'odeur de tabac. Résultat du test : diminution de l'intensité de l'odeur de 2,4 niveau après 12 minutes. [4AA33-160615-N04].

3. Hydratation de la peau. Aide à maintenir l'hydratation de la peau



La technologie nanoe™ X hydrate le sébum de la peau pour éviter la perte d'hydratation.

La peau est hydratée et nanoe™ X préserve la texture de la peau

Laboratoire d'essai : FCG Research Institute Inc. Rapport No. 19104.

Depuis 2003, nance fait partie intégrante du quotidien de millions de personnes. Une telle technologie peut être trouvée dans diverses applications pour assainir l'air et les surfaces, comme les trains, les ascenseurs, les voitures, les appareils électroménagers ou de beauté personnelle... ainsi que dans la climatisation





Application Comfort Cloud. Confort et économies

Profitez des fonctionnalités de votre système, directement depuis votre smartphone. Accédez et contrôlez facilement toutes les fonctions à tout moment et en tout lieu.

1

Smart Comfort

- Réglage de la température de consigne : vous pouvez surveiller en temps réel les températures intérieures et extérieures et ajuster la température de consigne.
- Qualité de l'air avec nanoe™ X ¹⁾: activez nanoe™ X, système avancé améliorant la qualité de l'air, pour désodoriser votre intérieur et créer un environnement plus sain.



Smart Efficiency

Davantage de confort avec moins d'énergie gaspillée.

- Analyse de la consommation d'énergie ²¹: contrôlez votre consommation énergétique en fonction de vos différents paramètres.
- Comparaison de la consommation d'énergie (jour/semaine/mois/an) : comparez l'historique de consommation d'énergie de vos solutions de climatisation pour mieux gérer votre budget.



Smart Assist

Notifications en cas d'anomalie.

- Notification et identification des codes erreur ^{3]} : consultez les codes erreur dans l'application pour un dépannage facilité en aidant les techniciens à identifier et à résoudre les problèmes.
- Droit de contrôle de l'utilisateur : vous pouvez enregistrer plusieurs utilisateurs, définir les droits d'administrateur et créer des accès utilisateur.

1) nanoe™ X est disponible dans certaines gammes. 2) La précision des données d'estimation de la consommation énergétique dépend de la puissance de l'alimentation. 3) Contactez des techniciens qualifiés pour toute opération de réparation/maintenance.



Voice Control. Quand la parole devient plus efficace que les actes



Profitez d'une nouvelle expérience du confort avec le contrôle vocal de votre système via Google Assistant ou Amazon Alexa. D'une simple commande vocale, pilotez les températures et modes de fonctionnement, créez des scénarios pour faciliter votre quotidien.



Votre climatisation Panasonic intègre votre maison connectée

Profitez d'une nouvelle expérience en pilotant votre système de climatisation en association avec d'autres objets connectés de votre maison.

Planifiez votre routine grâce à une commande personnalisée

Avec la fonction routine, vous pouvez adapter vos paramètres et contrôler plusieurs appareils par commande vocale, y compris les climatiseurs Panasonic connectés.

^{*} Google, Android, Google Play et Google Home sont des marques déposées de Google LLC. Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques de commerce d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales. La disponibilité des services Voice Assistant varie selon le pays et la langue. Pourf en savoir plus : https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html.

Gamme de pompes à chaleur air-air confort R32

| Page | Unités intérieures | 2,0 kW | 2,5 kW | 3,5 kW | 4,2 kW | 5,0 kW | 6,0 kW | 7,1 kW |
|-------|--|---------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | Unité murale Etherea Inverter+ • R32 | | | | | | | |
| P. 64 | | CS-XZ20VKEW CU-Z20VKE | CS-XZ25VKEW CU-Z25VKE | CS-XZ35VKEW CU-Z35VKE | | CS-XZ50VKEW CU-Z50VKE | | |
| | | CS-Z20VKEW CU-Z20VKE | CS-Z25VKEW CU-Z25VKE | CS-Z35VKEW CU-Z35VKE | CS-Z42VKEW CU-Z42VKE | CS-Z50VKEW CU-Z50VKE | | |
| P. 66 | NOUVEAU Unité murale CZ ultra-compact Inverter • R32 | | | | | | | |
| r. 00 | | | CS-CZ25WKE CU-CZ25WKE | CS-CZ35WKE CU-CZ35WKE | | | | |
| P. 68 | NOUVEAU Unité murale TZ ultra-compact Inverter • R32 | | | | | | | |
| | | CS-TZ20WKEW CU-TZ20WKE | CS-TZ25WKEW CU-TZ25WKE | CS-TZ35WKEW CU-TZ35WKE | CS-TZ42WKEW CU-TZ42WKE | CS-TZ50WKEW CU-TZ50WKE | | CS-TZ71WKEW CU-TZ71WKE |
| D 50 | NOUVEAU Unité murale FZ ultra-compact Inverter • R32 | | | | | | | |
| P. 70 | | | CS-FZ25WKE CU-FZ25WKE | CS-FZ35WKE CU-FZ35WKE | | CS-FZ50WKE CU-FZ50WKE | | |
| | Console Inverter+ • R32 | | | | | | | |
| P. 72 | | | CS-Z25UFEAW CU-Z25UBEA | CS-Z35UFEAW CU-Z35UBEA | | CS-Z50UFEAW CU-Z50UBEA | | |
| | Cassette 4 voies 60x60 Inverter • R32 | | | | | | | |
| P. 74 | | | CS-Z25UB4EAW CU-Z25UBEA | CS-Z35UB4EAW CU-Z35UBEA | | CS-Z50UB4EAW CU-Z50UBEA | | |
| | Gainable basse pression statique Inverter • R32 | | | | | | | |
| P. 75 | | | CS-Z25UD3EAW CU-Z25UBEA | CS-Z35UD3EAW CU-Z35UBEA | | CS-Z50UD3EAW CU-Z50UBEA | CS-Z60UD3EAW CU-Z60UBEA | |

| Page | Unité intérieures Système Multisplits | 1,6 kW | 2,0 kW | 2,5 kW | 3,5 kW | 4,2 kW | 5,0 kW | 6,0 kW | 7,1 kW |
|-------|---|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| | Unité murale Etherea Inverter+ | | | | | | | | |
| P. 79 | | | CS-XZ20VKEW | CS-XZ25VKEW | CS-XZ35VKEW | | CS-XZ50VKEW | | |
| | | CS-MZ16VKE | CS-Z20VKEW | CS-Z25VKEW | CS-Z35VKEW | CS-Z42VKEW | CS-Z50VKEW | | |
| P. 79 | NOUVEAU Unité murale TZ ultra- compact Inverter | | | | | | | | |
| | | CS-MTZ16WKE | CS-TZ20WKEW | CS-TZ25WKEW | CS-TZ35WKEW | CS-TZ42WKEW | CS-TZ50WKEW | | CS-TZ71WKEW |
| | Console Inverter+ | | | | | | | | |
| P. 79 | | | CS-MZ20UFEA | CS-Z25UFEAW | CS-Z35UFEAW | | CS-Z50UFEAW | | |
| | Cassette 4 voies 60x60 Inverter | | | | | | | | |
| P. 79 | | | CS-MZ20UB4EA | CS-Z25UB4EAW | CS-Z35UB4EAW | | CS-Z50UB4EAW | | |
| | Gainable basse pression statique Inverter | | | | | | | | |
| P. 79 | | | CS-MZ20UD3EA | CS-Z25UD3EAW | CS-Z35UD3EAW | | CS-Z50UD3EAW | CS-Z60UD3EAW | |

| Page | Unités extérieures Multisplits | ⁵ 3,2 ~ 6,0 kW | 3,2 ~ 6,0 kW | 3,2 ~ 7,7 kW | 4,5 ~ 9,5 kW | 4,5 ~ 11,2 kW | 4,5 ~ 11,5 kW | 4,5 ~ 14,7 kW | 4,5 ~ 18,3 kW |
|----------|---|---------------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| P. 78 | Unité extérieure Système Multi Z Deluxe • R32 | CIL-2735TRE | CIL-27/1TRE | CIL-2750TRF | CIL-3752TRF | CIL-3768TRE | CU-4768TRF | CII-4780TBF | CIL-5790TRE |

| Page | Unités extérieures murales Multi TZ | 3,2~6,0 kW | 3,2~7,7 kW | 4,5~9,5 kW |
|-------|--|------------|------------|------------|
| P. 80 | Unité extérieure Multi TZ pour unités intérieures murales TZ • R32 | | | |

Etherea: pour un air intérieur plus sain

ETHEREA

Au design révolutionnaire, Etherea est équipé du système d'amélioration de la qualité de l'air nanoe $^{\text{TM}}$ X : efficacité A+++ exceptionnelle, confort ambiant (technologie ultra silencieuse avec 19 dB(A) seulement) et excellente qualité de l'air.



Un air intérieur amélioré avec nanoe™ X
Le nouveau système nanoe™ X offre une bien
meilleure performance pour une qualité d'air
intérieur exceptionnelle.

Avec Etherea et nanoe™ X, offrez le meilleur à votre santé :

nanoe™ X utilise des nanoparticules d'eau électrostatiques atomisées qui améliorent la qualité de l'air dans la pièce. Elle fonctionne efficacement sur les micro-organismes en suspension dans l'air et ceux accrochés, tels que les bactéries, les virus et les moisissures, assurant ainsi un environnement de vie plus sain.



Connectivité WLAN intégrée et compatible assistants vocaux

Peut être connecté à Internet et piloté depuis votre smartphone grâce à l'application Comfort Cloud de Panasonic. Contrôle, surveillance et planification facile grâce à une interface simple.

En connectant Panasonic Comfort Cloud, l'unité peut être contrôlée par Google Assistant et Amazon Alexa*.

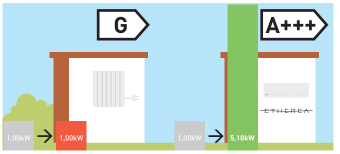
Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales. Google et les marques et logos associés sont des marques commerciales de Google LLC.

Un design aussi sobre qu'élégant
L'unité intérieure présente un design simple et
épuré pour s'accorder avec tout type d'intérieur.
Finitions élégantes en blanc mat ou gris argenté.

Économies maximales, efficacité exceptionnelle

A +++

Classe énergétique la plus élevée. La technologie originale Inverter de Panasonic associée à un compresseur haute performance est gage d'une efficacité de fonctionnement exceptionnelle. Vous pouvez ainsi réduire le montant de vos factures d'électricité tout en contribuant à la protection de l'environnement.







Retrouvez les détails et schémas électriques à la fin de ce catalogue









Kit WLAN Panasonic intégré pour contrôle Internet

Unité murale Etherea Z, gris argenté / blanc pur mat • R32

| Puissance | | | 2.0 kW | 2.5 kW | 3.5 kW | 4.2 kW | 5.0 kW |
|---|--|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Puissance frigorifique | Nominale (Min - Max) | kW | 2,05 (0,75 - 2,40) | 2,50 (0,85 - 3,20) | 3,50 (0,85 - 4,00) | 4,20 (0,85 - 5,00) | 5,00 (0,98 - 6,00) |
| EER 1) | Nominale (Min - Max) | W/W | 4,56 (3,13 - 4,32) | 4,81 (3,54 - 4,05) | 4,07 (3,54 - 3,70) | 3,39 (3,27 - 3,18) | 3,55 (3,50 - 3,08) |
| SEER 2) | The state of the s | | 7,50 A++ | 8,50 A+++ | 8,50 A+++ | 6,90 A++ | 7,90 A++ |
| Pdesign (refroidissement) | | kW | 2.10 | 2.50 | 3.50 | 4.20 | 5.00 |
| Puissance absorbée (froid) | Nominale (Min - Max) | kW | 0,45 (0,24 - 0,56) | 0,52 (0,24 - 0,79) | 0,86 (0,24 - 1,08) | 1,24(0,26-1,57) | 1,41 (0,28 - 1,95) |
| Consommation annuelle d'ér | | kWh/a | 98 | 103 | 144 | 213 | 222 |
| Puissance calorifique | Nominale (Min - Max) | kW | 2,80 (0,70 - 4,00) | 3,40 (0,80 - 5,00) | 4,00 (0,80 - 5,50) | 5,30(0,80-6,80) | 5,80 (0,98 - 8,00) |
| Puissance calorifique max. à | | kW | 2.38 | 2.95 | 3.20 | 4.11 | 4.80 |
| COP 1) | Nominale (Min - Max) | W/W | 4,52 (3,89 - 4,04) | 4,79 (4,44 - 3,97) | 4,35 (4,44 - 3,72) | 3,68(4,21-3,51) | 4,03 (2,88 - 3,16) |
| SCOP 2) | | | 4,70 A++ | 5,10 A+++ | 5,10 A+++ | 4,00 A+ | 4,70 A++ |
| Pdesign à -10 °C | | kW | 2,10 | 2,70 | 2,80 | 3,60 | 4,20 |
| Puissance absorbée (chaud) | Nominale (Min - Max) | kW | 0,62(0,18-0,99) | 0,71 (0,18 - 1,26) | 0,92 (0,18 - 1,48) | 1,44(0,19 - 1,94) | 1,44 (0,34 - 2,53) |
| Consommation annuelle d'ér | | kWh/a | 626 | 741 | 769 | 1260 | 1251 |
| Unité intérieure gris argente | <u> </u> | , = | CS-XZ20VKEW | CS-XZ25VKEW | CS-XZ35VKEW | _ | CS-XZ50VKEW |
| Unité intérieure blanc pur m | | | CS-Z20VKEW | CS-Z25VKEW | CS-Z35VKEW | CS-Z42VKEW | CS-Z50VKEW |
| Alimentation électrique | | V | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Calibre disjoncteur courbe D | 1 | A | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Interconnexion électrique UI, | | mm² | 4 x 1.5 | 4 x 1.5 | 4 x 1.5 | 4 x 1.5 | 4 x 2.5 |
| Débit d'air | Froid / Chaud | m³/h | 594 / 642 | 612 / 672 | 660 / 720 | 672 / 720 | 1146 / 1230 |
| Volume de condensation élin | | L/h | 1,3 | 1,5 | 2,0 | 2,4 | 2,8 |
| | Froid (Fort / Faible / Q-Faible) | dB(A) | 37/24/19 | 39/25/19 | 42/28/19 | 43/31/25 | 44/37/30 |
| Pression sonore 4) | Chaud (Fort / Faible / Q-Faible) | | 38/25/19 | 41/27/19 | 43/33/19 | 43/35/29 | 44/37/30 |
| Dimension | HxLxP | mm | 295 x 919 x 194 | 302 x 1120 x 236 |
| Poids net | | kg | 9 | 10 | 10 | 10 | 12 |
| Unité extérieure | | | CU-Z20VKE | CU-Z25VKE | CU-Z35VKE | CU-Z42VKE | CU-Z50VKE |
| Débit d'air | Froid / Chaud | m³/h | 1614 / 1446 | 1722 / 1632 | 1836 / 1836 | 1878 / 1854 | 2388 / 2208 |
| Pression sonore 4) | Froid / Chaud (Fort) | dB(A) | 45/46 | 46/47 | 48/50 | 49/51 | 47/47 |
| Dimension 5) | HxLxP | mm | 542 x 780 x 289 | 542 x 780 x 289 | 542 x 780 x 289 | 619 x 824 x 299 | 695×875×320 |
| Poids net | | kg | 27 | 31 | 31 | 31 | 42 |
| | Tube de liquide | Pouces (mm) | 1/4 (6,35) | 1/4(6,35) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) | 1/4(6,35) |
| Connexions de la tuyauterie | Tube de gaz | Pouces (mm) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 1/2(12,70) | 1/2(12,70) |
| Longueur totale tuyauterie m | nin-max entre UI et UE | m | 3~15 | 3~15 | 3~15 | 3~15 | 3~30 |
| Dénivelé (int./ext). 61 | | m | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Longueur pré-chargée | | m | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Quantité de gaz supplémenta | aire | g/m | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 |
| Réfrigérant (R32) / CO, Eq. | | kg / T | 0,70 / 0,473 | 0,85/0,574 | 0,85/0,574 | 0,89 / 0,601 | 1,15 / 0,776 |
| DI I (:: | Froid Min ~ Max | °C | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 |
| Plage de fonctionnement | Chaud Min ~ Max | °C | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 |
| | | | 1.316 | 1.546 | 1.765 | _ | 2.541 |
| Prix HT du kit gris argenté | | € | 1.310 | 1.540 | | | |
| Prix HT du kit gris argenté Prix HT de l'unité intérieure | gris argenté | € | 584 | 696 | 818 | _ | 1.091 |
| | gris argenté | | | | | | |
| Prix HT de l'unité intérieure | | € | 584 | 696 | 818 | _ | 1.091 |

| Accessoires | | Prix HT € | Accessoires | | Prix HT € |
|-------------|--|-----------|-------------|--|-----------|
| CZ-CAPRA1 | Adaptateur d'interface de la gamme confort pour une intégration P-Link | 266 | CZ-RD514C | Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire | 135 |

1) Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN14511. 2) Label énergétique allant de A+++ à D. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive EU/626/2011. 4) Le pression sonore de l'unité intérieure indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. Pour l'unité extérieure : 1 m devant et 1 m derrière le corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. Q-Faible : Mode silencieux. Faible : Vitesse de ventilateur minimale. 5) Ajouter 70 mm pour l'orifice des tuyauteries. 6) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que l'unité intérieure.



























SEER et SCOP : Pour CS-XZ25VKEW, CS-XZ35VKEW, CS-Z25VKEW et CS-Z35VKEW. SUPER SILENCIEUX : Pour CS-XZ20VKEW, CS-XZ25VKEW, CS-XZ35VKEW, CS-Z25VKEW, CS-Z25VKEW et CS-Z35VKEW. CONTRÔLE INTERNET : Boitier WLAN intégré.

Nouvelle unité murale CZ ultra-compacte

Le châssis de l'unité a été entièrement repensé pour une installation simple et rapide et une maintenance facilitée.

CHAUFFAGE
JUSQU'À
-25 °C



Nouveau design ultra-compact

Les nouvelles unités intérieures compactes ont une largeur de 779 mm et peuvent se positionner au dessus d'une porte.

Nouvelle structure pour faciliter l'installation et l'entretien. L'installation nécessite moins d'étapes et moins de temps.



Maute capacité de chauffage et SCOP

La capacité de chauffage de la série CZ s'est encore améliorée et est devenue, grâce à son SCOP élevé, une solution parfaite pour réaliser de grandes économies d'énergie tout en conservant un niveau de confort élevé.

Mode hors gel

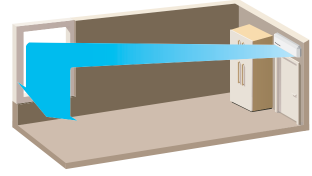
Cette fonction permet de maintenir la température à environ 7 °C/8 °C pour éviter le gel des tuyauteries en hiver. Elle est particulièrement appréciable dans les résidences secondaires.

Maintien de puissance jusqu'à -7 °C

Particulièrement adaptée aux zones où les températures extérieures descendent bas et où les besoins en chauffage sont importants, la gamme CZ maintient sa puissance calorifique jusqu'à -7°C.

Un flux d'air concentré pour un refroidissement plus confortable

Il y a maintenant deux volets pour permettre un contrôle plus fin de la direction du flux d'air.





Refroidissement rapide.

Le double volet d'aération dirigent un flux d'air concentré vers le bas pour refroidir rapidement.

Effet douche.

L'air frais est diffusé rapidement dans une pièce et jusqu'aux murs, puis descend doucement.







R32





CZ-TACG1 En option Kit WLAN Panasonic pour contrôle Internet.

NOUVEAU Unité murale CZ ultra-compacte Inverter • R32

| Maximum capacity | | | 5,20 kW | 6,70 kW |
|--|----------------------------------|-------------|--------------------|--------------------|
| Puissance calorifique | Nominale (Min - Max) | kW | 3,40 (0,85 - 5,20) | 4,00 (0,85 - 6,70) |
| COP 1) | | W/W | 4,66 | 4,08 |
| Puissance calorifique à -7 °C 2) | | kW | 3,30 | 4,05 |
| COP à -7 °C 1) | | W/W | 2,54 | 2,19 |
| Puissance calorifique à -15 °C 2) | | kW | 2,70 | 3,60 |
| COP à -15 °C 1) | | W/W | 2,25 | 2,22 |
| Puissance calorifique à -20 °C 2) | | kW | 2,10 | 3,00 |
| COP à -20 °C 1) | | W/W | 1,91 | 1,90 |
| Puissance calorifique à -25 °C 2) | | kW | 1,50 | 2,40 |
| COP à -25 °C 1) | | W/W | 1,60 | 1,80 |
| SCOP 3) | | | 4,30 A+ | 4,30 A+ |
| Pdesign à -10 °C | | kW | 2,80 | 3,60 |
| Puissance absorbée (chaud) | Nominale (Min - Max) | kW | 0,73 (0,18 - 1,45) | 0,98 (0,18 - 2,00) |
| Consommation annuelle d'énergi | e ⁴⁾ | kWh/a | 912 | 1172 |
| Puissance frigorifique | Nominale (Min - Max) | kW | 2,50 (0,85 - 3,00) | 3,50(0,85-4,00) |
| SEER 3) | | | 6,60 A++ | 6,40 A++ |
| Pdesign (cooling) | | kW | 2,50 | 3,50 |
| Puissance absorbée (froid) | Nominale (Min - Max) | kW | 0,54 (0,19 - 0,73) | 0,94(0,19 - 1,14) |
| Consommation annuelle d'énergie 4 | | kWh/a | 133 | 191 |
| Unité intérieure | | | CS-CZ25WKE | CS-CZ35WKE |
| Alimentation électrique | | V | 230 | 230 |
| Débit d'air | Froid / Chaud | m³/min | 12,5/11,2 | 12,8/12,1 |
| Volume de condensation éliminée | 2 | l/h | 1,5 | 2,0 |
| | Chaud (Fort / Faible / Q-Faible) | dB(A) | 40/27/20 | 42/33/20 |
| Pression sonore 5 | Froid (Fort / Faible / Q-Faible) | dB(A) | 39/25/22 | 42/28/22 |
| Dimension | HxLxP | mm | 290 x 779 x 209 | 290 x 779 x 209 |
| Poids net | | kg | 8 | 8 |
| Unité extérieure | | | CU-CZ25WKE | CU-CZ35WKE |
| Débit d'air | Froid / Chaud | m³/min | 29,7/31,3 | 30,5/32,9 |
| Pression sonore 5] | Froid / Chaud (Fort / Faible) | dB(A) | 47/44 — 46/43 | 50/47 — 48/45 |
| Dimension 6) | HxLxP | mm | 622 x 824 x 299 | 622×824×299 |
| Poids net | | kg | 33 | 33 |
| 0 | Tube de liquide | Pouces (mm) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) |
| Connexions de la tuyauterie Tube de gaz | | Pouces (mm) | 3/8(9,52) | 3/8(9,52) |
| Longueur totale tuyauterie min-m | nax entre UI et UE | m | 3~20 | 3~20 |
| Dénivelé (int./ext.) 7] | | m | 10 | 10 |
| Longueur pré-chargée | | m | 7,5 | 7,5 |
| Quantité de gaz supplémentaire | | g/m | 10 | 10 |
| Réfrigérant (R32) / C02 Eq. | | kg / T | 0,84/0,567 | 0,84/0,567 |
| Diama da farantiana anna d | Froid Min ~ Max | °C | -25~+24 | -25~+24 |
| Plage de fonctionnement | Chaud Min ~ Max | °C | +16~+43 | +16~+43 |
| Prix HT du kit | | € | 1.559 | 1.777 |
| Prix HT de l'unité intérieure | | € | 671 | 790 |
| Prix HT de l'unité extérieure | | € | 888 | 987 |
| - | | | | |

| Accessoires | | |
|-------------|--|-----|
| CZ-TACG1 | Kit WLAN Panasonic pour contrôle Internet | 208 |
| CZ-CAPRA1 | Interface de connexion pour contrôle intégré avec gammes tertaires | 266 |

| CZ-RD514C Télécommande filaire pour programmation | Accessories | | Prix HT € |
|---|-------------|--|-----------|
| nebuomadane | CZ-RD514C | Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire | 135 |

1) Le calcul du COP est conforme à la norme européenne EN14511. 2) La capacité de la pompe à chaleur est calculée dans des conditions d'efficacité maximale et de dégel. 3) Label énergétique allant de A+++ à D. 4) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive EU/626/2011. 5) La pression sonore de l'unité intérieure indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. Pour l'unité extérieure : 1 m devant et 1 m derrière le corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. Q-Faible : Mode silencieux. Faible : Vitesse de ventilateur minimale. 6) Ajouter 70 mm pour l'orifice des tuyauteries. 7) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que l'unité intérieure.



























SEER et SCOP : Pour CS-CZ25WKE. INTERNET CONTRÔLE INTERNET : en option.

Unité murale TZ ultra-compact

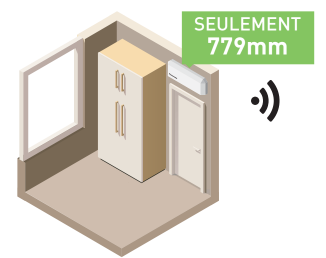
L'air conditionné idéal pour les espaces restreints de votre maison. Unité murale TZ avec le gaz R32, puissant et efficace.



Nouveau design ultra-compact

Les unités intérieures TZ ont une largeur de 779 mm et peuvent se positionner au dessus d'une porte ou dans un couloir.

De plus, la gamme TZ a été conçue pour une installation et une maintenance facilitée.



Connectivité WLAN intégrée et compatible assistants vocaux

Peut être connecté à Internet et piloté depuis votre smartphone grâce à l'application Comfort Cloud de Panasonic. Contrôle, surveillance et planification facile grâce à une interface simple. En connectant Panasonic Comfort Cloud, l'unité peut être contrôlée par Google Assistant et Amazon Alexa*.

* Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon. com, Inc. ou de ses filiales Google et les marques et logos associés sont des marques commerciales de Google LLC.

Filtre PM2,5

De fines particules (PM2,5) peuvent être présentes en suspension dans l'air, y compris la poussière, la saleté, la fumée et l'humidité. Le filtre peut capter les particules de PM2,5, y compris les polluants dangereux ainsi que la poussière et le pollen et il est capable de maintenir l'air de la pièce propre.

Télécommande design

Profitez d'un design innovant à portée de main avec la nouvelle télécommande Sky rétro-éclairée. Un écran plus grand et plus facile à utiliser.

Confort sonore avec seulement 20 dB(A)

Nous avons réussi à fabriquer l'un des climatiseurs les plus silencieux du marché. Le bruit de fonctionnement de l'unité intérieure Inverter a été réduit car l'onduleur fait constamment varier sa puissance de sortie pour permettre un contrôle plus précis de la température.

* CS-TZ20WKE, CS-TZ25WKE et CS-TZ35WKE: en mode silencieux, en mode froid, avec une faible vitesse de ventilation.



Retrouvez les détails et schémas électriques à la fin de ce catalogue

R32









Kit WLAN Panasonic intégré pour contrôle Internet

Unité murale TZ ultra-compact Inverter • R32

| Puissance | | | 2,0 kW | 2,5 kW | 3,5 kW | 4,2 kW | 5,0 kW | 7,1 kW |
|---|----------------------------------|-------------|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Puissance frigorifique Nominale (Min - Max) | | kW | 2,00 (0,75 - 2,40) | 2,50(0,85-3,00) | 3,50(0,85-3,90) | 4,20(0,85-4,60) | 5,00 (0,98 - 5,60) | 7,10(0,98-8,20) |
| EER 1) | Nominale (Min - Max) | W/W | 4,08(4,17-4,00) | 3,85(4,05-3,41) | 3,57(3,62-3,36) | 3,36(3,62-2,80) | 3,13 (3,92 - 2,95) | 3,17 (2,33 - 2,98) |
| SEER 2) | | | 7,00 A++ | 7,00 A++ | 6,80 A++ | 6,40 A++ | 6,90 A++ | 6,20 A++ |
| Pdesign (refroidissement) | | kW | 2,00 | 2,50 | 3,50 | 4,20 | 5,00 | 7,10 |
| Puissance absorbée (froid) | Nominale (Min - Max) | kW | 0,49 (0,18 - 0,60) | 0,65(0,21-0,88) | 0,98(0,24-1,16) | 1,25(0,24 - 1,64) | 1,60 (0,25 - 1,90) | 2,24(0,42-2,75) |
| Consommation annuelle d'é | nergie ³⁾ | kWh/a | 100 | 125 | 180 | 230 | 254 | 401 |
| Puissance calorifique | Nominale (Min - Max) | kW | 2,70(0,70-3,60) | 3,30(0,80-4,10) | 4,00 (0,80 - 5,10) | 5,00 (0,80 - 6,80) | 5,80 (0,98 - 7,50) | 8,60(0,98-9,90) |
| Puissance calorifique max. | à -7 °C | kW | 2,14 | 2,70 | 3,30 | 3,90 | 4,62 | 6,13 |
| COP 1) | Nominale (Min - Max) | W/W | 4,15 (4,24 - 3,53) | 4,18(4,21-3,66) | 4,04(4,10-3,70) | 3,73 (4,10 - 3,33) | 3,41 (4,67 - 3,26) | 3,51 (2,45 - 3,47) |
| SCOP 2) | | | 4,60 A++ | 4,60 A++ | 4,60 A++ | 4,00 A+ | 4,50 A+ | 4,00 A+ |
| Pdesign à -10 °C | | kW | 1,90 | 2,40 | 2,80 | 3,60 | 4,00 | 5,50 |
| Puissance absorbée (chaud) | Nominale (Min - Max) | kW | 0,65 (0,17 - 1,02) | 0,79(0,19-1,12) | 0,99(0,20-1,38) | 1,34(0,20-2,04) | 1,70 (0,21 - 2,30) | 2,45(0,40-2,85) |
| Consommation annuelle d'é | nergie ^{3]} | kWh/a | 578 | 730 | 852 | 1260 | 1244 | 1925 |
| Unité intérieure | | | CS-TZ20WKEW | CS-TZ25WKEW | CS-TZ35WKEW | CS-TZ42WKEW | CS-TZ50WKEW | CS-TZ71WKEW |
| Alimentation électrique | | V | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Débit d'air | Froid / Chaud | m³/h | 618 / 648 | 660 / 690 | 708 / 738 | 750 / 792 | 750 / 792 | 1326 / 1374 |
| Volume de condensation éliminée | | L/h | 1,3 | 1,5 | 2,0 | 2,4 | 2,8 | 4,1 |
| D : 41 | Froid (Fort / Faible / Q-Faible) | dB(A) | 37/25/20 | 40/26/20 | 42/30/20 | 44/31/29 | 44/37/33 | 47/38/35 |
| Pression sonore 41 | Chaud (Fort/Faible/Q-Faible) | dB(A) | 38/26/22 | 40/27/22 | 42/33/22 | 44/35/28 | 44/37/33 | 47/38/35 |
| Dimension H x L x P | | mm | 290 x 779 x 209 | 290 x 779 x 209 | 290 x 779 x 209 | 290 x 779 x 209 | 290 x 779 x 209 | 302 x 1102 x 244 |
| Poids net | | kg | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 13 |
| Unité extérieure | | | CU-TZ20WKE | CU-TZ25WKE | CU-TZ35WKE | CU-TZ42WKE | CU-TZ50WKE | CU-TZ71WKE |
| Calibre disjoncteur courbe D A | | Α | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 20 |
| Interconnexion électrique UI/UE | | mm² | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 2,5 | 4 x 2,5 |
| Débit d'air | Froid / Chaud | m³/h | 1782 / 1782 | 1782 / 1782 | 1722 / 1782 | 1824 / 1848 | 1962 / 1962 | 2682 / 2754 |
| Pression sonore 4) | Froid / Chaud (Fort) | dB(A) | 46/47 | 47/48 | 48/50 | 49/51 | 48/49 | 52/54 |
| Dimension 5) | HxLxP | mm | 542 x 780 x 289 | 542 x 780 x 289 | 542 x 780 x 289 | 542 x 780 x 289 | 619 x 824 x 299 | 695 x 875 x 320 |
| Poids net | | kg | 24 | 25 | 31 | 31 | 36 | 50 |
| Connexions de la tuyauterie | Tube de liquide | Pouces (mm) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) |
| Connexions de la luyauterie | Tube de gaz | Pouces (mm) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 1/2(12,7) | 1/2(12,7) | 5/8 (15,88) |
| Longueur totale tuyauterie min-max entre UI et UE m | | m | 3~15 | 3~15 | 3~15 | 3~15 | 3~20 | 3~30 |
| Dénivelé (int./ext). 6) m | | m | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 20 |
| Longueur pré-chargée m | | m | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 10 |
| Quantité de gaz supplémentaire g/m | | g/m | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 25 |
| Réfrigérant (R32) / CO ₂ Eq. | | kg / T | 0,54/0,365 | 0,67/0,452 | 0,77/0,520 | 0,79/0,533 | 1,14/0,770 | 1,32/0,891 |
| Place de fenctionnement | Froid Min ~ Max | °C | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 |
| Plage de fonctionnement | Chaud Min ~ Max | °C | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 |
| Prix HT du kit | | € | 1.131 | 1.201 | 1.491 | 2.071 | 2.374 | 3.753 |
| Prix HT de l'unité intérieure € | | € | 494 | 499 | 611 | 770 | 976 | 1.550 |
| Prix HT de l'unité extérieure € | | _ | 637 | 702 | 880 | 1.301 | 1.398 | 2.203 |

| Accessoires | | Prix HT € |
|-------------|--|-----------|
| CZ-CAPRA1 | Adaptateur d'interface de la gamme confort pour une intégration P-Link | 266 |

| Accessoires | | Prix HT € |
|-------------|--|-----------|
| CZ-RD514C | Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire | 135 |

1) Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN14511. 2) Label énergétique allant de A+++ à D. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive EU/626/2011. 4) Le pression sonore de l'unité intérieure indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. Pour l'unité extérieure : 1 m devant et 1 m derrière le corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. Q-Faible : Mode silencieux. Faible : Vitesse de ventilateur minimale. 5) Ajouter 70 mm pour l'orifice des tuyauteries. 6) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que l'unité intérieure.



























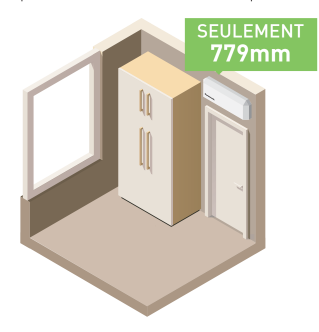
SEER et SCOP : Pour CS-TZ25WKEW. SUPER SILENCIEUX : Pour CS-TZ20WKEW, CS-TZ25WKEW et CS-TZ35WKEW. CONTRÔLE INTERNET : en option.

Nouveau design ultra-compact

Le châssis de l'unité a été entièrement repensé pour une installation simple et rapide et une maintenance facilitée.



Nouveau design ultra-compact
Les nouvelles unités intérieures ont une taille plus petite. Avec une largeur de 779 mm, vous pouvez placer le climatiseur sur le dessus de la porte.



Installation simple

Grâce aux améliorations avancées, le temps d'installation a été considérablement réduit. Les nouveaux modèles disposent d'une plaque d'installation renforcée, offrant plus de stabilité et de résistance pour une installation soignée et bien ajustée. Avec le nouveau support intégré, l'unité est conçue pour être installée par une seule personne. Il y a aussi plus d'espace pour travailler et un accès pratique au tuyau de vidange et au câblage. Une augmentation de 13 mm a été réalisée pour la tuyauterie, de sorte que les installateurs peuvent désormais facilement s'assurer que les tuyaux et les isolations sont correctement et solidement installés.



Maintenance améliorée

Conçue pour l'installateur, l'unité dispose d'une grille avant facile à retirer pour un accès pratique à l'intérieur de l'unité. La conception interne a également été repensée pour rendre la maintenance plus rapide et plus facile. Les composants électroniques et de câblage se trouvent désormais sur un seul côté de l'unité pour simplifier la maintenance.

Installation facile / cachée de l'interface WLAN

Le dernier modèle dispose d'un espace dédié pour l'interface réseau. Facile à brancher, les guide-fils

permettent une installation simple et rapide.





Retrouvez les détails et schémas électriques à la fin de ce catalogue









CZ-TACG1En option Kit WLAN Panasonic pour contrôle Internet.

NOUVEAU Unité murale FZ ultra-compacte Inverter • R32

| Puissance | | | 2,0 kW | 2,5 kW | 5,0 kW |
|---|----------------------------------|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Puissance frigorifique | Nominale (Min - Max) | kW | 2,50 (0,85 - 3,00) | 3,40 (0,85 - 3,90) | 5,00 (0,98 - 5,40) |
| EER 1) | Nominale (Min - Max) | W/W | 3,68 (4,05 - 3,33) | 3,18 (3,54 - 3,05) | 3,03 (3,92 - 2,90) |
| SEER 2) | | | 6,20 A++ | 6,10 A++ | 6,50 A++ |
| Pdesign (refroidissement) | | kW | 2,50 | 3,40 | 5,00 |
| Puissance absorbée (froid) | Nominale (Min - Max) | kW | 0,68 (0,21 - 0,90) | 1,07 (0,24 - 1,28) | 1,65 (0,25 - 1,86) |
| Consommation annuelle d'é | nergie ³⁾ | kWh/a | 141 | 195 | 269 |
| Puissance calorifique | Nominale (Min - Max) | kW | 3,15 (0,80 - 3,60) | 3,84 (0,80 - 4,40) | 5,40 (0,98 - 7,50) |
| Puissance calorifique max. à | a -7 °C | kW | 2,14 | 2,60 | 4,58 |
| COP 1) | Nominale (Min - Max) | W/W | 4,04 (4,21 - 3,46) | 3,66 (4,10 - 3,41) | 3,42 (4,67 - 3,06) |
| SCOP 2) | | | 4,20 A+ | 4,20 A+ | 4,10 A+ |
| Pdesign à -10 °C | | kW | 1,90 | 2,40 | 4,00 |
| Puissance absorbée (chaud) | Nominale (Min - Max) | kW | 0,78 (0,19 - 1,04) | 1,05 (0,20 - 1,29) | 1,58 (0,21 - 2,45) |
| Consommation annuelle d'é | nergie ³⁾ | kWh/a | 633 | 800 | 1366 |
| Unité intérieure | | | CS-FZ25WKE | CS-FZ35WKE | CS-FZ50WKE |
| Alimentation électrique | | ٧ | 230 | 230 | 230 |
| Calibre disjoncteur courbe D |) | A | 16 | 16 | 16 |
| Interconnexion électrique UI/UE | | mm² | 4x1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 2,5 |
| Débit d'air | Froid / Chaud | m³/h | 630 / 666 | 648 / 678 | 750 / 792 |
| Volume de condensation élir | ninée | L/h | 1,5 | 2,0 | 2,8 |
| | Froid (Fort / Faible / Q-Faible) | dB(A) | 37/26/20 | 38/30/20 | 44/37/34 |
| Pression sonore 4) | Chaud (Fort / Faible / Q-Faible) | dB(A) | 37/27/24 | 38/33/25 | 44/37/34 |
| Dimension | HxLxP | mm | 290 x 779 x 209 | 290 x 779 x 209 | 290 x 779 x 209 |
| Poids net | | kg | 8 | 8 | 8 |
| Unité extérieure | | | CU-FZ25WKE | CU-FZ35WKE | CU-FZ50WKE |
| Débit d'air | Froid / Chaud | m³/h | 1824 / 1824 | 1866 / 1866 | 1962 / 1962 |
| Pression sonore 4) | Froid / Chaud (Fort) | dB(A) | 48/49 | 48/50 | 48/49 |
| Dimension 5) | HxLxP | mm | 542 x 780 x 289 | 542 x 780 x 289 | 619 x 824 x 299 |
| Poids net | | kg | 24 | 25 | 36 |
| Connexions de la tuyauterie | Tube de liquide | Pouces (mm) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) |
| Connexions de la luyauterie | Tube de gaz | Pouces (mm) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 1/2 (12,70) |
| Longueur totale tuyauterie n | nin-max entre UI et UE | m | 3~15 | 3~15 | 3~15 |
| Dénivelé (int./ext). 6] | | m | 15 | 15 | 15 |
| Longueur pré-chargée | | m | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Quantité de gaz supplémentaire | | g/m | 10 | 10 | 15 |
| Réfrigérant (R32) / CO ₂ Eq. | | kg / T | 0,54/0,365 | 0,67/0,452 | 1,14/0,770 |
| | Froid Min ~ Max | °C | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 |
| | Chaud Min ~ Max | °C | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 |
| Prix HT du kit | | € | 930 | 1.107 | 1.860 |
| Prix HT de l'unité intérieure | | € | 398 | 470 | 753 |
| Prix HT de l'unité extérieure | | € | 532 | 637 | 1.107 |

| Accessoires | | |
|-------------|---|-----|
| CZ-TACG1 | Kit WLAN Panasonic pour contrôle Internet | 208 |
| CZ-CAPRA1 | Adaptateur d'interface de la gamme confort pour une intégration P-Link | 266 |

| Accessoires | | Prix HT € |
|-------------|--|-----------|
| CZ-RD514C | Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire | 135 |
| | hebdomadaire | |

1) Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN14511. 2) Label énergétique allant de A+++ à D. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive EU/626/2011. 4) Le pression sonore de l'unité intérieure indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. Pour l'unité extérieure : 1 m devant et 1 m derrière le corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. Q-Faible : Mode silencieux. Faible : Vitesse de ventilateur minimale. 5) Ajouter 70 mm pour l'orifice des tuyauteries. 6) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que l'unité intérieure.



























SEER et SCOP : Pour CS-FZ50WKE. SUPER SILENCIEUX : Pour CS-FZ25WKE et CS-FZ35WKE. CONTRÔLE INTERNET : en option.

Console

Au design révolutionnaire, la console est équipée du système d'amélioration de la qualité de l'air nanoe™ X : efficacité A++ remarquable, excellente qualité d'air et confort ambiant (technologie ultra-silencieuse avec 19dB(A) seulement).



Facile à intégrer dans votre maison

Un design innovant qui s'adapte parfaitement à tout type d'intérieur. Nos procédés de fabrication et nos matériaux ont été sélectionnés avec soin pour obtenir un design raffiné. Sa forme compacte et son design bien équilibré se prêteront facilement à la décoration de votre intérieur. Quatre installations sont possibles :



Pose au sol



Installation



Installation semi-



Installation





Mode chaud



Mode froid

Double flux d'air afin d'améliorer le confort et la répartition de la température : il est dirigé vers le haut pour un fonctionnement efficace.





La solution idéale pour remplacer d'anciens radiateurs. Plus propre, plus facile à installer, pour une facture d'électricité réduite.







Retrouvez les détails et schémas électriques à la fin de ce catalogue











CZ-TACG1En option Kit WLAN Panasonic pour contrôle Internet.

Console Type Inverter+ • R32

| Puissance frigorifique Nominale (Min - Max) NW A,81(3,54 - 3,40) 3,50(0,85 - 3,80) 5,00(0,90 - 5,70) | |
|---|--|
| Pelesign (refroidissement) | |
| Pdesign (refroidissement) kW 2,50 3,50 5,00 | |
| Puissance absorbée (froid) Nominale (Min - Max) Nominale (Min | |
| Consommation annuelle d'énergie 31 | |
| Puissance calorifique | |
| Puissance calorifique max. à -7 °C | |
| COP ¹¹ Nominale (Min - Max) W/W 4,47 (3,54 - 3,70) 3,98 (3,54 - 3,43) 3,74 (3,46 - 3,12) SCOP ²¹ 4,60 A++ 4,60 A++ 4,60 A++ 4,30 A+ Pdesign à -10 °C kW 2,70 3,20 4,40 Puissance absorbée (chaud) Nominale (Min - Max) kW 0,76 (0,24 - 1,35) 1,08 (0,24 - 1,75) 1,55 (0,26 - 2,60) Consommation annuelle d'énergie ³⁰ kWh/a 822 974 1433 Unité intérieure CS-Z25UFEAW CS-Z35UFEAW CS-Z35UFEAW Débit d'air Froid / Chaud m³/h 576 / 594 594 / 606 696 / 792 Volume de condensation éliminée L/h 1,5 2,0 2,8 Pression sonore ⁴¹ Froid (Fort / Faible / Q-Faible) dB(A) 38/25/20 39/26/20 44/31/27 Dimension H x L x P mm 600 x 750 x 207 600 x 750 x 207 600 x 750 x 207 Poids net kg 13 13 13 Unité extérieure V 230 230 230 Débit d'air Froi | |
| \$\frac{4,60 A++}{4,60 A++}\$ \$\frac{4,60 A++}{4,60 A++}\$ \$\frac{4,30 A+}{4,40}\$ Pdesign \(\text{a} - 10 \) \(\text{o}'\) \(\text{kW} \) \$2,70 \\ | |
| Pdesign à -10 °C kW 2,70 3,20 4,40 Puissance absorbée (chaud) Nominale (Min - Max) kW 0,76 (0,24 - 1,35) 1,08 (0,24 - 1,75) 1,55 (0,26 - 2,60) Consommation annuelle d'énergie ³³ kWh/a 822 974 1433 Unité intérieure CS-Z25UFEAW CS-Z35UFEAW C9-Q 2,8 Yolume de condensation éliminée L/h 1,5 2,0 2,8 Pression sonore ⁴ 1 Froid (Fort / Faible / Q-Faible) dB(A) 38/25/20 39/26/19 39/26/19 46/33/29 Dimension | |
| Puissance absorbée (chaud) Nominale (Min - Max) kW 0,76 (0,24 - 1,35) 1,08 (0,24 - 1,75) 1,55 (0,26 - 2,60) Consommation annuelle d'énergie 3 kWh/a 822 974 1433 Unité intérieure CS-Z25UFEAW CS-Z35UFEAW | |
| Consommation annuelle d'énergie 3 kWh/a 822 974 1433 Unité intérieure CS-Z25UFEAW CS-Z35UFEAW C96/792 Volume de condensation éliminée L/h 1,5 2,0 2,8 2,8 Froid (Fort / Faible / Q-Faible) dB(A) 38/25/20 39/26/20 44/31/27 Dimension H x L x P mm 600x750x207 600x750x207 600x750x207 600x750x207 600x750x207 600x750x207 Fould (Fort / Faible / Q-Faible) 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 20 230 230 230 230 230 230 230 230 230 230 230 230 230 230 230 2 | |
| Unité intérieure CS-Z25UFEAW CS-Z35UFEAW CS-Z35UFEAW Débit d'air Froid / Chaud m³/h 576 / 594 594 / 606 696 / 792 Volume de condensation éliminée L/h 1,5 2,0 2,8 Pression sonore ⁴¹ Froid (Fort / Faible / Q-Faible) dB(A) 38 / 25 / 20 39 / 26 / 20 44 / 31 / 27 Chaud (Fort / Faible / Q-Faible) dB(A) 38 / 25 / 19 39 / 26 / 19 46 / 33 / 29 Dimension H x L x P mm 600 x 750 x 207 600 x 750 x 207 600 x 750 x 207 Poids net kg 13 13 13 Unité extérieure CU-Z25UBEA CU-Z35UBEA CU-Z50UBEA Alimentation électrique V 230 230 230 Débit d'air Froid / Chaud m³/h 1722 / 1632 2058 / 2010 2382 / 2316 | |
| Débit d'air Froid / Chaud m³/h 576 / 594 594 / 606 696 / 792 Volume de condensation éliminée L/h 1,5 2,0 2,8 Pression sonore 4l Froid (Fort / Faible / Q-Faible) dB(A) 38 / 25 / 20 39 / 26 / 20 44 / 31 / 27 Chaud (Fort / Faible / Q-Faible) dB(A) 38 / 25 / 19 39 / 26 / 19 46 / 33 / 29 Dimension H x L x P mm 600 x 750 x 207 600 x 750 x 207 600 x 750 x 207 Poids net kg 13 13 13 13 Unité extérieure CU-Z35UBEA CU-Z35UBEA CU-Z50UBEA Alimentation électrique V 230 230 230 Débit d'air Froid / Chaud m³/h 1722 / 1632 2058 / 2010 2382 / 2316 | |
| Volume de condensation éliminée L/h 1,5 2,0 2,8 Pression sonore 41 Froid (Fort / Faible / Q-Faible) dB(A) 38/25/20 39/26/20 44/31/27 Chaud (Fort / Faible / Q-Faible) dB(A) 38/25/19 39/26/19 46/33/29 Dimension H x L x P mm 600x750x207 600x750x207 600x750x207 Poids net kg 13 13 13 Unité extérieure CU-Z25UBEA CU-Z35UBEA CU-Z50UBEA Alimentation électrique V 230 230 230 Débit d'air Froid / Chaud m³/h 1722 / 1632 2058 / 2010 2382 / 2316 | |
| Pression sonore 4) Froid (Fort / Faible / Q-Faible) dB(A) 38/25/20 39/26/20 44/31/27 Chaud (Fort / Faible / Q-Faible) dB(A) 38/25/19 39/26/19 46/33/29 Dimension H x L x P mm 600x750x207 600x750x207 600x750x207 Poids net kg 13 13 13 Unité extérieure CU-Z25UBEA CU-Z35UBEA CU-Z50UBEA Alimentation électrique V 230 230 230 Débit d'air Froid / Chaud m³/h 1722 / 1632 2058 / 2010 2382 / 2316 | |
| Pression sonore 4 Chaud [Fort / Faible / Q-Faible] dB[A] 38/25/19 39/26/19 46/33/29 Dimension H x L x P mm 600x750x207 600x750x207 600x750x207 Poids net kg 13 13 13 Unité extérieure CU-Z25UBEA CU-Z35UBEA CU-Z50UBEA Alimentation électrique V 230 230 230 Débit d'air Froid / Chaud m³/h 1722 / 1632 2058 / 2010 2382 / 2316 | |
| Chaud [Fort / Faible / Q-Faible] dB(A) 38/25/19 39/26/19 46/33/29 Dimension H x L x P mm 600x750x207 600x750x207 600x750x207 Poids net kg 13 13 13 Unité extérieure CU-Z25UBEA CU-Z35UBEA CU-Z50UBEA Alimentation électrique V 230 230 230 Débit d'air Froid / Chaud m³/h 1722 / 1632 2058 / 2010 2382 / 2316 | |
| Poids net kg 13 13 13 Unité extérieure CU-Z25UBEA CU-Z35UBEA CU-Z50UBEA Alimentation électrique V 230 230 230 Débit d'air Froid / Chaud m³/h 1722 / 1632 2058 / 2010 2382 / 2316 | |
| Unité extérieure CU-Z25UBEA CU-Z35UBEA CU-Z35UBEA Alimentation électrique V 230 230 230 Débit d'air Froid / Chaud m³/h 1722 / 1632 2058 / 2010 2382 / 2316 | |
| Alimentation électrique V 230 230 230 Débit d'air Froid / Chaud m³/h 1722 / 1632 2058 / 2010 2382 / 2316 | |
| Débit d'air Froid / Chaud m³/h 1722 / 1632 2058 / 2010 2382 / 2316 | |
| | |
| | |
| Pression sonore 4 Froid / Chaud (Fort) dB(A) 46/47 48/48 48/48 | |
| Dimension 51 H x L x P mm 542 x 780 x 289 619 x 824 x 299 695 x 875 x 320 | |
| Poids net kg 33 35 43 | |
| Connexions de la tuyauterie Tube de liquide Pouces (mm) 1/4(6,35) 1/4(6,35) 1/4(6,35) Pouces (mm) 1/4(6,35) 1/4(6,35) 1/4(6,35) | |
| Tube de gaz Pouces (mm) 3/8 (9,52) 3/8 (9,52) 1/2 (12,70) | |
| Longueur totale tuyauterie min-max entre UI et UE m 3~20 3~20 3~30 | |
| <u>Dénivelé (int./ext). ^{6]} m 15 15 20</u> | |
| Longueur pré-chargée m 7,5 7,5 7,5 | |
| Quantité de gaz supplémentaire g/m 10 10 15 | |
| Réfrigérant (R32) / CO ₂ Eq. kg / T 0,88/0,594 0,93/0,628 1,13/0,763 | |
| Plage de fonctionnement Froid Min ~ Max °C -10~+43 -10~+43 -10~+43 | |
| Chaud Min ~ Max °C -15~+24 -15~+24 -15~+24 | |
| Prix HT du kit € 2.357 2.451 2.992 | |
| Prix HT de l'unité intérieure € 1.312 1.334 1.551 | |
| Prix HT de l'unité extérieure € 1.045 1.117 1.441 | |

| Accessoires | | Prix HT € |
|-------------|--|-----------|
| CZ-TACG1 | Kit WLAN Panasonic pour contrôle Internet | 208 |
| CZ-CAPRA1 | Adaptateur d'interface de la gamme confort pour une intégration P-Link | 266 |

| Accessoires | | Prix HT € |
|-------------|--|-----------|
| CZ-RD514C | Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire | 135 |
| | | |

1) Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN14511. 2) Label énergétique allant de A+++ à D. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive EU/626/2011. 4) Le pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 1 m au-dessus de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. Q-Faible : Mode silencieux. Faible : Vitesse de ventilateur minimale. 5) Ajouter 70 mm pour l'orifice des tuyauteries. 6) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que l'unité intérieure.































CZ-BT20EW Panneau RAL9010 pour cassette 4 voies 60x60.

Retrouvez les détails et schémas électriques à la fin de ce catalogue











CZ-TACG1 En option Kit WLAN Panasonic pour contrôle Internet.

Cassette 4 voies 60x60 Inverter • R32

| Puissance | | | 2,5 kW | 3,5 kW | 5,0 kW |
|---|----------------------------------|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Puissance frigorifique | Nominale (Min - Max) | kW | 2,50 (0,85 - 3,20) | 3,50 (0,85 - 4,00) | 5,00 (0,90 - 5,80) |
| EER 1] | Nominale (Min - Max) | W/W | 4,55 (3,54 - 3,90) | 3,89 (3,54 - 3,39) | 3,25 (3,53 - 3,09) |
| SEER 2) | | | 6,30 A++ | 6,50 A++ | 6,40 A++ |
| Pdesign (refroidissement) | | kW | 2,50 | 3,50 | 5,00 |
| Puissance absorbée (froid) | Nominale (Min - Max) | kW | 0,55 (0,24 - 0,82) | 0,90 (0,24 - 1,18) | 1,54 (0,26 - 1,88) |
| Consommation annuelle d'é | nergie ^{3]} | kWh/a | 139 | 188 | 273 |
| Puissance calorifique | Nominale (Min - Max) | kW | 3,20 (0,85 - 4,80) | 4,50 (0,85 - 5,60) | 5,60 (0,90 - 7,10) |
| Puissance calorifique max. à | a -7 °C | kW | 2,88 | 3,37 | 4,40 |
| COP 1) | Nominale (Min - Max) | W/W | 4,05 (3,70 - 3,64) | 3,31 (3,70 - 3,20) | 3,03 (3,46 - 2,95) |
| SCOP 2) | | | 4,30 A+ | 4,20 A+ | 4,30 A+ |
| Pdesign à -10 °C | | kW | 2,70 | 3,00 | 3,80 |
| Puissance absorbée (chaud) | Nominale (Min - Max) | kW | 0,79 (0,23 - 1,32) | 1,36 (0,23 - 1,75) | 1,85 (0,26 - 2,41) |
| Consommation annuelle d'é | nergie ^{3]} | kWh/a | 879 | 1000 | 1237 |
| Unité intérieure | | | CS-Z25UB4EAW | CS-Z35UB4EAW | CS-Z50UB4EAW |
| Panneau | | | CZ-BT20EW | CZ-BT20EW | CZ-BT20EW |
| Débit d'air | Froid / Chaud | m³/h | 630 / 648 | 630 / 648 | 690 / 708 |
| Volume de condensation élir | ninée | L/h | 1,5 | 2,0 | 2,8 |
| D : 41 | Froid (Fort / Faible / Q-Faible) | dB(A) | 34/25/22 | 34/26/23 | 37/28/25 |
| Pression sonore 4 | Chaud (Fort / Faible / Q-Faible) | dB(A) | 35/28/25 | 35/28/25 | 38/29/26 |
| Dimension (H x L x P) | Unité intérieure | mm | 260 x 575 x 575 | 260 x 575 x 575 | 260 x 575 x 575 |
| | Panneau | mm | 51 x 700 x 700 | 51 x 700 x 700 | 51 x 700 x 700 |
| Poids net | Unité intérieure / Panneau | kg | 18/2,5 | 18/2,5 | 18/2,5 |
| Unité extérieure | | | CU-Z25UBEA | CU-Z35UBEA | CU-Z50UBEA |
| Alimentation électrique | | V | 230 | 230 | 230 |
| Débit d'air | Froid / Chaud | m³/h | 1722 / 1632 | 2058 / 2010 | 2382 / 2316 |
| Pression sonore 4) | Froid / Chaud (Fort) | dB(A) | 46/47 | 48/48 | 48/48 |
| Dimension 5) | HxLxP | mm | 542 x 780 x 289 | 619 x 824 x 299 | 695 x 875 x 320 |
| Poids net | | kg | 33 | 35 | 43 |
| Connexions de la tuyauterie | Tube de liquide | Pouces (mm) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) |
| Connexions de la luyauterie | Tube de gaz | Pouces (mm) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 1/2(12,70) |
| Longueur totale tuyauterie n | nin-max entre UI et UE | m | 3~20 | 3~20 | 3~30 |
| Dénivelé (int./ext). 6) | | m | 15 | 15 | 20 |
| Longueur pré-chargée | | m | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Quantité de gaz supplément | aire | g/m | 10 | 10 | 15 |
| Réfrigérant (R32) / CO ₂ Eq. | | kg / T | 0,88/0,594 | 0,93/0,628 | 1,13/0,763 |
| Plage de fenetiennement | Froid Min ~ Max | °C | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 |
| Plage de fonctionnement | Chaud Min ~ Max | °C | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 |
| Prix HT du kit | | € | 2.241 | 2.570 | 3.105 |
| Prix HT de l'unité intérieure | | € | 941 | 1.198 | 1.409 |
| Prix HT façade RAL9010 CZ- | BT20EW | € | 255 | 255 | 255 |
| | | | 1.045 | | 1.441 |

| Accessoires | | Prix HT € |
|-------------|--|-----------|
| CZ-TACG1 | Kit WLAN Panasonic pour contrôle Internet | 208 |
| CZ-CAPRA1 | Adaptateur d'interface de la gamme confort pour une intégration P-Link | 266 |

| Accessoires | | Prix HT € |
|-------------|------------------------------------|-----------|
| CZ-RD52CP | Télécommande filaire pour cassette | 151 |

1) Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN14511. 2) Label énergétique allant de A+++ à D. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive EU/626/2011. 4) Le pression sonore de l'unité intérieure indique la valeur pour une position à 1,5 mètre en face du corps principal. Pour l'unité extérieure : 1 m devant et 1 m derrière le corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. Q-Faible : Mode silencieux. Faible : Vitesse de ventilateur minimale. 5) Ajouter 70 mm pour l'orifice des tuyauteries. 6) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que l'unité intérieure.































Retrouvez les détails et schémas électriques à la fin de ce catalogue









CZ-RL511D Kit sans fil en option.





Gainable basse pression statique Inverter • R32

| Puissance | | | 2,5 kW | 3,5 kW | 5,0 kW | 6,0 kW |
|-------------------------------|----------------------------------|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Puissance frigorifique | Nominale (Min - Max) | kW | 2,50 (0,85 - 3,20) | 3,50 (0,85 - 4,00) | 5,10 (0,90 - 5,70) | 6,00 (0,90 - 6,50) |
| EER 1) | Nominale (Min - Max) | W/W | 4,31 (3,54 - 3,76) | 3,85 (3,54 - 3,36) | 3,27 (3,53 - 3,20) | 2,94(3,53-2,83) |
| SEER 2) | | | 5,90 A+ | 5,80 A+ | 5,90 A+ | 5,60 A+ |
| Pdesign (refroidissement) | | kW | 2,50 | 3,50 | 5,10 | 6,00 |
| Puissance absorbée (froid) | Nominale (Min - Max) | kW | 0,58 (0,24 - 0,85) | 0,91 (0,24 - 1,19) | 1,56 (0,26 - 1,78) | 2,04(0,26-2,30) |
| Consommation annuelle d'é | nergie ³⁾ | kWh/a | 148 | 211 | 303 | 375 |
| Puissance calorifique | Nominale (Min - Max) | kW | 3,20 (0,85 - 4,60) | 4,20 (0,85 - 5,10) | 6,10 (0,90 - 7,20) | 7,00(0,90-8,00) |
| Puissance calorifique max. à | a -7 °C | kW | 2,60 | 3,00 | 4,50 | 5,10 |
| COP 1) | Nominale (Min - Max) | W/W | 4,00 (3,70 - 3,68) | 3,82(3,70-3,59) | 3,35 (3,46 - 3,27) | 3,24(3,46-3,08) |
| SCOP 2) | | | 4,20 A+ | 4,10 A+ | 4,10 A+ | 4,10 A+ |
| Pdesign à -10 °C | | kW | 2,60 | 2,80 | 4,00 | 4,60 |
| Puissance absorbée (chaud) | Nominale (Min - Max) | kW | 0,80 (0,23 - 1,25) | 1,10 (0,23 - 1,42) | 1,82 (0,26 - 2,20) | 2,16(0,26-2,60) |
| Consommation annuelle d'é | nergie ³⁾ | kWh/a | 867 | 956 | 1366 | 1571 |
| Unité intérieure | | | CS-Z25UD3EAW | CS-Z35UD3EAW | CS-Z50UD3EAW | CS-Z60UD3EAW |
| Pression statique externe 41 | Min - Max | Pa | 15 - 45 | 15 - 45 | 15 - 50 | 15 - 50 |
| Débit d'air | Froid / Chaud | m³/h | 630 / 630 | 672 / 672 | 918 / 918 | 942 / 942 |
| Volume de condensation élir | ninée | L/h | 1,5 | 2,0 | 2,8 | 3,3 |
| 5) | Froid (Fort / Faible / Q-Faible) | dB(A) | 33/27/24 | 33/27/24 | 39/29/26 | 41/30/27 |
| Pression sonore 51 | Chaud (Fort / Faible / Q-Faible) | dB(A) | 35/27/24 | 35/27/24 | 39/30/27 | 41/32/29 |
| Dimension | HxLxP | mm | 200 x 750 x 640 |
| Poids net | | kg | 19 | 19 | 19 | 19 |
| Unité extérieure | | | CU-Z25UBEA | CU-Z35UBEA | CU-Z50UBEA | CU-Z60UBEA |
| Alimentation électrique | | ٧ | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Débit d'air | Froid / Chaud | m³/h | 1722 / 1632 | 2058 / 2010 | 2382 / 2316 | 2556 / 2490 |
| Pression sonore 51 | Froid / Chaud (Fort) | dB(A) | 46/47 | 48/48 | 48/48 | 49/50 |
| Dimension 6) | HxLxP | mm | 542 x 780 x 289 | 619 x 824 x 299 | 695 x 875 x 320 | 695 x 875 x 320 |
| Poids net | | kg | 33 | 35 | 43 | 43 |
| 0 | Tube de liquide | Pouces (mm) | 1/4(6,35) | 1/4 (6,35) | 1/4(6,35) | 1/4 (6,35) |
| Connexions de la tuyauterie | Tube de gaz | Pouces (mm) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 1/2(12,70) | 1/2(12,70) |
| Longueur totale tuyauterie r | nin-max entre UI et UE | m | 3~20 | 3~20 | 3~30 | 3~30 |
| Dénivelé (int./ext). 7] | | m | 15 | 15 | 20 | 20 |
| Longueur pré-chargée | | m | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |
| Quantité de gaz supplément | aire | g/m | 10 | 10 | 15 | 15 |
| Réfrigérant (R32) / CO, Eq. | | kg / T | 0,88/0,594 | 0,93/0,628 | 1,13/0,763 | 1,13/0,763 |
| Diama da farrationario | Froid Min ~ Max | °C | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 | -10~+43 |
| Plage de fonctionnement | Chaud Min ~ Max | °C | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 |
| Prix HT du kit | | € | 2.090 | 2.432 | 2.837 | 3.283 |
| Prix HT de l'unité intérieure | | € | 1.045 | 1.315 | 1.396 | 1.535 |
| Prix HT de l'unité extérieure | | € | 1.045 | 1.117 | 1.441 | 1.748 |

| Accessoires | | Prix HT € |
|-------------|--|-----------|
| CZ-TACG1 | Kit WLAN Panasonic pour contrôle Internet | 208 |
| CZ-CAPRA1 | Adaptateur d'interface de la gamme confort pour une intégration P-Link | 266 |

| Accessoires | | Prix HT € |
|-------------|---|-----------|
| CZ-RL511D | Télécommande infrarouge SKY. Câble de récepteur à infrarouge de 2 m de long | 100 |

1) Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN14511. 2) Label énergétique allant de A+++ à D. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive EU/626/2011. 4) Les spécifications présentées dans le tableau indiquent des valeurs sous la condition de 25 Pa (2,5 mm d'eau) qui sont appliqués pour le réglage d'usine par défaut. Changez le connecteur sur le moteur de ventilateur de Fort à S-Fort pour obtenir plus de 6,0 mm d'eau. 5) Le pression sonore de l'unité intérieure représente la valeur mesurée de 1,5 mètre en dessous de l'unité, avec une gaine de 1 m du côté de l'aspiration et de 2 m du côté de l'aspiration et de



























SEER et SCOP : Pour CS-Z25UD3EAW. CONTRÔLE INTERNET : en option.



Si les besoins en climatisation dépassent la portée d'une seule pièce, Panasonic vous propose une très large gamme d'options : jusqu'à 5 unités intérieures connectées à une seule unité extérieure.

Panasonic offre la plus vaste gamme de systèmes Multisplits du marché.

2 types de systèmes Multisplits allant de 3,5 à 9,0 kW pour les 5 unités intérieures avec une unité extérieure.

| Multi Z Deluxe | Multi Unité murale TZ ultra-compact |
|---|---|
| Flexibilité totale jusqu'à 9,0 kW et 5 sorties avec une grande variété d'unités intérieures, notamment les unités Etherea de haute performance, atteignant les classes énergétiques A+++ / A++. | De 4,1 à 5,2 kW pour les unités murales TZ ultra- compactes, performances jusqu'à A++/A+ |

| | | | Unités intérieures | | | | | |
|----------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------|----------------------|---------|----------|----------|
| Gamme | Capacités | Sorties de l'unité | Efficacité jusqu'à | Etherea | TZ ultra- compact | Console | Cassette | Gainable |
| Multi Z | 8 unités (3,5 ~ 9,0 kW) | 2~5 | A+++ / A++ | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| Multi TZ | 3 unités (4,1 ~ 5,2 kW) | 2~3 | A++ / A+ | | Oui | | | |

Systèmes Multisplits

| Jour et nuit | Simultané |
|---|---|
| Idéal pour 2 zones nuit et jour. Utilisation simultanée | Lorsque les unités intérieures fonctionnent simultanément |
| possible. | la plupart du temps. |

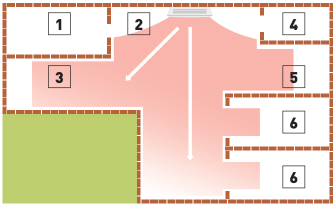
Pourquoi une unité Multisplit est-elle meilleure que plusieurs unités split séparées ?

Jusqu'à 5 unités intérieures avec une seule et même unité extérieure.

- · Une seule unité extérieure compacte
- Confort du logement amélioré étant donné que chaque pièce dispose de sa propre unité intérieure pour le chauffage

Solution avec unité monosplit.

Une unité intérieure est connectée à une unité extérieure. L'unité intérieure est placée dans le couloir principal et chauffe l'ensemble du logement. Certaines pièces peuvent ne pas être parfaitement chauffées, ce qui crée une sensation d'inconfort.

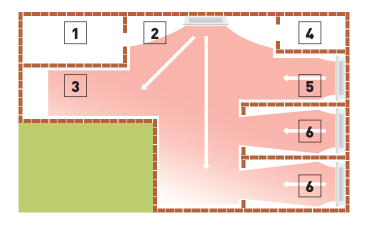


1. Buanderie 2. Entrée 3. Cuisine / Salle à manger 4. Salle de bain 5. Séjour 6. Chambre

- · Système beaucoup plus puissant qu'un monosplit
- · Plus efficace étant donné que les unités fonctionnent toujours à pleine capacité
- Vous pouvez connecter tous les types d'unités intérieures, notamment les unités murales et les consoles, en fonction de celui qui est le plus adapté à votre logement.

Solution avec unité Multisplit.

Avec une unité extérieure, vous pouvez raccorder jusqu'à cinq unités intérieures. Il y a une unité intérieure par chambre ou zone. Cela augmente considérablement le niveau de confort. Sur le toit, il n'y a qu'une unité extérieure.





















Unité extérieure Multi Z Deluxe • R32

| 0 0 | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Capacité nominale de l'unité | intérieure (Min - Max) | | 3,2~6,0 kW | 3,2~6,0 kW | 3,2~7,7 kW | 4,5 ~ 9,5 kW | 4,5 ~ 11,2 kW | 4,5 ~ 11,5 kW | 4,5 ~ 14,7 kW | 4,5 ~ 18,3 kW |
| Unité | | | CU-2Z35TBE | CU-2Z41TBE | CU-2Z50TBE | CU-3Z52TBE | CU-3Z68TBE | CU-4Z68TBE | CU-4Z80TBE | CU-5Z90TBE |
| Puissance frigorifique | Nominale (Min - Max) | kW | 3,50(1,50-4,50) | 4,10(1,50-5,20) | 5,00(1,50-5,40) | 5,20(1,80-7,30) | 6,80(1,90-8,00) | 6,80(1,90-8,80) | 8,00 (3,00 - 9,20) | 9,00(2,90-11,50) |
| EER 1) | Nominale (Min - Max) | W/W | 4,86(6,00-4,09) | 4,56 (6,00 - 3,80) | 4,24(6,00-3,62) | 4,77 | 3,66(7,04-3,38) | 4,39(5,59-3,56) | 4,04 (5,66 - 3,21) | 4,09 (5,27 - 2,98) |
| SEER 2) | | | 8,50 A+++ | 8,50 A+++ | 8,50 A+++ | 8,50 A+++ | 8,00 A++ | 8,00 A++ | 7,90 A++ | 8,50 A+++ |
| Pdesign (refroidissement) | | kW | 3,50 | 4,10 | 5,00 | 5,20 | 6,80 | 6,80 | 8,00 | 9,00 |
| Puissance absorbée (froid) | Nominale (Min - Max) | kW | 0,72(0,25-1,10) | 0,90(0,25-1,37) | 1,18(0,25-1,49) | 1,09(0,36-2,18) | 1,86(0,27-2,37) | 1,55(0,34-2,47) | 1,98 (0,53 - 2,87) | 2,20(0,55-3,86) |
| Consommation annuelle d'ér | nergie ³⁾ | kWh/a | 144 | 169 | 206 | 214 | 298 | 298 | 990 | 1100 |
| Puissance calorifique | Nominale (Min - Max) | kW | 4,20(1,10-5,60) | 4,60(1,10-7,00) | 5,60(1,10-7,20) | 6,80(1,60-8,30) | 8,50(3,30-10,40) | 8,50(3,00-10,60) | 9,40(4,20-10,60) | 10,40(3,40-14,50) |
| Puissance calorifique max. à | -7 °C | kW | _ | _ | _ | 3,95 | 4,45 | 4,45 | _ | _ |
| COP 1) | Nominale (Min - Max) | W/W | 4,88 (5,24 - 4,18) | 4,79 (5,24-3,91) | 4,63 (5,24-4,00) | 4,63(5,00-3,82) | 3,95(5,32-3,64) | 4,47(5,17-3,96) | 4,63 (6,00 - 3,46) | 4,84[6,42-3,42] |
| SCOP 2) | | | 4,60 A++ | 4,60 A++ | 4,60 A++ | 4,20 A+ | 4,20 A+ | 4,20 A+ | 4,70 A++ | 4,68 A++ |
| Pdesign à -10 °C | | kW | 3,20 | 3,50 | 4,20 | 5,00 | 5,20 | 5,80 | 6,80 | 8,50 |
| Puissance absorbée (chaud) | Nominale (Min - Max) | kW | 0,86 (0,21 - 1,34) | 0,96(0,21-1,79) | 1,21 (0,21 - 1,80) | 1,47(0,32-2,17) | 2,15(0,62-2,86) | 1,90(0,58-2,68) | 2,03(0,70-3,06) | 2,15(0,53-4,24) |
| Consommation annuelle d'ér | nergie ³⁾ | kWh/a | 974 | 1065 | 1278 | 1667 | 1733 | 1933 | 2026 | 2543 |
| Intensité de fonctionnement | Froid / Chaud | A | 3,35/4,00 | 4,15/4,45 | 5,35/5,50 | 5,00/6,70 | 8,40/9,70 | 7,00/8,60 | 9,50/9,50 | 10,50/10,10 |
| Alimentation électrique | | V | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Calibre disjoncteur courbe D | | Α | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 20 | 20 | 25 |
| Recommended power cable | section | mm² | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 3,5 |
| Pression sonore 4) | Froid / Chaud (Fort) | dB(A) | 48/50 | 48/50 | 50/52 | 47/48 | 51/52 | 49/50 | 51/52 | 53/54 |
| Dimension 5) | HxLxP | mm | 619 x 824 (+70) x 299 | 619 x 824 (+70) x 299 | 619 x 824 (+70) x 299 | 795×875 (+95) ×320 | 795×875 (+95) ×320 | 795×875 (+95) ×320 | 999 x 940 x 340 | 999 x 940 x 340 |
| Poids net | | kg | 39 | 39 | 39 | 71 | 71 | 72 | 80 | 81 |
| Connexions de la tuyauterie | Tube de liquide | Pouces (mm) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) | 1/4 (6,35) |
| Connexions de la tuyauterie | Tube de gaz | Pouces (mm) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) |
| Plage de longueur de tuya | uterie totale | m | 6~30 | 6~30 | 6~30 | 6~50 | 6~60 | 6~60 | 6~70 | 6~80 |
| Plage de longueur de tuyaute unité | erie pour une seule | m | 3~20 | 3~20 | 3~20 | 3~25 | 3~25 | 3~25 | 3~25 | 3~25 |
| Dénivelé (int./ext). | | m | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Longueur pré-chargée | | m | 20 | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | 45 | 45 |
| Quantité de gaz supplémenta | aire | g/m | 15 | 15 | 15 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Réfrigérant (R32) / CO ₂ Eq. | | kg / T | 1,12/0,756 | 1,12/0,756 | 1,12/0,756 | 2,10/1,418 | 2,10/1,418 | 2,10/1,418 | 2,72/1,836 | 2,72/1,836 |
| Diana da farationario | Froid Min ~ Max | °C | -10~+46 | -10~+46 | -10~+46 | -10~+46 | -10~+46 | -10~+46 | -10~+46 | -10~+46 |
| Plage de fonctionnement | Chaud Min ~ Max | °C | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 |
| Prix HT de l'unité extérieure | | € | 1.493 | 1.675 | 1.914 | 2.268 | 2.642 | 3.035 | 3.655 | 4.309 |
| | | | | | | | | | | |

1) Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN14511. 2) Label énergétique allant de A+++ à D. 3) La consommation annuelle d'énergie est calculée conformément à la directive UE/626/2011. 4) Le pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face et à 1 m derrière le corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. 5) Ajouter 70 ou 95 mm pour l'orifice des tuyauteries. 6) La longueur de tuyauteries minimale est de 3 mètres par unité intérieure.

Combinaisons d'unités extérieures / intérieures possibles • R32

| Pièces | Modèle | Capacité UI connectée (Min max) | | the | rea | ura gr nté | | E | | rea | | rale nc p | | | | | e TZ | | tra- | | | | C | ons | ole [;] | * | | C | as | sett 60: | | | s | Ga | ina | | | sse p ique | ressio | n |
|--------|------------|---------------------------------------|-------|------|-----|------------------|--------|----|----|-----|----|--------------|-------------|----|----|----|------|-------------|-------------|-------------|----|----|----|-----|------------------|-------------|-------|----|----|-------------|----|----|-------------|----|-----|----|----|---------------|--------|----|
| | | | 16 20 | 2 | 5 3 | 35 4 | 2 50 | 16 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 16 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 71 | 16 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 71 | 16 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 16 | 20 | 25 | 35 | 42 5 | 0 60 | 71 |
| | CU-2Z35TBE | 3,2~6,0 kW | ~ | ٠, ١ | / | / | | ~ | ~ | ~ | ~ | | | ~ | ~ | ~ | ~ | | | | | ~ | ~ | ~ | | | | | ~ | ~ | ~ | | | | ~ | ~ | ~ | | | |
| 2 | CU-2Z41TBE | 3,2~6,0 kW | ~ | , r | / | / | | V | V | V | ~ | | | V | V | V | V | | | | | ~ | ~ | ~ | | | | | ~ | ~ | V | | | | ~ | V | V | | | |
| | CU-2Z50TBE | 3,2~7,7 kW | ~ | ٠, ١ | / | V V | 1] 🖊1] | ~ | ~ | ~ | ~ | ✓ 1] | / 1] | ~ | ~ | ~ | ~ | / 1] | / 1] | | | ~ | ~ | ~ | • | / 1] | | | ~ | ~ | V | | ✓ ¹] | | ~ | ~ | ~ | ~ | J | |
| 2 | CU-3Z52TBE | 4,5~9,5 kW | ~ | , r | / | V V | 1] 🖊1] | V | V | V | ~ | ✓ 1] | / 1] | V | V | V | V | / 1] | / 1] | | | | | | | | | | ~ | ~ | V | | / 1] | | ~ | V | V | ~ | J | |
| 3 | CU-3Z68TBE | 4,5~11,2 kW | - | , r | / | ~ ~ | 1] 🖊1] | V | V | V | ~ | ✓ 1] | / 1] | V | ~ | ~ | ~ | / 1] | / 1] | | | | | | | | | | ~ | ~ | V | | / 1] | | ~ | ~ | V | V | 1] 🖊1] | |
| , | CU-4Z68TBE | 4,5~11,5 kW | - | , r | / | V V | 1] 🖊1] | V | V | V | V | ✓ ¹] | ✓ 1] | V | V | ~ | V | ✓ ¹] | ✓ 1] | | | | | | | | | | ~ | V | ~ | | ✓ ¹] | | ~ | V | ~ | V | 1] 🖊1] | |
| 4 | CU-4Z80TBE | 4,5~14,7 kW | ~ | , r | / | ~ ~ | 1] 🖊1] | V | ~ | V | ~ | ✓ 1] | / 1] | V | ~ | V | ~ | / 1] | / 1] | / 1] | | | | | | | | | ~ | ~ | V | | / 1] | | ~ | ~ | V | V | 1] 🖊1] | |
| 5 | CU-5Z90TBE | 4,5~18,3 kW | ~ | | / | V | 1] 🖊1] | ~ | ~ | ~ | ~ | ✓ ¹] | / 1] | ~ | ~ | ~ | ~ | ✓ 1] | / 1] | / 1] | | | | | | | | | V | ~ | ~ | | ✓ ¹] | | ~ | ~ | ~ | V | 1] 🖊1] | |

1) Un réducteur de tuyau CZ-MA1P est nécessaire sur les modèles 42 et 50, un détendeur de tuyau CZ-MA2P est requis sur les modèles 60 et 71 et un réducteur de tuyau CZ-MA3P sur le 71. *Compatible uniquement avec 2 ports R32 extérieur CU-2Z35TBE / CU-2Z4TBE / CU-2Z50TBE. Quantité minimale de connexion : 2 unités intérieures.

| Combinaisons d'unités extérieures possibles | | Modèle |
|---|--|-----------------------|
| CS-MZ16VKE / CS-MTZ16WKE CS-XZ20VKEW / CS-TZ20VKEW / CS-TZ20WKEW / CS-MZ20UFEA / CS-MZ20UB4EA / CS-MZ20UD3EA CS-XZ25VKEW / CS-Z25VKEW / CS-TZ25WKEW / CS-Z25UFEAW / CS-Z25UB4EAW / CS-Z25UD3EAW CS-XZ35VKEW / CS-TZ35WKEW / CS-Z35UFEAW / CS-Z35UB4EAW / CS-Z35UD3EAW | CU-2Z35TBE / CU-2Z41TBE / CU-2Z50TBE / CU-3Z52TBE / CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE | _ |
| CS-Z42VKEW / CS-TZ42WKEW CS-XZ50VKEW / CS-Z50VKEW / CS-TZ50WKEW / CS-Z50UFEAW / CS-Z50UB4EAW / CS-Z50UD3EAW | CU-2Z50TBE / CU-3Z52TBE / CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE | CZ-MA1P |
| CS-Z60UD3EAW | CU-3Z68TBE / CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE | CZ-MA2P |
| CS-TZ71WKEW | CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE | CZ-MA2P / CZ-MA3P* |

^{*} Pour CZ-MA3P il est nécessaire d'utiliser également l'adaptateur CZ-MA2P.

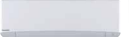


CZ-MA1P être utilisé pour réduire la taille de raccordement sur l'unité intérieure de 1/2" à 3/8".

CZ-MA2P être utilisé pour augmenter la taille de raccordement sur l'unité extérieure de 3/8" à 1/2".

CZ-MA3P être utilisé pour réduire la taille de raccordement sur l'unité intérieure de 5/8" à 1/2".









CZ-RD514C Télécommande filaire en option.



CONTRÔLE INTERNET : intégre









| Unité | Unité | Unité | Puissance | Puissance | Interconnexion | Pression sonore 1) | Dimensions/Poidsnet | Connexions de la tuyauterie | Prix | Prix |
|-------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------|-------------|----------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|
| murale Etherea | intérieure gris argenté | intérieure blanc pur mat | frigorifique | calorifique | | Froid—Chaud (Fort/Faible/S-Faible) | HxLxP | Tuyau de liquide / de gaz | unité gris argenté | unité blanc pur mat |
| | | | kW | kW | mm² | dB(A) | mm / kg | Pouces (mm) | € | € |
| 1,6 kW | _ | CS-MZ16VKE | 1,60 | 2,60 | 4 x 1,5 | 38/26/21 — 39/27/21 | 295 x 919 x 194/9 | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52) | _ | 523 |
| 2,0 kW | CS-XZ20VKEW | CS-Z20VKEW | 2,00 | 3,20 | 4 x 1,5 | 39/26/21 — 40/27/21 | 295 x 919 x 194/9 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | 584 | 572 |
| 2,5 kW | CS-XZ25VKEW | CS-Z25VKEW | 2,50 | 3,60 | 4 x 1,5 | 41/27/21 — 43/29/21 | 295 x 919 x 194/10 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | 696 | 683 |
| 3,5 kW | CS-XZ35VKEW | CS-Z35VKEW | 3,20 | 4,50 | 4 x 1,5 | 44/30/21 — 45/35/21 | 295 x 919 x 194/10 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | 818 | 806 |
| 4,2 kW | _ | CS-Z42VKEW | 4,00 | 5,60 | 4 x 1,5 | 44/33/27 - 45/37/31 | 295 x 919 x 194/10 | 1/4 (6,35) / 1/2 (12,70) | _ | 871 |
| 5,0 kW | CS-XZ50VKEW | CS-Z50VKEW | 5,00 | 6,80 | 4 x 1,5 | 44/39/32 - 46/39/32 | 302 x 1120 x 236/12 | 1/4(6,35)/1/2(12,70) | 1.091 | 1.079 |







CZ-RD514C Télécommande filaire en option.













| NOUVEAU Unité | Unité intérieure | Puissance | Puissance | Interconnexion | Pression sonore 1) | Dimensions / Poids net | Connexions de la tuyauterie | Prix |
|----------------------------|------------------|--------------|-------------|----------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------|-------|
| murale TZ ultra-compact | | frigorifique | calorifique | | Froid—Chaud(Fort/Faible/S-Faible) | HxLxP | Tuyau de liquide / de gaz | |
| atti a-compact | | kW | kW | mm² | dB(A) | mm / kg | Pouces (mm) | € |
| 1,6 kW* | CS-MTZ16WKE | 1,60 | 2,60 | 4 x 1,5 | 38/27/22 — 39/28/24 | 290 x 779 x 209 / 8 | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52) | 428 |
| 2,0 kW | CS-TZ20WKEW | 2,00 | 2,70 | 4 x 1,5 | 37/25/20 — 38/26/22 | 290 x 779 x 209/8 | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52) | 494 |
| 2,5 kW | CS-TZ25WKEW | 2,50 | 3,30 | 4 x 1,5 | 40/26/20 — 40/27/22 | 290 x 779 x 209/8 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | 499 |
| 3,5 kW ²⁾ | CS-TZ35WKEW | 3,50 | 4,00 | 4 x 1,5 | 42/30/20 — 42/33/22 | 290 x 779 x 209/8 | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52) | 611 |
| 4,2 kW | CS-TZ42WKEW | 4,20 | 5,00 | 4 x 1,5 | 44/31/29 — 44/35/34 | 290 x 779 x 209/8 | 1/4 (6,35) / 1/2 (12,70) | 770 |
| 5,0 kW | CS-TZ50WKEW | 5,00 | 5,80 | 4 x 2,5 | 44/37/33 — 44/37/33 | 290 x 779 x 209 / 13 | 1/4(6,35)/1/2(12,70) | 976 |
| 7,1 kW | CS-TZ71WKEW | 7,10 | 8,60 | 4 x 2,5 | 47/38/35 — 47/38/35 | 302 x 1102 x 244/13 | 1/4 (6,35) / 5/8 (15,88) | 1.550 |





CZ-RD514C Télécommande filaire en option.







| | | | | | | | • | |
|----------------------|------------------|--------------|-------------|----------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------|-------|
| Console 3) | Unité intérieure | Puissance | Puissance | Interconnexion | Pression sonore 4) | Dimensions / Poids net | Connexions de la tuyauterie | Prix |
| | | frigorifique | calorifique | | Froid—Chaud(Fort/Faible/S-Faible) | HxLxP | Tuyau de liquide / de gaz | |
| | | kW | kW | mm² | dB(A) | mm / kg | Pouces (mm) | € |
| 2,0 kW | CS-MZ20UFEA | 2,00 | 3,20 | 4 x 1,5 | 39/27/22-39/27/21 | 600 x 750 x 207 / 13 | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52) | 1.117 |
| 2,5 kW | CS-Z25UFEAW | 2,50 | 3,60 | 4 x 1,5 | 40/27/22-40/27/21 | 600 x 750 x 207 / 13 | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52) | 1.312 |
| 3,5 kW ²⁾ | CS-Z35UFEAW | 3,50 | 4,50 | 4 x 1,5 | 41/28/22-41/28/21 | 600 x 750 x 207 / 13 | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52) | 1.334 |
| 5 N kW | CS-750UFFAW | 5.00 | 5.30 | 4x15 | 44/33/29 48/35/31 | 600 x 750 x 207 / 13 | 1/4 (6.35) / 1/2 (12.70) | 1.551 |







CZ-BT20EW RAL9010 panel for Cassette 4 voies 60x60 (vendu séparément).



CZ-RD52CP Télécommande filaire en option.







| Cassette 4 voies 60x60 | Unité intérieure (Panneau | Puissance frigorifique | Puissance calorifique | Interconnexion | Pression sonore 6) | Dimensions / Poids net | | Connexions de la tuyauterie | Prix de l'unité | Prix de la façade |
|---------------------------|------------------------------|------------------------|-----------------------|----------------|---|-------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------------|----------------------|
| | CZ-BT20EW) | | | | Froid — Chaud (Fort / Faible / S-Faible) | Unité intérieure H x L x P | Panneau H x L x P | Tuyau de liquide / de gaz | intérieure | |
| | | kW | kW | mm² | dB(A) | mm / kg | mm / kg | Pouces (mm) | € | € |
| 2,0 kW | CS-MZ20UB4EA | 2,00 | 3,20 | 4 x 1,5 | 35/27/24-36/30/27 | 260x575x575/18 | 51x700x700/2,5 | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52) | 853 | 255 |
| 2,5 kW | CS-Z25UB4EAW | 2,50 | 3,60 | 4 x 1,5 | 36/27/24-37/30/27 | 260x575x575/18 | 51x700x700/2,5 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | 941 | 255 |
| 3,5 kW ² | CS-Z35UB4EAW | 3,50 | 4,50 | 4 x 1,5 | 36/28/25-37/30/27 | 260x575x575/18 | 51x700x700/2,5 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | 1.198 | 255 |
| 5 N kW 5) | CS-750UB4FAW | 5.00 | 6.80 | 4x15 | 39/30/27 - 40/31/28 | 260×575×575/18 | 51 x 700 x 700 / 2 5 | 1/4(6.35)/1/2(12.70) | 1.409 | 255 |









CZ-RL511D Kit sans fil en option.









| Gainable basse | Unité intérieure | Puissance | Puissance | Interconnexion | Pression sonore 7) | Dimensions / Poids net | Connexions de la tuyauterie | Prix HT |
|----------------------|------------------|--------------|-------------|----------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------|---------|
| pression statique | | frigorifique | calorifique | | Froid—Chaud(Fort/Faible/S-Faible) | HxLxP | Tuyau de liquide / de gaz | |
| | | kW | kW | mm² | dB(A) | mm / kg | Pouces (mm) | € |
| 2,0 kW | CS-MZ20UD3EA | 2,00 | 3,20 | 4 x 1,5 | 34/29/26-36/29/26 | 200 x 750 x 640 / 19 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | 954 |
| 2,5 kW | CS-Z25UD3EAW | 2,50 | 3,60 | 4 x 1,5 | 35/29/26-37/29/26 | 200 x 750 x 640 / 19 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | 1.045 |
| 3,5 kW ²⁾ | CS-Z35UD3EAW | 3,50 | 4,50 | 4 x 1,5 | 35/29/26-37/29/26 | 200 x 750 x 640 / 19 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | 1.315 |
| 5,0 kW ⁵⁾ | CS-Z50UD3EAW | 5,00 | 6,80 | 4 x 1,5 | 41/31/28-41/32/29 | 200 x 750 x 640 / 19 | 1/4 (6,35) / 1/2 (12,70) | 1.396 |
| 6,0 kW | CS-Z60UD3EAW | 6,00 | 8,50 | 4 x 1,5 | 43/32/29 - 43/34/31 | 200 x 750 x 640 / 19 | 1/4 (6,35) / 1/2 (12,70) | 1.535 |

1) Le pression sonore de l'unité intérieure indique la valeur pour une position à 1 m en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. Q-Faible : Mode silencieux. Faible : Vitesse de ventilateur minimale. 2) La puissance calorifique est de 4,2 kW, lorsque raccordé au CU-2235TBE. 3) Compatible uniquement avec 2 ports R32 extérieur CU-2235TBE (QU-224TBE) / CU-224TBE) / CU-224TBE / C

















Unité extérieure Multi TZ Standard • R32

| Capacité nominale de l'unité intérieu | ıre (Min - Max) | | 3,2~6,0 kW | 3,2~7,7 kW | 4,5 ~ 9,5 kW |
|---|----------------------|-------------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Unité | | | CU-2TZ41TBE | CU-2TZ50TBE | CU-3TZ52TBE |
| Puissance frigorifique | Nominale (Min - Max) | kW | 4,10 (1,50 - 4,70) | 5,00 (1,50 - 5,40) | 5,20 (1,80 - 6,60) |
| EER 1] | Nominale (Min - Max) | W/W | 4,14 (5,56 - 3,41) | 3,85 (5,56 - 3,33) | 4,52 (3,67 - 5,00) |
| SEER 2) | | | 7,10 A++ | 7,00 A++ | 7,60 A++ |
| Pdesign (refroidissement) | | kW | 4,10 | 5,00 | 5,20 |
| Puissance absorbée (froid) | Nominale (Min - Max) | kW | 0,99 (0,27 - 1,38) | 1,30 (0,27 - 1,62) | 1,15 (0,36 - 1,80) |
| Consommation annuelle d'énergie 31 | | kWh/a | 202 | 250 | 239 |
| Puissance calorifique | Nominale (Min - Max) | kW | 4,40 (1,10 - 6,30) | 5,70 (1,10 - 6,40) | 6,80 (1,60 - 7,50) |
| Puissance calorifique max. à -7 °C | | kW | _ | _ | _ |
| COP 1) | Nominale (Min - Max) | W/W | 4,44 (5,00 - 3,54) | 4,35 (5,00 - 3,62) | 4,28 (3,87 - 5,00) |
| SCOP 2) | | | 4,30 A+ | 4,20 A+ | 4,20 A+ |
| Pdesign à -10 °C | | kW | 3,50 | 4,50 | 5,00 |
| Puissance absorbée (chaud) | Nominale (Min - Max) | kW | 0,99 (0,22 - 1,78) | 1,31 (0,22 - 1,77) | 1,59 (0,32 - 1,94) |
| Consommation annuelle d'énergie 3 | | kWh/a | 1139 | 1500 | 1667 |
| Intensité de fonctionnement | Froid / Chaud | Α | 4,60/4,60 | 6,00/6,00 | 5,30/7,30 |
| Alimentation électrique | | V | 230 | 230 | 230 |
| Pression sonore 4) | Froid / Chaud (Fort) | dB(A) | 48/50 | 50/52 | 48/48 |
| Dimension 5] | HxLxP | mm | 542 x 780 (+70) x 289 | 542×780 (+70) ×289 | 795×875 (+95) ×320 |
| Poids net | | kg | 35 | 35 | 71 |
| Connexions de la tuyauterie | Tube de liquide | Pouces (mm) | 1/4(6,35) | 1/4(6,35) | 1/4 (6,35) |
| Connexions de la luyauterie | Tube de gaz | Pouces (mm) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) | 3/8 (9,52) |
| Plage de longueur de tuyauterie total | e | m | 6~30 | 6~30 | 6~50 |
| Plage de longueur de tuyauterie pour | une seule unité | m | 3~20 | 3~20 | 3~25 |
| Dénivelé (int./ext). | | m | 10 | 10 | 15 |
| Longueur pré-chargée | | m | 20 | 20 | 30 |
| Quantité de gaz supplémentaire | | g/m | 15 | 15 | 20 |
| Réfrigérant (R32) / CO ₂ Eq. | | kg / T | 0,9/0,6075 | 0,9/0,6075 | 2,1/1,4175 |
| Diago de fenetiennement | Froid Min ~ Max | °C | -10~+46 | -10~+46 | -10~+46 |
| Plage de fonctionnement | Chaud Min ~ Max | °C | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 |
| Prix HT de l'unité extérieure | | € | 1.439 | 1.683 | 2.010 |

1) Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN14511. 2) Label énergétique allant de A+++ à D. 3) La consommation annuelle d'énergie est calculée conformément à la directive UE/626/2011. 4) Le pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face et à 1 m derrière le corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. 5) Ajouter 70 ou 95 mm pour l'orifice des tuyauteries. 6) La longueur de tuyauteries minimale est de 3 mètres par unité intérieure.

Combinaisons d'unités extérieures / intérieures possibles • R32

| Pièces | Modèle | Capacité UI connectée | | NO | UVEAU Unité mur | ale TZ ultra-comp | act | |
|--------|-------------|-----------------------|----|----|-----------------|-------------------|-----|----|
| | | (Min - Max) | 16 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 |
| | CU-2TZ41TBE | 3,2~6,0 kW | V | V | V | V | | |
| 2 | CU-2TZ50TBE | 3,2~7,7 kW | V | V | V | V | V | V |
| 3 | CU-3TZ52TBE | 4.5~9.5 kW | V | V | V | V | V | ~ |

Quantité minimale de connexion : 2 unités intérieures.





CZ-RD514C Télécommande filaire en













| | | | | | | OUTTION TO THE STATE OF THE STA | , | |
|---------------|-------------|--------------|-------------|---------|------------------------------------|--|---------------------------------|---------|
| NOUVEAU Unite | | Puissance | | | Pression sonore 1) | Dimensions / Poids net | Connexions de la tuyauterie | Prix HT |
| murale TZ | intérieure | frigorifique | calorifique | | Froid—Chaud (Fort/Faible/S-Faible) | HxLxP | Tuyau de liquide / Tuyau de gaz | |
| ultra-compact | | kW | kW | mm² | dB(A) | mm / kg | Pouces (mm) | € |
| 1,6 kW* | CS-MTZ16WKE | 1,60 | 2,60 | 4 x 1,5 | 38/27/22 — 39/28/24 | 290 x 779 x 209/8 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | 428 |
| 2,0 kW | CS-TZ20WKEW | 2,00 | 2,70 | 4 x 1,5 | 37/25/20 — 38/26/22 | 290 x 779 x 209/8 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | 494 |
| 2,5 kW | CS-TZ25WKEW | 2,50 | 3,30 | 4 x 1,5 | 40/26/20 — 40/27/22 | 290 x 779 x 209 / 8 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | 499 |
| 3,5 kW | CS-TZ35WKEW | 3,50 | 4,00 | 4 x 1,5 | 42/30/20 — 42/33/22 | 290 x 779 x 209/8 | 1/4(6,35)/3/8(9,52) | 611 |
| 4,2 kW | CS-TZ42WKEW | 4,20 | 5,00 | 4 x 1,5 | 44/31/29 — 44/35/34 | 290 x 779 x 209 / 8 | 1/4 (6,35) / 1/2 (12,70) | 770 |
| 5.0 kW | CS-TZ50WKEW | 5.00 | 5.80 | 4 x 2.5 | 44/37/33 — 44/37/33 | 290 x 779 x 209 / 8 | 1/4 (6.35) / 1/2 (12.70) | 976 |

1) Le pression sonore de l'unité intérieure indique la valeur pour une position à 1 m en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. Q-Faible : Mode silencieux. Faible : Vitesse de ventilateur minimale. * Données provisoires.

Attention de bien respecter les puissances minimales et maximales connectables des groupes avant de sélectionner vos unités intérieures.

RACCORDEMENT MULTISPLITS

| Groupe extérieur | | | | Unité intérieure |
|------------------|---------------------|-----------|----------------|--------------------------|
| - | | 1/4 - 3/8 | | 1,6 / 2,0 / 2,5 / 3,5 kW |
| | Sortie 1/4 - 3/8 | | Pas de raccord | |
| _ | | 1/4 - 3/8 | | 4,2 / 5,0 kW |
| | Sortie | | CZ-MA1P | |
| | 1/4 - 3/8 | | 3/8 vers 1/2 | |
| - | | 1/4 - 1/2 | | 6,0 kW |
| | CZ-MA2P | | Sortie | |
| | 3/8 vers 1/2 | | 1/4 - 1/2 | 11 5 |
| | | 1/4 - 1/2 | | 7,1 kW |
| | CZ-MA2P | | CZ-MA3P | |
| | 3/8 vers 1/2 | | 1/2 vers 5/8 | P. 100 |



Contrôle et connectivité

Panasonic propose à ses clients une technologie de pointe, spécialement conçue pour garantir la performance optimale de ses systèmes de climatisation.

Où que vous soyez dans le monde, vous pouvez facilement gérer la climatisation de l'air et profiter de capacités complètes de surveillance et de contrôle ainsi que des nombreuses fonctions que vous offre la télécommande à la maison, grâce aux applications Internet que Panasonic met à votre disposition.

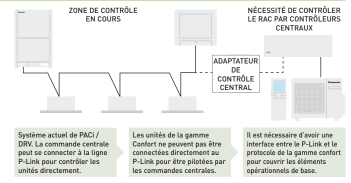
Intégration de la gamme Confort à P-Link - CZ-CAPRA1

Toutes les gammes peuvent être connectées à P-Link. Un contrôle total est désormais possible.

Intègre toutes les unités dans une grande commande de système

- · Intégration de pièce avec serveur TKEA/PKEA
- · Petits bureaux avec unités intérieures Confort
- · Offre de rénovation (ancien système Confort et DRV en une seule installation)





Éléments opérationnels de base : MARCHE/ARRÊT, Sélection du mode, Réglage de la température, Vitesse du ventilateur, Réglage des volets, Interdiction de la télécommande.

Entrée externe : Signal de commande MARCHE/ARRÊT, Signal d'arrêt anormal.

Sortie externe pour le relais ¹⁾ : État de fonctionnement (MARCHE/ARRET), Sortie de l'état d'alarme.

1) Le connecteur CN-CNT actuel ne peut pas fournir la puissance pour le relais de sortie externe, une alimentation électrique supplémentaire est donc nécessaire.

Connectivité et contrôle par le BMS

Grande flexibilité pour l'intégration dans vos projets KNX, Modbus et BACnet permettant une surveillance et un contrôle totalement bidirectionnels de tous les paramètres de fonctionnement.

| Référence | PAW-AC-KNX-1i | Modbus® PAW-AC-MBS-1 |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
| Installation rapide et possibilité d'installation cachée. | V | V |
| Pas d'alimentation externe nécessaire | V | V |
| Raccordement direct à l'unité intérieure du climatiseur | ✓ (split ou multi split) | ✓ (split ou multi split) |
| Contrôle et surveillance des variables internes de l'unité intérieure et des indications et codes d'erreur | ✓ Entièrement interopérable | ✓ Entièrement interopérable |
| Utilisez la température ambiante du système d'air conditionné ou celle mesurée par le capteur externe | ✓ | ✓ |
| Le climatiseur peut être contrôlé simultanément par la télécommande du climatiseur et les dispositifs d'interface | V | V |
| Fonctions de contrôle avancé | V | V |
| 4 entrées binaires. Elles fonctionnent en tant qu'entrées binaires d'interface standard, mais peuvent aussi être utilisées pour piloter directement le climatiseur. | · | ~ |

1) Cette interface permet une intégration complète et naturelle des climatiseurs Panasonic aux réseaux IP ou MS/TP BACnet. Est un appareil certifié par BTL.

PAW-AC-DIO

Interface MARCHE/ARRÊT contact sec. Panasonic a spécifiquement élaboré pour les hôtels une carte électronique à contact sec qui fonctionne avec les unités intérieures Etherea afin de commander l'unité en toute simplicité et de façon centralisée.

| Nom du modèle | Interface |
|---------------|---|
| CZ-TACG1 | Kit WLAN Panasonic pour contrôle internet |
| CZ-CAPRA1 | Adaptateur d'interface de la gamme confort pour une intégration P-Link plus entrée externe et sortie alarme / état |
| PAW-AC-KNX-1i | Cette interface peut être utilisée avec tous les modèles dotés d'un connecteur CN-CNT. |
| PAW-AC-MBS-1 | Cette interface peut être utilisée avec tous les modèles dotés d'un connecteur CN-CNT. |

- · Signal ON/OFF par GTB tierce partie
- · Carte électronique connectée au port CN-RMT sur la carte électronique de l'unité intérieure

| Nom du modèle | Interface |
|---------------|--|
| PAW-AC-HEAT-1 | Carte électronique chauffage uniquement pour Etherea, cassette 4 voies 60x60 et gainable basse pression statique |
| PAW-AC-DIO | Cette interface peut être utilisée avec tous les modèles dotés d'un connecteur CN-RMT. |

Accessoires et commandes

Cartes électroniques optionnelles pour des fonctionnalités avancées



CZ-TACG1 208 € Kit WLAN Panasonic pour contrôle internet.



CZ-CAPRA1Adaptateur d'interface de la gamme confort pour une intégration P-Link.



PAW-AC-KNX-1i 419 €

Cette interface peut être utilisée avec tous les modèles dotés d'un connecteur CN-CNT.



PAW-AC-MBS-1 419 €

Cette interface peut être utilisée avec tous les modèles dotés d'un connecteur CN-CNT.



PAW-AC-DIO
Cette interface peut être utilisée avec tous les modèles dotés d'un connecteur CN-RMT.

237 €

156€



PAW-AC-HEAT-1 Carte électronique chauffage uniquement pour Etherea, Cassette 4 voies 60x60 et Gainable.

Contrôles individuels



CZ-RD514C
Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire.



CZ-RD52CP 151 €
Télécommande filaire pour cassette.



CZ-RL511D 100 €
NOUVEAU Télécommande infrarouge Sky

NOUVEAU Télécommande infrarouge Sky. Câble de récepteur à infrarouge de 2 m de long pour gainable.

Panneaux

135€



CZ-BT20EW 255 € Panneau RAL9010 pour cassette 4 voies 60x60.

Réducteurs de tuyau



CZ-MA1P

Doit être utilisé pour réduire la taille de

Doit être utilisé pour réduire la taille de raccordement sur l'unité intérieure de 1/2" à 3/8".

CZ-MA2P

Doit être utilisé pour augmenter la taille de raccordement sur l'unité extérieure de 3/8" à

naccordement sur l'unité extérieure de 3/8" à 1/2".

CZ-MA3PDoit être utilisé pour réduire la taille de raccordement sur l'unité intérieure de 5/8" à

Multi 2x1 CU-2Z35TBE. Capacité minimale connectée : 3,2 kW. Capacité maximale connectée : 6,0 kW • R32

| Capacités de l'unité | Pi | uissanc | e frigorifique (kW) Pièces | EER | SEER1 | Puissance absorbée | A.E.C. | Courant | Pièces | | | | SC0P1 | Puissance absorbée | A.E.C. | Courant |
|-------------------------|------|---------|-------------------------------|------|-----------|-----------------------|--------|---------|--------|------|--------------------|------|----------|-----------------------|--------|---------|
| intérieure | Α | В | Total (Min - Max) | W/W | | kW | kWh | 230 V | Α | В | Total (Min - Max) | W/W | | kW | kWh | 230 V |
| 1 pièce | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1,60 | | 1,60 (1,10 - 2,30) | 3,90 | | 0,41(0,22-0,60) | 205 | 1,95 | 2,60 | | 2,60 (0,70 - 3,80) | 3,77 | | 0,69 (0,17 - 1,11) | 345 | 3,20 |
| 20 | 2,00 | | 2,00 (1,10 - 2,90) | 3,85 | | 0,52(0,22-0,77) | 260 | 2,45 | 3,20 | | 3,20 (0,70 - 4,80) | 3,76 | | 0,85 (0,17 - 1,41) | 425 | 3,95 |
| 25 | 2,50 | | 2,50 (1,10 - 3,50) | 3,73 | | 0,67(0,22-1,00) | 335 | 3,15 | 3,60 | | 3,60 (0,70 - 5,50) | 3,50 | | 1,03 (0,17 - 1,70) | 515 | 4,75 |
| 35 | 3,50 | | 3,50 (1,10 - 4,00) | 3,47 | | 1,01(0,22-1,22) | 505 | 4,70 | 4,20 | | 4,20 (0,70 - 5,60) | 3,44 | | 1,22(0,17-1,68) | 610 | 5,65 |
| 2 pièces | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16+16 | 1,60 | 1,60 | 3,20 (1,50 - 4,00) | 4,92 | 8,50 A+++ | 0,65 (0,25 - 1,00) | 325 | 3,05 | 2,10 | 2,10 | 4,20 (1,10 - 5,60) | 4,88 | 4,60 A++ | 0,86 (0,21 - 1,34) | 430 | 4,00 |
| 16+20 | 1,55 | 1,95 | 3,50 (1,50 - 4,50) | 4,86 | 8,50 A+++ | 0,72 (0,25 - 1,10) | 360 | 3,35 | 1,85 | 2,35 | 4,20 (1,10 - 5,60) | 4,88 | 4,60 A++ | 0,86 (0,21 - 1,34) | 430 | 4,00 |
| 16 + 25 | 1,35 | 2,15 | 3,50 (1,50 - 4,50) | 4,86 | 8,50 A+++ | 0,72(0,25-1,10) | 360 | 3,35 | 1,65 | 2,55 | 4,20 (1,10 - 5,60) | 4,88 | 4,60 A++ | 0,86 (0,21 - 1,34) | 430 | 4,00 |
| 16+35 | 1,10 | 2,40 | 3,50 (1,50 - 4,50) | 4,86 | 8,50 A+++ | 0,72 (0,25 - 1,10) | 360 | 3,35 | 1,30 | 2,90 | 4,20 (1,10 - 5,60) | 4,88 | 4,60 A++ | 0,86 (0,21 - 1,34) | 430 | 4,00 |
| 20 + 20 | 1,75 | 1,75 | 3,50 (1,50 - 4,50) | 4,86 | 8,50 A+++ | 0,72 (0,25 - 1,10) | 360 | 3,35 | 2,10 | 2,10 | 4,20 (1,10 - 5,60) | 4,88 | 4,60 A++ | 0,86 (0,21 - 1,34) | 430 | 4,00 |
| 20 + 25 | 1,55 | 1,95 | 3,50 (1,50 - 4,50) | 4,86 | 8,50 A+++ | 0,72(0,25-1,10) | 360 | 3,35 | 1,85 | 2,35 | 4,20 (1,10 - 5,60) | 4,88 | 4,60 A++ | 0,86 (0,21 - 1,34) | 430 | 4,00 |
| 20+35 | 1,25 | 2,25 | 3,50 (1,50 - 4,50) | 5,07 | 8,50 A+++ | 0,69 (0,25 - 1,05) | 345 | 3,25 | 1,55 | 2,65 | 4,20 (1,10 - 5,60) | 5,00 | 4,60 A++ | 0,84(0,21-1,29) | 420 | 3,90 |
| 25 + 25 | 1,75 | 1,75 | 3,50 (1,50 - 4,50) | 5,07 | 8,50 A+++ | 0,69 (0,25 - 1,05) | 345 | 3,25 | 2,10 | 2,10 | 4,20 (1,10 - 5,60) | 5,00 | 4,60 A++ | 0,84(0,21-1,29) | 420 | 3,90 |
| 25+35 | 1,45 | 2,05 | 3,50 (1,50 - 4,50) | 5,07 | 8,50 A+++ | 0,69 (0,25 - 1,05) | 345 | 3,25 | 1,75 | 2,45 | 4,20 (1,10 - 5,60) | 5,00 | 4,60 A++ | 0,84 (0,21 - 1,29) | 420 | 3,90 |

Multi 2x1 CU-2Z41TBE. Capacité minimale connectée : 3,2 kW. Capacité maximale connectée : 6,0 kW • R32

| Capacités de l'unité | Pi | uissanc | e frigorifique (kW) Pièces | EER | SEER1 | Puissance absorbée | A.E.C. | Courant | Pi | iissanc | e calorifique (kW). Pièces | COP | SC0P1 | Puissance absorbée | A.E.C. | Courant |
|-------------------------|------|---------|-------------------------------|------|-----------|-----------------------|--------|---------|------|---------|-------------------------------|------|----------|-----------------------|--------|---------|
| intérieure | Α | В | Total (Min - Max) | W/W | | kW | kWh | 230 V | Α | В | Total (Min - Max) | W/W | | kW | kWh | 230 V |
| 1 pièce | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1,60 | | 1,60 (1,10 - 2,30) | 3,90 | | 0,41 (0,22 - 0,60) | 205 | 1,95 | 2,60 | | 2,60 (0,70 - 3,80) | 3,77 | | 0,69 (0,17 - 1,11) | 345 | 3,20 |
| 20 | 2,00 | | 2,00 (1,10 - 2,90) | 3,85 | | 0,52(0,22-0,77) | 260 | 2,45 | 3,20 | | 3,20 (0,70 - 4,80) | 3,76 | | 0,85 (0,17 - 1,41) | 425 | 3,95 |
| 25 | 2,50 | | 2,50 (1,10 - 3,50) | 3,73 | | 0,67 (0,22 - 1,00) | 335 | 3,15 | 3,60 | | 3,60 (0,70 - 5,50) | 3,50 | | 1,03 (0,17 - 1,70) | 515 | 4,75 |
| 35 | 3,50 | | 3,50 (1,10 - 4,00) | 3,47 | | 1,01 (0,22 - 1,22) | 505 | 4,70 | 4,50 | | 4,50 (0,70 - 6,20) | 3,60 | | 1,25(0,17-1,81) | 625 | 5,80 |
| 2 pièces | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16+16 | 1,60 | 1,60 | 3,20 (1,50 - 4,00) | 4,71 | 8,50 A+++ | 0,68 (0,25 - 0,99) | 340 | 3,15 | 2,20 | 2,20 | 4,40 (1,10 - 7,00) | 4,68 | 4,60 A++ | 0,94(0,21-1,81) | 470 | 4,35 |
| 16+20 | 1,60 | 2,00 | 3,60 (1,50 - 4,50) | 4,62 | 8,50 A+++ | 0,78 (0,25 - 1,15) | 390 | 3,60 | 2,05 | 2,55 | 4,60 (1,10 - 7,00) | 4,79 | 4,60 A++ | 0,96 (0,21 - 1,79) | 480 | 4,45 |
| 16+25 | 1,60 | 2,50 | 4,10 (1,50 - 5,20) | 4,56 | 8,50 A+++ | 0,90 (0,25 - 1,37) | 450 | 4,15 | 1,80 | 2,80 | 4,60 (1,10 - 7,00) | 4,79 | 4,60 A++ | 0,96 (0,21 - 1,79) | 480 | 4,45 |
| 16+35 | 1,30 | 2,80 | 4,10 (1,50 - 5,20) | 4,56 | 8,50 A+++ | 0,90 (0,25 - 1,37) | 450 | 4,15 | 1,45 | 3,15 | 4,60 (1,10 - 7,00) | 4,79 | 4,60 A++ | 0,96 (0,21 - 1,79) | 480 | 4,45 |
| 20 + 20 | 2,00 | 2,00 | 4,00 (1,50 - 5,00) | 4,49 | 8,50 A+++ | 0,89 (0,25 - 1,31) | 445 | 4,10 | 2,30 | 2,30 | 4,60 (1,10 - 7,00) | 4,84 | 4,60 A++ | 0,95(0,21-1,77) | 475 | 4,40 |
| 20 + 25 | 1,80 | 2,30 | 4,10 (1,50 - 5,20) | 4,56 | 8,50 A+++ | 0,90 (0,25 - 1,37) | 450 | 4,15 | 2,05 | 2,55 | 4,60 (1,10 - 7,00) | 4,84 | 4,60 A++ | 0,95(0,21-1,77) | 475 | 4,40 |
| 20+35 | 1,50 | 2,60 | 4,10 (1,50 - 5,20) | 4,56 | 8,50 A+++ | 0,90 (0,25 - 1,37) | 450 | 4,15 | 1,65 | 2,95 | 4,60 (1,10 - 7,00) | 4,84 | 4,60 A++ | 0,95(0,21-1,77) | 475 | 4,40 |
| 25 + 25 | 2,05 | 2,05 | 4,10 (1,50 - 5,20) | 4,56 | 8,50 A+++ | 0,90 (0,25 - 1,37) | 450 | 4,15 | 2,30 | 2,30 | 4,60 (1,10 - 7,00) | 4,84 | 4,60 A++ | 0,95(0,21-1,77) | 475 | 4,40 |
| 25+35 | 1,70 | 2,40 | 4,10 (1,50 - 5,20) | 4,56 | 8,50 A+++ | 0,90 (0,25 - 1,37) | 450 | 4,15 | 1,90 | 2,70 | 4,60 (1,10 - 7,00) | 4,84 | 4,60 A++ | 0,95(0,21-1,77) | 475 | 4,40 |

Multi 2x1 CU-2Z50TBE. Capacité minimale connectée : 3,2 kW. Capacité maximale connectée : 7,7 kW • R32

| Capacités de l'unité | Pi | uissand | e frigorifique (kW) Pièces | EER | SEER1 | Puissance absorbée | A.E.C. | Courant | Pı | uissance | e calorifique (kW). Pièces | COP | SCOP1 | Puissance absorbée | A.E.C. | Courant |
|-------------------------|------|---------|-------------------------------|------|-----------|-----------------------|--------|---------|------|----------|-------------------------------|------|----------|-----------------------|--------|---------|
| intérieure | Α | В | Total (Min - Max) | W/W | | kW | kWh | 230 V | Α | В | Total (Min - Max) | W/W | | kW | kWh | 230 V |
| 1 pièce | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1,60 | | 1,60 (1,10 - 2,30) | 3,90 | | 0,41 (0,22 - 0,60) | 205 | 1,95 | 2,60 | | 2,60 (0,70 - 3,80) | 3,77 | | 0,69 (0,17 - 1,11) | 345 | 3,20 |
| 20 | 2,00 | | 2,00 (1,10 - 2,90) | 3,85 | | 0,52(0,22-0,77) | 260 | 2,45 | 3,20 | | 3,20 (0,70 - 4,80) | 3,76 | | 0,85 (0,17 - 1,41) | 425 | 3,95 |
| 25 | 2,50 | | 2,50 (1,10 - 3,50) | 3,73 | | 0,67 (0,22 - 1,00) | 335 | 3,15 | 3,60 | | 3,60 (0,70 - 5,50) | 3,50 | | 1,03 (0,17 - 1,70) | 515 | 4,75 |
| 35 | 3,50 | | 3,50 (1,10 - 4,00) | 3,47 | | 1,01 (0,22 - 1,22) | 505 | 4,70 | 4,50 | | 4,50 (0,70 - 6,20) | 3,60 | | 1,25(0,17-1,81) | 625 | 5,80 |
| 42 | 4,20 | | 4,20 (1,10 - 4,50) | 3,09 | | 1,36 (0,22 - 1,50) | 680 | 6,35 | 5,00 | | 5,00 (1,10 - 6,40) | 3,23 | | 1,55 (0,21 - 2,18) | 775 | 7,15 |
| 50 | 5,00 | | 5,00 (1,20 - 5,10) | 2,96 | | 1,69 (0,23 - 1,79) | 845 | 7,80 | 5,30 | | 5,30 (1,10 - 6,80) | 3,23 | | 1,64 (0,21 - 2,29) | 820 | 7,60 |
| 2 pièces | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16+16 | 1,60 | 1,60 | 3,20 (1,50 - 4,00) | 4,71 | 8,50 A+++ | 0,68 (0,25 - 0,99) | 340 | 3,15 | 2,60 | 2,60 | 5,20 (1,10 - 7,00) | 4,60 | 4,60 A++ | 1,13(0,21-1,81) | 565 | 5,10 |
| 16+20 | 1,60 | 2,00 | 3,60 (1,50 - 4,50) | 4,62 | 8,50 A+++ | 0,78 (0,25 - 1,15) | 390 | 3,60 | 2,40 | 3,00 | 5,40 (1,10 - 7,00) | 4,58 | 4,60 A++ | 1,18(0,21-1,79) | 590 | 5,35 |
| 16+25 | 1,60 | 2,50 | 4,10 (1,50 - 5,20) | 4,56 | 8,50 A+++ | 0,90 (0,25 - 1,37) | 450 | 4,15 | 2,10 | 3,30 | 5,40 (1,10 - 7,00) | 4,58 | 4,60 A++ | 1,18(0,21-1,79) | 590 | 5,35 |
| 16+35 | 1,55 | 3,45 | 5,00 (1,50 - 5,20) | 4,24 | 8,50 A+++ | 1,18(0,25-1,37) | 590 | 5,35 | 1,70 | 3,70 | 5,40 (1,10 - 7,00) | 4,58 | 4,60 A++ | 1,18(0,21-1,79) | 590 | 5,35 |
| 16+42 | 1,40 | 3,60 | 5,00 (1,50 - 5,40) | 4,24 | 8,50 A+++ | 1,18(0,25-1,49) | 590 | 5,35 | 1,55 | 4,05 | 5,60 (1,10 - 7,20) | 4,63 | 4,60 A++ | 1,21 (0,21 - 1,80) | 605 | 5,50 |
| 16+50 | 1,20 | 3,80 | 5,00 (1,50 - 5,40) | 4,24 | 8,50 A+++ | 1,18(0,25-1,49) | 590 | 5,35 | 1,35 | 4,25 | 5,60 (1,10 - 7,20) | 4,63 | 4,60 A++ | 1,21 (0,21 - 1,80) | 605 | 5,50 |
| 20 + 20 | 2,00 | 2,00 | 4,00 (1,50 - 5,00) | 4,49 | 8,50 A+++ | 0,89 (0,25 - 1,31) | 445 | 4,10 | 2,70 | 2,70 | 5,40 (1,10 - 7,00) | 4,62 | 4,60 A++ | 1,17 (0,21 - 1,77) | 585 | 5,30 |
| 20 + 25 | 2,00 | 2,50 | 4,50 (1,50 - 5,20) | 4,37 | 8,50 A+++ | 1,03 (0,25 - 1,37) | 515 | 4,65 | 2,40 | 3,00 | 5,40 (1,10 - 7,00) | 4,62 | 4,60 A++ | 1,17 (0,21 - 1,77) | 585 | 5,30 |
| 20+35 | 1,80 | 3,20 | 5,00 (1,50 - 5,40) | 4,24 | 8,50 A+++ | 1,18(0,25-1,49) | 590 | 5,35 | 2,05 | 3,55 | 5,60 (1,10 - 7,20) | 4,63 | 4,60 A++ | 1,21 (0,21 - 1,80) | 605 | 5,50 |
| 20 + 42 | 1,60 | 3,40 | 5,00 (1,50 - 5,40) | 4,24 | 8,50 A+++ | 1,18(0,25-1,49) | 590 | 5,35 | 1,80 | 3,80 | 5,60 (1,10 - 7,20) | 4,63 | 4,60 A++ | 1,21 (0,21 - 1,80) | 605 | 5,50 |
| 20 + 50 | 1,45 | 3,55 | 5,00 (1,50 - 5,40) | 4,24 | 8,50 A+++ | 1,18(0,25-1,49) | 590 | 5,35 | 1,60 | 4,00 | 5,60 (1,10 - 7,20) | 4,63 | 4,60 A++ | 1,21 (0,21 - 1,80) | 605 | 5,50 |
| 25+25 | 2,50 | 2,50 | 5,00 (1,50 - 5,40) | 4,24 | 8,50 A+++ | 1,18 (0,25 - 1,49) | 590 | 5,35 | 2,80 | 2,80 | 5,60 (1,10 - 7,20) | 4,63 | 4,60 A++ | 1,21 (0,21 - 1,80) | 605 | 5,50 |
| 25+35 | 2,10 | 2,90 | 5,00 (1,50 - 5,40) | 4,24 | 8,50 A+++ | 1,18(0,25-1,49) | 590 | 5,35 | 2,35 | 3,25 | 5,60 (1,10 - 7,20) | 4,63 | 4,60 A++ | 1,21 (0,21 - 1,80) | 605 | 5,50 |
| 25+42 | 1,85 | 3,15 | 5,00 (1,50 - 5,40) | 4,24 | 8,50 A+++ | 1,18 (0,25 - 1,49) | 590 | 5,35 | 2,10 | 3,50 | 5,60 (1,10 - 7,20) | 4,63 | 4,60 A++ | 1,21 (0,21 - 1,80) | 605 | 5,50 |
| 25 + 50 | 1,65 | 3,35 | 5,00 (1,50 - 5,40) | 4,24 | 8,50 A+++ | 1,18 (0,25 - 1,49) | 590 | 5,35 | 1,85 | 3,75 | 5,60 (1,10 - 7,20) | 4,63 | 4,60 A++ | 1,21 (0,21 - 1,80) | 605 | 5,50 |
| 35+35 | 2,50 | 2,50 | 5,00 (1,50 - 5,40) | 4,24 | 8,50 A+++ | 1,18(0,25-1,49) | 590 | 5,35 | 2,80 | 2,80 | 5,60 (1,10 - 7,20) | 4,63 | 4,60 A++ | 1,21 (0,21 - 1,80) | 605 | 5,50 |
| 35+42 | 2,25 | 2,75 | 5,00 (1,50 - 5,40) | 4,24 | 8,50 A+++ | 1,18(0,25-1,49) | 590 | 5,35 | 2,55 | 3,05 | 5,60 (1,10 - 7,20) | 4,63 | 4,60 A++ | 1,21 (0,21 - 1,80) | 605 | 5,50 |
| 1) Lahel énergét | | d = | . n | | | | | | | | | | | | | |

1) Label énergétique allant de A+++ à D.

| Capacités de l'unité | Puis | ssance 1 | frigorifique (kW) Pièces | EER | SEER1 | Puissance absorbée | A.E.C. | Courant | Puis | ssance | calorifique (kW). Pièces | COP | SC0P1 | Puissance absorbée | A.E.C. | Courant |
|------------------------------|------|--------------|--|--------------|----------------------|--|------------|--------------|--------------|--------------|--|--------------|--------------------|--|--------------|---------|
| intérieure | Α | В | C Total (Min - Max) | W/W | | kW | kWh | 230 V | Α | В | C Total (Min - Max) | W/W | | kW | kWh | 230 V |
| 1 pièce | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1,60 | | 1,60(1,30 - 2,30) | 4,00 | | 0,40(0,25-0,64) | 200 | 2,00 | 2,60 | | 2,60(1,20-3,20) | 4,33 | | 0,60(0,30-0,96) | 300 | |
| 20 25 | 2,00 | | 2,00 (1,80 - 2,90) 2,50 (1,80 - 2,90) | 4,00 3,97 | | 0,50 (0,34 - 0,81) | 250 315 | 2,50 3,20 | 3,20 | | 3,20(1,20 - 4,10) 3,60(1,20 - 4,30) | 4,32 3,83 | | 0,74(0,30-1,23) | 370 470 | |
| 35 | 3,50 | | 3,50(1,80-3,80) | 3,77 | | 0,94(0,34-1,36) | 470 | 4,50 | 4,50 | | 4,50(1,20-5,80) | 3,66 | | 1,23 (0,30 - 2,10) | 615 | |
| 42 | 4,20 | | 4,20 (1,80 - 4,30) | 3,07 | | 1,37(0,34 - 1,99) | 685 | 6,40 | 5,60 | | 5,60(1,20 - 6,80) | 3,26 | | 1,72 (0,30 - 2,93) | 860 | |
| 50 | 5,00 | | 5,00 (1,90 - 5,70) | 3,23 | | 1,55 (0,34 - 2,13) | 775 | 7,20 | 6,80 | | 6,80 (1,20 - 6,90) | 3,24 | | 2,10(0,30-2,52) | 1050 | |
| 60 | 6,00 | | 6,00 (1,90 - 6,20) | 2,96 | | 2,03 (0,34 - 2,33) | 1015 | 9,20 | 8,50 | | 8,50 (1,30 - 9,00) | 3,54 | | 2,40 (0,62 - 2,55) | 1200 | 11,10 |
| 2 pièces | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16+16 | 1,60 | 1,60 | 3,20(1,90-6,40) | 5,71 | 6,10 A++ | 0,56 (0,27 - 2,12) | 280 | 2,80 | 2,60 | 2,60 | 5,20(2,70-9,80) | 4,00 | 3,80 A | 1,30(0,66-3,01) | 650 | |
| 16+20 | 1,60 | 2,00 | 3,60(1,90 - 6,40) | 5,22 | 6,10 A++ | 0,69 (0,27 - 2,08) | 345 | 3,40 | 2,58 | 3,22 | 5,80 (2,70 - 9,80) | 3,92 | 3,80 A | 1,48(0,65-3,02) | 740 | |
| 16+25 16+35 | 1,60 | 2,50 3,50 | 4,10(1,90 - 6,40) 5,10(1,90 - 6,90) | 4,94 | 6,10 A++ 6,10 A++ | 0,83 (0,27 - 2,08) 1,25 (0,27 - 2,48) | 415 625 | 3,90 5,70 | 2,42 | 3,78 4,87 | 6,20 (2,70 - 9,80) 7,10 (2,70 - 9,90) | 3,85 | 3,80 A 3,80 A | 1,61 (0,65 - 3,02) | 950 950 | |
| 16+42 | 1,60 | 4,20 | 5,80 (1,90 - 6,90) | 3,60 | 6,10 A++ | 1,61 (0,27 - 2,44) | 805 | 7,40 | 2,26 | 5,94 | 8,20(2,70 - 9,90) | 3,52 | 3,80 A | 2,33 (0,63 - 3,02) | 1165 | |
| 16+50 | 1,60 | 5,00 | 6,60 (2,00 - 7,50) | 3,63 | 6,50 A++ | 1,82 (0,28 - 2,52) | 910 | 8,20 | 2,06 | 6,44 | 8,50 (2,80 - 10,20) | 3,76 | 3,80 A | 2,26 (0,56 - 2,99) | 1130 | 10,20 |
| 16+60 | 1,43 | 5,37 | 6,80 (2,00 - 7,50) | 3,49 | 6,50 A++ | 1,95 (0,28 - 2,52) | 975 | 8,80 | 1,79 | 6,71 | 8,50 (2,80 - 10,20) | 3,76 | 3,80 A | 2,26[0,56-2,99] | 1130 | 10,20 |
| 20 + 20 | 2,00 | 2,00 | 4,00 (1,90 - 6,40) | 5,00 | 6,10 A++ | 0,80 (0,27 - 2,04) | 400 | 3,80 | 3,20 | 3,20 | 6,40 (2,70 - 9,80) | 3,83 | 3,80 A | 1,67 (0,64 - 3,02) | 835 | 7,60 |
| 20 + 25 | 2,00 | 2,50 | 4,50 (1,90 - 6,40) | 4,59 | 6,10 A++ | 0,98 (0,27 - 2,04) | 490 | 4,60 | 3,02 | 3,78 | 6,80 (2,70 - 9,80) | 3,78 | 3,80 A | 1,80 (0,64 - 3,02) | 900 | |
| 20+35 | 2,00 | 3,50 | 5,50(1,90 - 6,90) | 3,85 | 6,10 A++ | 1,43 (0,27 - 2,44) | 715 | 6,50 | 2,80 | 4,90 | 7,70(2,70 - 9,90) | 3,65 | 3,80 A | 2,11(0,63-3,02) | 1055 | |
| 20 + 42 | 2,00 | 4,20 | 6,20(1,90-6,90) | 3,35 | 6,10 A++ | 1,85(0,27 - 2,40) | 925 | 8,40 | 2,74 | 5,76 | 8,50(2,70 - 9,90) | 3,48 | 3,80 A | 2,44(0,62-3,03) | 1220 | |
| 20 + 50 20 + 60 | 1,94 | 4,86 5,10 | 6,80 (2,00 - 7,50) 6,80 (2,00 - 7,50) | 3,49 | 6,50 A++ 6,50 A++ | 1,95(0,28 - 2,48) 1,95(0,28 - 2,48) | 975 975 | 8,80 8,80 | 2,43 | 6,07 | 8,50 (2,80 - 10,20) 8,50 (2,80 - 10,20) | 3,76 3,76 | 3,80 A 3,80 A | 2,26 (0,56 - 2,99) 2,26 (0,56 - 2,99) | 1130 | |
| 25+25 | 2,50 | 2,50 | 5,00 (1,90 - 6,80) | 4,13 | 6,10 A++ | 1,21 (0,27 - 2,43) | 605 | 5,60 | 3,60 | 3,60 | 7,20(2,70 - 9,80) | 3,71 | 3,80 A | 1,94(0,64-3,02) | 970 | |
| 25+35 | 2,50 | 3,50 | 6,00 (1,90 - 6,90) | 3,47 | 6,10 A++ | 1,73 (0,27 - 2,44) | 865 | 7,90 | 3,37 | 4,73 | 8,10(2,70-9,90) | 3,60 | 3,80 A | 2,25 (0,63 - 3,02) | 1125 | |
| 25+42 | 2,50 | 4,20 | 6,70 (1,90 - 6,90) | 2,94 | 6,10 A++ | 2,28(0,27 - 2,40) | 1140 | 10,30 | 3,17 | 5,33 | 8,50 (2,70 - 9,90) | 3,48 | 3,80 A | 2,44[0,62-3,03] | 1220 | |
| 25 + 50 | 2,27 | 4,53 | 6,80 (1,90 - 7,50) | 3,49 | 6,50 A++ | 1,95 (0,26 - 2,48) | 975 | 8,80 | 2,83 | 5,67 | 8,50 (2,80 - 10,20) | 3,76 | 3,80 A | 2,26 (0,56 - 2,99) | 1130 | 10,20 |
| 25 + 60 | 2,00 | 4,80 | 6,80 (1,90 - 7,50) | 3,49 | 6,50 A++ | 1,95 (0,26 - 2,48) | 975 | 8,80 | 2,50 | 6,00 | 8,50 (2,80 - 10,20) | 3,76 | 3,80 A | 2,26[0,56-2,99] | 1130 | 10,20 |
| 35+35 | 3,40 | 3,40 | 6,80 (1,90 - 7,00) | 2,97 | 6,10 A++ | 2,29 (0,27 - 2,40) | 1145 | 10,40 | 4,25 | 4,25 | 8,50 (2,80 - 10,00) | 3,56 | 3,80 A | 2,39 (0,64 - 3,02) | 1195 | |
| 35+42 | 3,09 | 3,71 | 6,80 (1,90 - 7,10) | 3,04 | 6,10 A++ | 2,24(0,27-2,50) | 1120 | 10,10 | 3,86 | 4,64 | 8,50 (2,80 - 10,00) | 3,56 | 3,80 A | 2,39 (0,60 - 3,02) | 1195 | |
| 35 + 50 35 + 60 | 2,80 | 4,00 | 6,80 (2,00 - 7,60) 6,80 (2,00 - 7,60) | 3,64 | 6,50 A++ | 1,87 (0,28 - 2,48) 1,87 (0,28 - 2,48) | 935 935 | 8,50 8,50 | 3,50 | 5,00 | 8,50 (2,80 - 10,30) 8,50 (2,80 - 10,30) | 3,86 | 3,80 A 3,80 A | 2,20 (0,54 - 2,97) 2,20 (0,54 - 2,97) | 1100 | 10,00 |
| 42+42 | 3,40 | 3,40 | 6,80 (1,90 - 7,10) | 3,02 | 6,50 A++ 6,10 A++ | 2,25 (0,26 - 2,45) | 1125 | 10,20 | 4,25 | 4,25 | 8,50 (2,80 - 10,00) | 3,57 | 3,80 A | 2,38 (0,60 - 2,98) | 1190 | |
| 42 + 50 | 3,10 | 3,70 | 6,80 (2,00 - 7,60) | 3,64 | 6,50 A++ | 1,87 (0,28 - 2,44) | 935 | 8,50 | 3,88 | 4,62 | 8,50 (2,80 - 10,30) | 3,88 | 3,80 A | 2,19 (0,54 - 2,96) | 1095 | |
| 42+60 | 2,80 | 4,00 | 6,80 (2,00 - 7,60) | 3,64 | 6,50 A++ | 1,87(0,28-2,44) | 935 | 8,50 | 3,50 | 5,00 | 8,50 (2,80 - 10,30) | 3,88 | 3,80 A | 2,19 (0,54 - 2,96) | 1095 | |
| 50 + 50 | 3,40 | 3,40 | 6,80 (2,10 - 8,10) | 4,10 | 6,50 A++ | 1,66 (0,32 - 2,50) | 830 | 7,60 | 4,25 | 4,25 | 8,50 (2,80 - 10,50) | 4,15 | 3,80 A | 2,05 (0,51 - 2,87) | 1025 | 9,30 |
| 50 + 60 | 3,09 | 3,71 | 6,80 (2,10 - 8,10) | 4,10 | 6,50 A++ | 1,66 (0,32 - 2,50) | 830 | 7,60 | 3,86 | 4,64 | 8,50 (2,80 - 10,50) | 4,15 | 3,80 A | 2,05 (0,51 - 2,87) | 1025 | 9,30 |
| 3 pièces | 4.10 | | | | | 0.00(0.00.000) | | | | 0 (0 | 0.10 = 00.10 00 10.10 | | | 1 0 / (0 / / 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | |
| 16+16+16 | 1,60 | 1,60 | 1,60 4,80(1,90-8,00) | 4,85 | 8,00 A++ | 0,99(0,27 - 2,50) | 495 | 4,60 | 2,60 | 2,60 | 2,60 7,80(3,30 - 10,40) | 3,98 | 4,20 A+ | 1,96 (0,64 - 2,95) | 980 1095 | |
| 16+16+20 16+16+25 | 1,60 | 1,60 | 2,00 5,20(1,90-8,00) 2,50 5,70(1,90-8,00) | 4,60 4,19 | 8,00 A++ 8.00 A++ | 1,13(0,27 - 2,46) 1,36(0,27 - 2,46) | 565 680 | 5,20 6,20 | 2,58 | 2,58 | 3,24 8,40 (3,30 - 10,40) 3,72 8,50 (3,30 - 10,40) | 3,84 | 4,20 A+ 4,20 A+ | 2,19 (0,64 - 2,94) | 1115 | |
| 16+16+35 | 1,60 | 1,60 | 3,50 6,70(1,90-8,00) | 3,68 | 8,00 A++ | 1,82(0,27 - 2,37) | 910 | 8,20 | 2,03 | 2,03 | 4,44 8,50 (3,30 - 10,40) | 3,94 | 4,20 A+ | 2,16 (0,63 - 2,92) | 1080 | |
| 16+16+42 | 1,47 | | 3,86 6,80(1,90-8,10) | 3,66 | 8,00 A++ | 1,86 (0,27 - 2,46) | 930 | 8,40 | 1,84 | 1,84 | 4,82 8,50 (3,30 - 10,50) | 3,95 | 4,20 A+ | 2,15(0,62-2,95) | 1075 | |
| 16+16+50 | 1,33 | 1,33 | 4,14 6,80 (2,00 - 8,50) | 3,93 | 8,00 A++ | 1,73 (0,32 - 2,42) | 865 | 7,90 | 1,66 | 1,66 | 5,18 8,50 (3,20 - 10,60) | 4,21 | 4,20 A+ | 2,02(0,60-2,80) | 1010 | |
| 16+16+60 | 1,18 | 1,18 | 4,44 6,80 (2,00 - 8,50) | 3,93 | 8,00 A++ | 1,73 (0,32 - 2,42) | 865 | 7,90 | 1,48 | 1,48 | 5,54 8,50 (3,20 - 10,60) | 4,21 | 4,20 A+ | 2,02 [0,60 - 2,80] | 1010 | 9,10 |
| 16+20+20 | 1,60 | 2,00 | 2,00 5,60(1,90-8,00) | 4,38 | 8,00 A++ | 1,28 (0,27 - 2,46) | 640 | 5,80 | 2,42 | 3,04 | 3,04 8,50 (3,30 - 10,40) | 3,83 | 4,20 A+ | 2,22[0,63-2,93] | 1110 | |
| 16+20+25 | 1,60 | 2,00 | 2,50 6,10(1,90-8,00) | 4,01 | 8,00 A++ | 1,52(0,27 - 2,46) | 760 | 6,90 | 2,23 | 2,79 | 3,48 8,50 (3,30 - 10,40) | 3,83 | 4,20 A+ | 2,22(0,63-2,93) | 1110 | |
| 16+20+35 | 1,53 | | 3,35 6,80(1,90-8,00) | 3,66 | - | 1,86 (0,27 - 2,37) | 930 | 8,40 | 1,92 | | 4,19 8,50(3,30 - 10,40) | 3,95 | | 2,15(0,62-2,86) | 1075 | |
| 16+20+42 16+20+50 | 1,39 | 1,74 | 3,67 6,80(1,90-8,10) 3,95 6,80(2,00-8,50) | 3,66 4,05 | 8,00 A++ 8,00 A++ | 1,86 (0,27 - 2,42) 1,68 (0,32 - 2,42) | 930 | 8,40 7,70 | 1,74 | 2,18 1,98 | 4,58 8,50 (3,30 - 10,50) 4,94 8,50 (3,20 - 10,60) | 3,95 4,23 | 4,20 A+ 4,20 A+ | 2,15(0,62 - 2,90) 2,01(0,60 - 2,79) | 1075 | |
| 16+20+60 | 1,13 | 1,42 | 4,25 6,80(2,00-8,50) | 4,05 | 8,00 A++ | 1,68 (0,32 - 2,42) | 840 | 7,70 | 1,42 | 1,77 | 5,31 8,50 (3,20 - 10,60) | 4,23 | 4,20 A+ | 2,01(0,60-2,77) | 1005 | |
| 16+25+25 | 1,60 | 2,50 | 2,50 6,60(1,90-8,00) | 3,73 | 8,00 A++ | 1,77 (0,27 - 2,46) | 885 | 8,00 | 2,06 | 3,22 | 3,22 8,50 (3,30 - 10,40) | 3,83 | 4,20 A+ | 2,22 (0,63 - 2,93) | 1110 | |
| 16+25+35 | 1,43 | 2,24 | 3,13 6,80(1,90-8,00) | 3,66 | 8,00 A++ | 1,86 (0,27 - 2,37) | 930 | 8,40 | 1,79 | 2,80 | 3,91 8,50 (3,30 - 10,40) | 3,95 | 4,20 A+ | 2,15 (0,62 - 2,86) | 1075 | 9,70 |
| 16+25+42 | 1,31 | 2,05 | 3,44 6,80 (1,90 - 8,10) | 3,66 | 8,00 A++ | 1,86 (0,27 - 2,42) | 930 | 8,40 | 1,64 | 2,56 | 4,30 8,50 (3,30 - 10,50) | 3,95 | 4,20 A+ | 2,15 (0,62 - 2,90) | 1075 | |
| 16+25+50 | | 1,87 | 3,74 6,80 (2,00 - 8,50) | 4,05 | 8,00 A++ | 1,68 (0,32 - 2,42) | 840 | 7,70 | 1,49 | 2,34 | 4,67 8,50 (3,20 - 10,60) | 4,23 | 4,20 A+ | 2,01(0,60-2,79) | 1005 | |
| 16+25+60 | 1,08 | 1,68 | 4,04 6,80 (2,00 - 8,50) | 4,05 | 8,00 A++ | 1,68 (0,32 - 2,42) | 840 | 7,70 | 1,35 | 2,10 | 5,05 8,50(3,20 - 10,60) | 4,23 | 4,20 A+ | 2,01(0,60-2,79) | 1005 | |
| 16+35+35 16+35+42 | 1,26 | 2,77 | 2,77 6,80(1,90-8,10) 3,07 6,80(1,90-8,20) | 3,74 | 8,00 A++ 8,00 A++ | 1,82(0,29 - 2,37) 1,82(0,29 - 2,42) | 910 910 | 8,20 8,20 | 1,58 | 3,46 | 3,46 8,50 (3,30 - 10,50) 3,84 8,50 (3,30 - 10,50) | 3,99 4,01 | 4,20 A+ 4,20 A+ | 2,13 (0,64 - 2,88) 2,12 (0,64 - 2,87) | 1065 1060 | |
| 16+35+42 | 1,17 | 2,36 | 3,37 6,80(1,90-8,50) | 4,05 | 8,00 A++ | 1,68 (0,34 - 2,38) | 840 | 7,70 | 1,46 | 2,95 | 4,21 8,50(3,20-10,60) | 4,01 | 4,20 A+ | 1,99 (0,60 - 2,77) | 995 | |
| 16+35+60 | 0,98 | | 3,68 6,80(2,00-8,50) | 4,05 | 8,00 A++ | 1,68 (0,34 - 2,38) | 840 | 7,70 | 1,23 | 2,68 | 4,59 8,50(3,20-10,60) | 4,27 | 4,20 A+ | 1,99 (0,60 - 2,77) | 995 | |
| 16+42+42 | 1,08 | 2,86 | 2,86 6,80(1,90-8,20) | 3,74 | 8,00 A++ | 1,82(0,29 - 2,42) | 910 | 8,20 | 1,36 | 3,57 | 3,57 8,50 (3,30 - 10,50) | 4,03 | 4,20 A+ | 2,11 (0,64 - 2,86) | 1055 | |
| 16+42+50 | 1,01 | 2,64 | 3,15 6,80 (2,00 - 8,50) | 4,05 | 8,00 A++ | 1,68 (0,34 - 2,33) | 840 | 7,70 | 1,25 | 3,31 | 3,94 8,50 (3,20 - 10,60) | 4,29 | 4,20 A+ | 1,98 [0,60 - 2,76] | 990 | 9,00 |
| 20 + 20 + 20 | 2,00 | 2,00 | 2,00 6,00(1,90-8,00) | 4,05 | 8,00 A++ | 1,48 (0,27 - 2,41) | 740 | 6,80 | 2,83 | 2,83 | 2,83 8,49 (3,30 - 10,40) | 3,91 | 4,20 A+ | 2,17 [0,63 - 2,92] | 1085 | |
| 20 + 20 + 25 | 2,00 | 2,00 | 2,50 6,50(1,90-8,00) | 3,76 | 8,00 A++ | 1,73 (0,27 - 2,41) | 865 | 7,90 | 2,62 | 2,62 | 3,26 8,50 (3,30 - 10,40) | 3,92 | 4,20 A+ | 2,17[0,63-2,92] | 1085 | |
| 20+20+35 | 1,81 | 1,81 | 3,18 6,80(1,90-8,00) | 3,66 | 8,00 A++ | 1,86 (0,27 - 2,32) | 930 | 8,40 | 2,27 | 2,27 | 3,96 8,50(3,30 - 10,40) | 3,95 | 4,20 A+ | 2,15(0,62-2,85) | 1075 | |
| 20 + 20 + 42 20 + 20 + 50 | 1,66 | 1,66 | 3,48 6,80(1,90-8,10) 3,78 6,80(2,00-8,50) | 3,74 4,05 | 8,00 A++ | 1,82(0,29 - 2,42) 1,68(0,34 - 2,38) | 910 840 | 8,20 7,70 | 2,07 1,89 | 2,07 1,89 | 4,36 8,50 (3,30 - 10,50) 4,72 8,50 (3,20 - 10,60) | 3,97 | 4,20 A+ 4,20 A+ | 2,14(0,62-2,89) 2,00(0,60-2,78) | 1070 | |
| 20+20+50 | 1,36 | 1,36 | 4,08 6,80(2,00-8,50) | 4,05 | 8,00 A++ 8,00 A++ | 1,68 (0,34 - 2,38) | 840 | 7,70 | 1,70 | 1,70 | 5,10 8,50(3,20-10,60) | 4,25 4,25 | 4,20 A+ | 2,00 (0,60 - 2,78) | 1000 | |
| 20+20+60 | 1,94 | 2,43 | 2,43 6,80(1,90-8,00) | 3,66 | 8,00 A++ | 1,86 (0,27 - 2,41) | 930 | 8,40 | 2,42 | 3,04 | 3,04 8,50(3,30 - 10,40) | 3,92 | 4,20 A+ | 2,17(0,63-2,78) | 1000 | |
| 20+25+35 | 1,69 | 2,13 | 2,98 6,80(1,90-8,00) | 3,66 | 8,00 A++ | 1,86 (0,27 - 2,32) | 930 | 8,40 | 2,12 | 2,66 | 3,72 8,50 (3,30 - 10,40) | 3,95 | 4,20 A+ | 2,15 (0,62 - 2,85) | 1075 | |
| 20+25+42 | 1,56 | 1,95 | 3,29 6,80(1,90-8,10) | 3,74 | 8,00 A++ | 1,82 (0,29 - 2,42) | 910 | 8,20 | 1,95 | 2,44 | 4,11 8,50 (3,30 - 10,50) | 3,97 | 4,20 A+ | 2,14(0,62-2,89) | 1070 | |
| 20+25+50 | 1,43 | 1,79 | 3,58 6,80 (2,00 - 8,50) | 4,05 | 8,00 A++ | 1,68 (0,34 - 2,38) | 840 | 7,70 | 1,79 | 2,24 | 4,47 8,50 (3,20 - 10,60) | 4,25 | 4,20 A+ | 2,00 (0,60 - 2,78) | 1000 | |
| 20 + 25 + 60 | 1,29 | 1,62 | 3,89 6,80 (2,00 - 8,50) | 4,05 | 8,00 A++ | 1,68 (0,34 - 2,38) | 840 | 7,70 | 1,62 | 2,02 | 4,86 8,50 (3,20 - 10,60) | 4,25 | 4,20 A+ | 2,00 (0,60 - 2,78) | 1000 | |
| 20+35+35 | 1,52 | 2,64 | 2,64 6,80(1,90-8,10) | 3,74 | 8,00 A++ | 1,82 (0,29 - 2,33) | 910 | 8,20 | 1,88 | 3,31 | 3,31 8,50 (3,30 - 10,50) | 4,01 | 4,20 A+ | 2,12(0,64-2,87) | 1060 | |
| 20+35+42 | 1,40 | 2,45 | 2,95 6,80(1,90-8,20) | 3,74 | 8,00 A++ | 1,82 (0,29 - 2,42) | 910 | 8,20 | 1,75 | 3,07 | 3,68 8,50 (3,30 - 10,50) | 4,03 | 4,20 A+ | 2,11(0,64-2,86) | 1055 | |
| 20+35+50 | 1,29 | 2,27 | 3,24 6,80(2,00-8,50) | 4,05 | 8,00 A++ | 1,68(0,34 - 2,33) | 840 | 7,70 | 1,62 | 2,83 | 4,05 8,50(3,20 - 10,60) | 4,29 | 4,20 A+ | 1,98(0,60-2,76) | 990 | |
| 20 + 42 + 42 20 + 42 + 50 | 1,30 | 2,75 | 2,75 6,80(1,90-8,20) | 3,84 | 8,00 A++ | 1,77 (0,29 - 2,37) | 885 | 8,00 7.70 | 1,64 | 3,43 | 3,43 8,50(3,30-10,50) | 4,05 | 4,20 A+ | 2,10(0,63-2,86) | 1050 985 | |
| | 1.41 | ۷,55 | 3,04 6,80 (2,00 - 8,50) | 4,05 | 8,00 A++ | 1,68 (0,34 - 2,33) | 840 | 7,70 | 1,52 | 3,19 | 3,79 8,50 (3,20 - 10,60) | 4,31 | 4,20 A+ | 1,97 (0,62 - 2,75) | 780 | 8,90 |

Multi 3x1 CU-3Z52TBE. Capacité minimale connectée : 4,5 kW Capacité maximale connectée : 9,5 kW • R32

| This | Capacités de l'unité | Puis | sance | frigorif | ique (kW) Pièces | EER | SEER1 | Puissance absorbée | A.E.C. | Courant | Puis | ssance | calorifique (kW). Pièces | СОР | SCOP1 | Puissance absorbée | A.E.C. | Courant |
|---|-------------------------|------|-------|----------|--------------------|------|-----------|-----------------------|--------|---------|------|--------|--------------------------|------|---------|-----------------------|--------|---------|
| 1.6 | intérieure | Α | В | C T | Total (Min - Max) | W/W | | kW | kWh | 230 V | Α | В | C Total (Min - Max) | W/W | | kW | kWh | 230 V |
| 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1985 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Seminary | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Part | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | -, | | | 2,22(1,12 2,12) | -, | | 1,000(0)00 0,000 | | -, | -, | | 2,22(1,22 2)127 | -, | | | | ., |
| 14-25 1.60 2.50 5.00 1.00 1.00 2.00 5.00 5.00 1.00 1.00 2.00 1.00 | - | 1,60 | 1,60 | | 3,20 (1,80 - 6,20) | 5,42 | 7,00 A++ | 0,59 (0,33 - 2,09) | 295 | 2,90 | 2,60 | 2,60 | 5,20 (1,40 - 7,00) | 4,13 | 3,80 A | 1,26 (0,34 - 1,99) | 630 | 5,80 |
| 14-92 1.69 3.90 5.1011.80-5.200 3.97 7.00.00-1 3.00. | 16+20 | 1,60 | 2,00 | | 3,60 (1,80 - 6,20) | 4,93 | 7,00 A++ | 0,73 (0,33 - 2,05) | 365 | 3,50 | 2,58 | 3,22 | 5,80 (1,40 - 7,00) | 4,03 | 3,80 A | 1,44 (0,33 - 1,95) | 720 | 6,60 |
| 14-62 1.43 3.77 \$5.011,00-6.00 3.65 7.004** 3.050,00-5.2110 4.070 4. | 16+25 | 1,60 | 2,50 | | 4,10 (1,80 - 6,20) | 4,66 | 7,00 A++ | 0,88 (0,33 - 2,05) | 440 | 4,10 | 2,42 | 3,78 | 6,20 (1,40 - 7,00) | 3,95 | 3,80 A | 1,57 (0,33 - 1,95) | 785 | 7,20 |
| 14-90 12-8 34-4 5.2011.90-6.89 4.4 7.2044 7.2045 7.0044 5.081.50-2.01 4.20 5.001 | 16+35 | 1,60 | 3,50 | | 5,10 (1,80 - 6,30) | 3,89 | 7,00 A++ | 1,31 (0,33 - 2,06) | 655 | 6,00 | 2,13 | 4,67 | 6,80 (1,40 - 7,30) | 3,89 | 3,80 A | 1,75 (0,29 - 2,05) | 875 | 7,90 |
| 20-20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.2 20.2 20.2 20.3 20.1 20.1 20.1 20.3 20.0 20.5 20.2 20.5 20.3 20.3 20.3 20.2 20.5 20.2 20.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29-35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20-12 1.68 3.52 5.011/90-6.00 3.49 7.0004 1.372(0.35-2.00) 6.50 7.80 5.00 1.90 6.00 4.00 3.00 4.170 5.0004 5.000 7.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24-52 250 25 | | | | | | | | | | | | | | | , | | | |
| 22-15 250 250 250 250 150 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25-56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25-42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25-50 17.3 3.47 5.2011.90-6.80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 4,06 | | | 640 | | | | | | | | 845 | |
| | 35+42 | 2,36 | 2,84 | | 5,20 (1,90 - 6,50) | 4,06 | 7,00 A++ | 1,28 (0,35 - 2,07) | 640 | 5,80 | 3,09 | 3,71 | 6,80 (1,40 - 7,50) | 4,02 | 3,80 A | 1,69 (0,26 - 2,06) | 845 | 7,70 |
| | 35+50 | 2,14 | 3,06 | | 5,20 (1,90 - 6,90) | 4,60 | 7,20 A++ | 1,13 (0,36 - 2,04) | 565 | 5,20 | 2,80 | 4,00 | 6,80 (1,40 - 8,00) | 4,42 | 4,00 A+ | 1,54 (0,24 - 2,08) | 770 | 7,00 |
| 16+16+16 | 42 + 42 | 2,60 | 2,60 | | 5,20 (1,90 - 6,50) | 4,06 | 7,00 A++ | 1,28 (0,35 - 2,07) | 640 | 5,80 | 3,40 | 3,40 | 6,80 (1,40 - 7,60) | 4,12 | 3,80 A | 1,65 (0,26 - 2,09) | 825 | 7,50 |
| 6.16 1.60 1.60 1.60 1.60 2.00 5.001 8.001 8.001 8.001 8.001 4.77 8.50 4.71 8.50 4.71 8.50 4.70 4.70 8.50 4.70 8.50 4.70 4.70 8.50 4.70 4.70 8.50 4.70 4.70 8.50 4.70 4.70 8.50 4.70 4.70 8.50 4.70 4.70 8.50 4.70 4.70 8.50 4.70 4.70 8.50 4.70 4.70 8.50 4.70 4.70 8.50 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4.70 4. | | 2,37 | 2,83 | | 5,20 (1,90 - 6,90) | 4,60 | 7,20 A++ | 1,13 (0,36 - 2,04) | 565 | 5,20 | 3,10 | 3,70 | 6,80 (1,40 - 8,00) | 4,44 | 4,00 A+ | 1,53 (0,24 - 2,08) | 765 | 7,00 |
| 164 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| 16+16+22 1,12 1,12 2,96 5,2011,80-7,30 4,77 8,50 A+++ 1,0910,39-2,09 5,45 5,00 1,47 1,47 3,86 6,8011,60-8,30 4,69 4,20A+ 1,3410,33-1,96 670 6,10 16+20+25 1,36 1,70 2,14 5,2011,90-7,20 4,77 8,50 A+++ 1,0910,39-2,09 5,45 5,00 1,74 2,43 2,49 6,8011,60-8,30 4,66 4,20A+ 1,4610,31-2,12 730 6,70 16+20+25 3,36 1,70 2,14 5,2011,90-7,20 4,77 8,50 A+++ 1,0910,39-2,09 5,45 5,00 1,78 2,23 2,79 6,8011,60-8,30 4,66 4,20A+ 1,4610,31-2,12 730 6,70 16+20+35 1,77 1,46 2,57 5,2011,90-7,20 4,77 8,50 A+++ 1,0910,39-2,09 5,45 5,00 1,39 1,74 3,67 6,8011,60-8,30 4,69 4,20A+ 1,4610,31-2,12 730 6,70 16+20+35 1,77 1,33 2,80 5,2011,80-7,30 4,77 8,50 A+++ 1,0910,39-2,09 5,45 5,00 1,39 1,74 3,67 6,8011,60-8,30 4,72 4,20A+ 1,440,31-2,09 720 6,60 16+20+30 0,97 1,21 3,02 5,2011,80-7,30 5,15 8,50 A+++ 1,0910,39-2,09 5,45 5,00 1,39 1,74 3,67 6,8011,60-8,30 4,72 4,20A+ 1,440,31-2,09 720 6,60 16+25+25 1,26 1,97 1,97 5,2011,80-7,30 4,77 8,50 A+++ 1,0910,39-2,09 5,45 5,00 1,39 1,39 1,39 3,49 6,8011,60-8,30 4,69 4,20A+ 1,4610,31-2,12 730 6,70 16+25+25 1,26 1,97 1,97 5,2011,80-7,30 4,77 8,50 A+++ 1,0910,39-2,09 5,45 5,00 1,43 2,24 3,13 6,8011,60-8,30 4,69 4,20A+ 1,4610,31-2,12 730 6,70 16+25+26 1,00 1,57 2,68 5,2011,80-7,30 4,77 8,50 A+++ 1,0910,39-2,09 5,45 5,00 1,43 2,24 3,13 6,8011,60-8,30 4,69 4,20A+ 1,4610,31-2,10 7,55 6,60 16+25+26 1,00 1,57 2,68 5,2011,80-7,30 4,77 8,50 A+++ 1,0910,39-2,09 5,45 5,00 1,43 2,24 3,13 6,8011,60-8,30 4,69 4,20A+ 1,4610,31-2,10 7,55 6,60 16+25+26 1,00 1,57 2,68 5,2011,80-7,30 4,77 8,50 A+++ 1,0910,39-2,09 5,45 5,00 1,43 2,24 3,13 6,8011,60-8,30 4,69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16+20+20 1,48 1,86 1,86 5,2011,90-7,20 4,77 8,50 A+++ 1,0910,39-2,09 545 5,00 1,94 2,43 2,43 6,801,60-8,30 4,66 4,20 A+ 1,4610,31-2,12 730 6,70 16+20+25 1,36 1,70 2,14 5,2011,90-7,20 4,77 8,50 A+++ 1,0910,39-2,00 545 5,00 1,53 1,92 3,25 6,8011,60-8,30 4,66 4,20 A+ 1,4610,31-2,12 730 6,70 16+20+42 1,07 1,33 2,80 5,2011,80-7,30 4,77 8,50 A+++ 1,0910,39-2,09 545 5,00 1,39 1,74 3,67 6,8011,60-8,30 4,72 4,20 A+ 1,4610,31-2,12 730 6,70 16+20+42 1,07 1,33 2,80 5,2011,80-7,30 5,15 8,50 A+++ 1,0910,39-2,09 545 5,00 1,39 1,74 3,67 6,8011,60-8,30 4,72 4,20 A+ 1,4410,31-2,09 720 6,60 16+20+50 0,97 1,21 3,02 5,2011,80-7,30 5,15 8,50 A+++ 1,0910,39-2,09 545 5,00 1,39 1,74 3,67 6,8011,60-8,30 4,72 4,20 A+ 1,4410,31-2,12 730 6,70 16+25+25 1,09 1,71 2,40 5,2011,80-7,30 4,77 8,50 A+++ 1,0910,39-2,09 545 5,00 1,64 2,58 2,58 6,8011,60-8,30 4,66 4,20 A+ 1,4610,31-2,12 730 6,70 16+25+52 1,09 1,71 2,40 5,2011,80-7,30 4,77 8,50 A+++ 1,0910,39-2,09 545 5,00 1,64 2,58 2,58 6,8011,60-8,30 4,66 4,20 A+ 1,4610,31-2,12 730 6,70 16+25+52 1,09 1,71 2,40 5,2011,80-7,30 4,77 8,50 A+++ 1,0910,39-2,09 545 5,00 1,34 2,24 3,13 6,8011,60-8,30 4,66 4,20 A+ 1,4610,31-2,12 730 6,70 16+25+52 1,09 1,71 2,40 5,2011,80-7,30 4,77 8,50 A+++ 1,0910,39-2,09 545 5,00 1,31 2,05 3,44 6,8011,60-8,30 4,66 4,20 A+ 1,4610,31-2,12 730 6,70 16+25+52 1,09 1,71 2,40 5,2011,80-7,30 4,77 8,50 A+++ 1,0910,39-2,09 545 5,00 1,31 2,05 3,44 6,8011,60-8,30 4,66 4,20 A+ 1,4610,31-2,19 730 6,70 16+25+52 1,40 1,40 2,40 2,40 1,40 2,40 2,40 1,40 2,40 2,40 1,40 2,40 2,40 1,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2,40 2 | | | | | | | - | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 16+20+42 | 1,07 | 1,33 | 2,80 | 5,20 (1,80 - 7,30) | 4,77 | 8,50 A+++ | 1,09 (0,39 - 2,09) | 545 | 5,00 | 1,39 | 1,74 | 3,67 6,80 (1,60 - 8,30) | 4,72 | 4,20 A+ | 1,44 (0,31 - 2,09) | 720 | 6,60 |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 16+20+50 | 0,97 | 1,21 | 3,02 | 5,20 (1,80 - 7,30) | 5,15 | 8,50 A+++ | 1,01 (0,42 - 1,86) | 505 | 4,70 | 1,27 | 1,58 | 3,95 6,80 (1,60 - 8,30) | 5,11 | 4,20 A+ | 1,33 (0,34 - 1,95) | 665 | 6,10 |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 16+25+25 | 1,26 | 1,97 | 1,97 | 5,20(1,90-7,20) | 4,77 | 8,50 A+++ | 1,09 (0,39 - 2,09) | 545 | 5,00 | 1,64 | 2,58 | 2,58 6,80 (1,60 - 8,30) | 4,66 | 4,20 A+ | 1,46 (0,31 - 2,12) | 730 | 6,70 |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | 1,09 | | 2,40 | 5,20 (1,80 - 7,30) | 4,77 | 8,50 A+++ | 1,09 (0,39 - 2,09) | 545 | 5,00 | 1,43 | 2,24 | 3,13 6,80(1,60-8,30) | 4,69 | 4,20 A+ | | 725 | 6,60 |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{c} 16+35+42 \\ 20+20+20 \\ 20+20+20 \\ 20+20+20 \\ 20+20+20 \\ 20+20+20 \\ 20+20+20 \\ 20+20+20 \\ 20+20+20 \\ 20+20+20 \\ 20+20+20 \\ 20+20+20 \\ 20+20+20 \\ 20+20+20 \\ 20+20+20 \\ 20+20+30 \\ 20+$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | | | | , | | | |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25+25+42 1,41 1,41 2,38 5,20[1,80-7,30] 4,95 8,50 A+++ 1,05[0,39-2,04] 525 4,80 1,85 1,85 3,10 6,80[1,60-8,30] 4,76 4,20 A+ 1,43[0,68-2,08] 715 6,50 | | | | | 5,19(1,90-7,20) | | | 1,09 (0,39 - 2,04) | 545 | | | | | 4,64 | 4,20 A+ | | 730 | |
| | 25+25+35 | 1,53 | 1,53 | 2,14 | 5,20 (1,90 - 7,20) | 4,95 | 8,50 A+++ | 1,05 (0,39 - 2,00) | 525 | 4,80 | 2,00 | 2,00 | 2,80 6,80 (1,60 - 8,30) | 4,72 | 4,20 A+ | 1,44(0,31-2,09) | 720 | 6,60 |
| 25+35+35 1,36 1,92 1,92 5,20[1,80-7,30] 4,95 8,50 A+++ 1,05[0,39-2,00] 525 4,80 1,78 2,51 2,51 6,80[1,60-8,30] 4,79 4,20 A+ 1,42[0,68-2,06] 710 6,50 | | | | | 5,20 (1,80 - 7,30) | | | | 525 | | | | | 4,76 | 4,20 A+ | | 715 | 6,50 |
| 11 Label éparnétique allant de Assa à D | | | 1,92 | 1,92 | 5,20 (1,80 - 7,30) | 4,95 | 8,50 A+++ | 1,05 (0,39 - 2,00) | 525 | 4,80 | 1,78 | 2,51 | 2,51 6,80 (1,60 - 8,30) | 4,79 | 4,20 A+ | 1,42[0,68-2,06] | 710 | 6,50 |

1) Label énergétique allant de A+++ à D.

Multi 3x1 CU-3Z68TBE. Capacité minimale connectée : 4,5 kW Capacité maximale connectée : 11,2 kW • R32

| Capacités de l'unité | Puis | sance | frigori | fique (kW) Pièces | EER | SEER1 | Puissance absorbée | A.E.C. | Courant | Puis | ssance | calorifique (kW). Pièces | COP | SC0P1 | Puissance absorbée | A.E.C. | Courant |
|-------------------------|------|-------|---------|--------------------|------|----------|-----------------------|--------|---------|------|--------|--------------------------|------|---------|-----------------------|--------|---------|
| intérieure | Α | В | С | Total (Min - Max) | W/W | | kW | kWh | 230 V | Α | В | C Total (Min - Max) | W/W | | kW | kWh | 230 V |
| 25+25+35 | 2,00 | 2,00 | 2,80 | 6,80 (1,90 - 8,00) | 3,66 | 8,00 A++ | 1,86 (0,27 - 2,32) | 930 | 8,40 | 2,50 | 2,50 | 3,50 8,50 (3,30 - 10,40) | 3,95 | 4,20 A+ | 2,15 (0,62 - 2,85) | 1075 | 9,70 |
| 25 + 25 + 42 | 1,85 | 1,85 | 3,10 | 6,80(1,90-8,10) | 3,74 | 8,00 A++ | 1,82(0,29-2,42) | 910 | 8,20 | 2,31 | 2,31 | 3,88 8,50 (3,30 - 10,50) | 3,97 | 4,20 A+ | 2,14 (0,62 - 2,89) | 1070 | 9,70 |
| 25 + 25 + 50 | 1,70 | 1,70 | 3,40 | 6,80 (2,00 - 8,50) | 4,05 | 8,00 A++ | 1,68 (0,34 - 2,38) | 840 | 7,70 | 2,13 | 2,13 | 4,24 8,50 (3,20 - 10,60) | 4,25 | 4,20 A+ | 2,00 (0,60 - 2,78) | 1000 | 9,00 |
| 25 + 25 + 60 | 1,55 | 1,55 | 3,70 | 6,80 (2,00 - 8,50) | 4,05 | 8,00 A++ | 1,68 (0,34 - 2,38) | 840 | 7,70 | 1,93 | 1,93 | 4,64 8,50 (3,20 - 10,60) | 4,25 | 4,20 A+ | 2,00 (0,60 - 2,78) | 1000 | 9,00 |
| 25+35+35 | 1,78 | 2,51 | 2,51 | 6,80(1,90-8,10) | 3,74 | 8,00 A++ | 1,82(0,29-2,33) | 910 | 8,20 | 2,24 | 3,13 | 3,13 8,50 (3,30 - 10,50) | 4,01 | 4,20 A+ | 2,12(0,64-2,87) | 1060 | 9,60 |
| 25+35+42 | 1,67 | 2,33 | 2,80 | 6,80 (1,90 - 8,20) | 3,74 | 8,00 A++ | 1,82(0,29-2,42) | 910 | 8,20 | 2,08 | 2,92 | 3,50 8,50 (3,30 - 10,50) | 4,03 | 4,20 A+ | 2,11(0,64-2,86) | 1055 | 9,50 |
| 25+35+50 | 1,55 | 2,16 | 3,09 | 6,80 (2,00 - 8,50) | 4,05 | 8,00 A++ | 1,68 (0,34 - 2,33) | 840 | 7,70 | 1,93 | 2,70 | 3,87 8,50 (3,20 - 10,60) | 4,29 | 4,20 A+ | 1,98 (0,60 - 2,76) | 990 | 9,00 |
| 25 + 42 + 42 | 1,56 | 2,62 | 2,62 | 6,80 (1,90 - 8,20) | 3,84 | 8,00 A++ | 1,77 (0,29 - 2,37) | 885 | 8,00 | 1,94 | 3,28 | 3,28 8,50 (3,30 - 10,50) | 4,05 | 4,20 A+ | 2,10(0,63-2,86) | 1050 | 9,50 |
| 35+35+35 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 6,78 (1,90 - 8,20) | 3,83 | 8,00 A++ | 1,77 (0,29 - 2,33) | 885 | 8,00 | 2,83 | 2,83 | 2,83 8,49 (3,30 - 10,50) | 4,12 | 4,20 A+ | 2,06 (0,63 - 2,85) | 1030 | 9,30 |
| 35+35+42 | 2,13 | 2,13 | 2,54 | 6,80 (1,90 - 8,20) | 3,84 | 8,00 A++ | 1,77 (0,29 - 2,33) | 885 | 8,00 | 2,66 | 2,66 | 3,18 8,50 (3,30 - 10,50) | 4,15 | 4,20 A+ | 2,05 (0,63 - 2,80) | 1025 | 9,30 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1) Label énergétique allant de A+++ à D.

Multi 4x1 CU-4Z68TBE. Capacité minimale connectée : 4,5 kW Capacité maximale connectée : 11,5 kW • R32

| Capacités de l'unité | | Puissa | ance fi | igorifique (kW) Pièces | EER | SEER1 | Puissance absorbée | A.E.C. | Courant | | Puissa | nce ca | alorifique (kW). Pièces | СОР | SC0P1 | Puissance absorbée | A.E.C. | Courant |
|-------------------------|--------------|--------|---------|--|--------------|----------|---|------------|--------------|------|--------|--------|--|------|---------|--|------------|---------|
| intérieure | Α | В | С | D Total (Min - Max) | W/W | | kW | kWh | 230 V | Α | В | С | D Total (Min - Max) | W/W | | kW | kWh | 230 V |
| 1 pièce | 1.10 | | | 4 (0(4.00, 0.00) | / 00 | | 0.4040.05.0441 | 000 | 0.00 | 0 (0 | | | 0 (0(4.00, 0.00) | 4.00 | | 0 (0(0.00 0.00) | 200 | 0.00 |
| 16 | 1,60 | | | 1,60 (1,30 - 2,30) | 4,00 | | 0,40(0,25-0,64) | 200 | 2,00 | | | | 2,60 (1,20 - 3,20) | 4,33 | | 0,60 (0,30 - 0,96) | 300 | |
| 25 | 2,00 | | | 2,00 (1,80 - 2,90) | 4,00 | | 0,50(0,34-0,81) | 250 | 2,50 | | | | 3,20 (1,20 - 4,10) | 4,32 | | 0,74 (0,30 - 1,23) | 370 | |
| 35 | 2,50 | | | 2,50 (1,80 - 2,90) | 3,97 | | 0,63(0,34-0,81) | 315 470 | 3,20 4,50 | | | | 3,60 (1,20 - 4,30) | 3,83 | | 0,94(0,30 - 1,23) 1,23(0,30 - 2,10) | 470 | |
| 42 | 3,50 4,20 | | | 3,50 (1,80 - 3,80) 4,20 (1,80 - 4,30) | 3,72 3,07 | | 0,94(0,34 - 1,36) 1,37(0,34 - 1,99) | 685 | 6,40 | | | | 4,50 (1,20 - 5,80) | 3,66 | | 1,72(0,30-2,10) | 615 860 | |
| 50 | 5,00 | | | 5,00 (1,90 - 5,70) | 3,07 | | 1,55 (0,34 - 2,13) | 775 | 7,20 | | | | 5,60 (1,20 - 6,80) | 3,24 | | 2,10(0,30-2,52) | 1050 | 9,70 |
| 60 | 6,00 | | | 6,00 (1,90 - 6,20) | 2,96 | | 2,03(0,34-2,13) | 1015 | 9,20 | | | | 6,80 (1,20 - 6,90) 8,50 (1,30 - 9,00) | 3,54 | | 2,40(0,62-2,55) | 1200 | |
| 2 pièces | 0,00 | | | 0,00(1,70-0,20) | 2,70 | | 2,03 (0,34 - 2,33) | 1013 | 7,20 | 0,50 | | | 6,30 (1,30 - 7,00) | 3,34 | | 2,40 (0,02 - 2,33) | 1200 | 11,10 |
| 16+16 | 1,60 | 1 60 | | 3,20 (1,90 - 6,40) | 5 71 | 6 10 A++ | 0,56(0,27-2,12) | 280 | 2,80 | 2.60 | 2 60 | | 5,20 (2,70 - 9,80) | 4,00 | 3 80 A | 1,30(0,66-3,01) | 650 | 5,90 |
| 16+20 | 1,60 | | | 3,60 (1,90 - 6,40) | 5,22 | | 0,69(0,27-2,12) | 345 | 3,40 | | | | 5,80 (2,70 - 9,80) | 3,92 | | 1,48 (0,65 - 3,02) | 740 | |
| 16+25 | | 2,50 | | 4,10 (1,90 - 6,40) | | | 0,83 (0,27 - 2,08) | 415 | 3,90 | | | | 6,20 (2,70 - 9,80) | 3,85 | | 1,61 (0,65 - 3,02) | 805 | |
| 16+35 | | 3,50 | | 5,10 (1,90 - 6,90) | 4,08 | | 1,25(0,27 - 2,48) | 625 | | 2,23 | | | 7,10 (2,70 - 9,90) | 3,74 | | 1,90 (0,63 - 3,02) | 950 | 8,60 |
| 16+42 | | 4,20 | | 5,80 (1,90 - 6,90) | 3,60 | | 1,61(0,27 - 2,44) | 805 | 7,40 | | | | 8,20 (2,70 - 9,90) | 3,52 | | 2,33 (0,63 - 3,02) | 1165 | 10,50 |
| 16+50 | | 5,00 | | 6,60 (2,00 - 7,50) | | | 1,82(0,28 - 2,52) | 910 | 8,20 | | | | 8,50 (2,80 - 10,20) | 3,76 | | 2,26 (0,56 - 2,99) | 1130 | 10,20 |
| 16+60 | 1,43 | | | 6,80 (2,00 - 7,50) | 3,49 | | 1,95 (0,28 - 2,52) | 975 | | 1,79 | | | 8,50 (2,80 - 10,20) | 3,76 | | 2,26(0,56-2,77) | 1130 | 10,20 |
| 20+20 | 2,00 | | | 4,00 (1,90 - 6,40) | 5,00 | | 0,80(0,27 - 2,04) | 400 | 3,80 | | | | 6,40 (2,70 - 9,80) | 3,83 | | 1,67 (0,64 - 3,02) | 835 | 7,60 |
| 20+25 | | 2,50 | | 4,50 (1,70 - 6,40) | 4,59 | | 0,98(0,27-2,04) | 490 | | 3,02 | | | 6,80 (2,70 - 9,80) | 3,78 | | 1,80 (0,64 - 3,02) | 900 | |
| 20+25 | | 3,50 | | 5,50 (1,90 - 6,90) | 3,85 | | 1,43(0,27-2,44) | 715 | | 2,80 | | | 7,70 (2,70 - 9,90) | 3,65 | | 2,11(0,63-3,02) | 1055 | 9,50 |
| 20+33 | 2,00 | | | 6,20 (1,90 - 6,90) | | | 1,85 (0,27 - 2,44) | 925 | 8,40 | | | | 8,50 (2,70 - 9,90) | 3,48 | | 2,44(0,62-3,03) | 1220 | 11,00 |
| 20+42 | | 4,20 | | 6,80 (2,00 - 7,50) | 3,49 | | 1,95(0,27-2,40) | 975 | 8,80 | | | | 8,50 (2,80 - 10,20) | 3,76 | | 2,26(0,56-2,99) | 1130 | 10,20 |
| 20+50 | | 5,10 | | 6,80 (2,00 - 7,50) | 3,49 | | 1,95(0,28-2,48) | 975 | 8,80 | | | | 8,50 (2,80 - 10,20) | 3,76 | | 2,26(0,56-2,99) | 1130 | 10,20 |
| 25+25 | 2,50 | | | 5,00 (1,90 - 6,80) | 4,13 | | 1,21(0,27 - 2,43) | 605 | | 3,60 | | | 7,20 (2,70 - 9,80) | 3,71 | | 1,94(0,64-3,02) | 970 | |
| 25+35 | 2,50 | | | 6,00 (1,90 - 6,90) | 3,47 | | 1,73 (0,27 - 2,44) | 865 | 7,90 | | | | 8,10 (2,70 - 9,90) | 3,60 | | 2,25 (0,63 - 3,02) | 1125 | |
| 25+42 | | 4,20 | | 6,70 (1,90 - 6,90) | | | 2,28(0,27-2,44) | 1140 | 10,30 | | | | 8,50 (2,70 - 9,90) | 3,48 | | 2,44(0,62-3,03) | 1220 | 11,00 |
| 25+50 | 2,27 | | | 6,80 (1,90 - 7,50) | 3,49 | | 1,95(0,26-2,48) | 975 | 8,80 | | | | 8,50 (2,80 - 10,20) | 3,76 | | 2,26 (0,56 - 2,99) | 1130 | 10,20 |
| 25+60 | | 4,80 | | 6,80 (1,90 - 7,50) | | | 1,95(0,26 - 2,48) | 975 | 8,80 | | | | 8,50 (2,80 - 10,20) | 3,76 | | 2,26 (0,56 - 2,99) | 1130 | 10,20 |
| 35+35 | | 3,40 | | 6,80 (1,90 - 7,00) | 2,97 | | 2,29(0,27-2,40) | 1145 | 10,40 | | | | 8,50 (2,80 - 10,00) | 3,56 | | 2,39 (0,64 - 3,02) | 1195 | 10,80 |
| 35+42 | 3,09 | | | 6,80 (1,90 - 7,10) | 3,04 | | 2,24(0,27 - 2,50) | 1120 | 10,10 | | | | 8,50 (2,80 - 10,00) | 3,56 | | 2,39 (0,60 - 3,02) | 1195 | 10,80 |
| 35+50 | 2,80 | | | 6,80 (2,00 - 7,60) | | | 1,87(0,28 - 2,48) | 935 | 8,50 | | | | 8,50 (2,80 - 10,30) | 3,86 | | 2,20 (0,54 - 2,97) | 1100 | 10,00 |
| 35+60 | | 4,29 | | 6,80 (2,00 - 7,60) | | | 1,87 (0,28 - 2,48) | 935 | 8,50 | | | | 8,50 (2,80 - 10,30) | 3,86 | | 2,20(0,54 - 2,97) | 1100 | 10,00 |
| 42+42 | 3,40 | | | 6,80 (1,90 - 7,10) | 3,02 | | 2,25(0,26-2,45) | 1125 | 10,20 | | | | 8,50 (2,80 - 10,00) | 3,57 | | 2,38 (0,60 - 2,98) | 1190 | 10,80 |
| 42+50 | 3,10 | | | 6,80 (2,00 - 7,60) | 3,64 | | 1,87(0,28-2,44) | 935 | 8,50 | | | | 8,50 (2,80 - 10,30) | 3,88 | | 2,19(0,54 - 2,96) | 1095 | 9,90 |
| 42+60 | | 4,00 | | 6,80 (2,00 - 7,60) | 3,64 | | 1,87 (0,28 - 2,44) | 935 | | 3,50 | | | 8,50 (2,80 - 10,30) | 3,88 | | 2,19(0,54 - 2,96) | 1095 | 9,90 |
| 50+50 | 3,40 | | | 6,80 (2,10 - 8,10) | 4,10 | | 1,66 (0,32 - 2,50) | 830 | 7,60 | | | | 8,50 (2,80 - 10,50) | 4,15 | | 2,05 (0,51 - 2,87) | 1025 | |
| 50+60 | 3,09 | | | 6,80 (2,10 - 8,10) | | | 1,66(0,32-2,50) | 830 | 7,60 | | | | 8,50 (2,80 - 10,50) | 4,15 | | 2,05 (0,51 - 2,87) | 1025 | |
| 3 pièces | | | | .,,, | | | , | | , | | | | .,, , | | | , , , , , , , , , , , , | | |
| 16+16+16 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 4,80 (1,90 - 8,00) | 4,85 | 8.00 A++ | 0,99 (0,27 - 2,50) | 495 | 4,60 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | 7,80 (3,30 - 10,40) | 3,98 | 4.00 A+ | 1,96 (0,64 - 2,95) | 980 | 8,90 |
| 16+16+20 | | 1,60 | | 5,20 (1,90 - 8,00) | 4,60 | | 1,13(0,27-2,46) | 565 | | | 2,58 | | 8,40 (3,30 - 10,40) | 3,84 | | 2,19(0,64-2,94) | 1095 | 9,90 |
| 16+16+25 | | 1,60 | | 5,70 (1,90 - 8,00) | 4,19 | | 1,36(0,27-2,46) | 680 | | | 2,39 | | 8,50 (3,30 - 10,40) | 3,81 | | 2,23 (0,64 - 2,94) | 1115 | |
| 16+16+35 | | 1,60 | | 6,70 (1,90 - 8,00) | 3,68 | | 1,82(0,27-2,37) | 910 | | | 2,03 | | 8,50 (3,30 - 10,40) | 3,94 | | 2,16 (0,63 - 2,92) | 1080 | 9,80 |
| 16+16+42 | | 1,47 | | 6,80 (1,90 - 8,10) | 3,66 | | 1,86 (0,27 - 2,46) | 930 | | | 1,84 | | 8,50 (3,30 - 10,50) | 3,95 | | 2,15(0,62-2,95) | 1075 | |
| 16+16+50 | | 1,33 | | 6,80 (2,00 - 8,50) | | | 1,73 (0,32 - 2,42) | 865 | | | 1,66 | | 8,50 (3,20 - 10,60) | 4,21 | | 2,02(0,60 - 2,80) | 1010 | |
| 16+16+60 | | 1,18 | | 6,80 (2,00 - 8,50) | 3,93 | | 1,73 (0,32 - 2,42) | 865 | | | 1,48 | | 8,50 (3,20 - 10,60) | 4,21 | | 2,02(0,60 - 2,80) | 1010 | 9,10 |
| 16+20+20 | | 2,00 | | 5,60 (1,90 - 8,00) | 4,38 | | 1,28(0,27-2,46) | 640 | | | 3,04 | | 8,50 (3,30 - 10,40) | 3,83 | | 2,22(0,63 - 2,93) | 1110 | |
| 16+20+25 | | 2,00 | | 6,10 (1,90 - 8,00) | 4,01 | | 1,52(0,27-2,46) | 760 | 6,90 | 2,23 | 2,79 | 3,48 | 8,50 (3,30 - 10,40) | 3,83 | | 2,22(0,63 - 2,93) | 1110 | |
| 16+20+35 | | 1,92 | | 6,80 (1,90 - 8,00) | 3,66 | | 1,86 (0,27 - 2,37) | 930 | | | 2,39 | | 8,50 (3,30 - 10,40) | 3,95 | | 2,15(0,62-2,86) | 1075 | 9,70 |
| 16+20+42 | | 1,74 | | 6,80 (1,90 - 8,10) | 3,66 | | 1,86 (0,27 - 2,42) | 930 | | | 2,18 | | 8,50 (3,30 - 10,50) | 3,95 | | 2,15(0,62-2,90) | 1075 | 9,70 |
| 16+20+50 | 1,27 | 1,58 | 3,95 | 6,80 (2,00 - 8,50) | 4,05 | 8,00 A++ | 1,68 (0,32 - 2,42) | 840 | 7,70 | 1,58 | 1,98 | 4,94 | 8,50 (3,20 - 10,60) | 4,23 | 4,00 A+ | 2,01 (0,60 - 2,79) | 1005 | 9,10 |
| 16+20+60 | | 1,42 | | 6,80 (2,00 - 8,50) | | | 1,68 (0,32 - 2,42) | 840 | 7,70 | 1,42 | 1,77 | 5,31 | 8,50 (3,20 - 10,60) | 4,23 | | 2,01 (0,60 - 2,79) | 1005 | 9,10 |
| 16+25+25 | | 2,50 | | 6,60 (1,90 - 8,00) | | | 1,77 (0,27 - 2,46) | 885 | | | 3,22 | | 8,50 (3,30 - 10,40) | 3,83 | | 2,22(0,63-2,93) | 1110 | |
| 16+25+35 | | 2,24 | | 6,80 (1,90 - 8,00) | | | 1,86 (0,27 - 2,37) | 930 | | | 2,80 | | 8,50 (3,30 - 10,40) | 3,95 | | 2,15(0,62-2,86) | 1075 | |
| 16+25+42 | | 2,05 | | 6,80 (1,90 - 8,10) | | | 1,86 (0,27 - 2,42) | 930 | | | 2,56 | | 8,50 (3,30 - 10,50) | 3,95 | | 2,15(0,62-2,90) | 1075 | 9,70 |
| 16+25+50 | | 1,87 | | 6,80 (2,00 - 8,50) | | | 1,68 (0,32 - 2,42) | 840 | | | 2,34 | | 8,50 (3,20 - 10,60) | 4,23 | | 2,01 (0,60 - 2,79) | 1005 | |
| 16+25+60 | | 1,68 | | 6,80 (2,00 - 8,50) | 4,05 | 8,00 A++ | 1,68 (0,32 - 2,42) | 840 | 7,70 | 1,35 | 2,10 | 5,05 | 8,50 (3,20 - 10,60) | 4,23 | | 2,01 (0,60 - 2,79) | 1005 | 9,10 |
| 16+35+35 | | 2,77 | | 6,80 (1,90 - 8,10) | | | 1,82(0,29-2,37) | 910 | 8,20 | 1,58 | 3,46 | 3,46 | 8,50 (3,30 - 10,50) | 3,99 | | 2,13 (0,64 - 2,88) | 1065 | 9,60 |
| 16+35+42 | 1,17 | 2,56 | 3,07 | 6,80 (1,90 - 8,20) | 3,74 | 8,00 A++ | 1,82 (0,29 - 2,42) | 910 | | | 3,20 | | 8,50 (3,30 - 10,50) | 4,01 | | 2,12(0,64 - 2,87) | 1060 | 9,60 |
| 16+35+50 | | 2,36 | | 6,80 (2,00 - 8,50) | | | 1,68 (0,34 - 2,38) | 840 | | | 2,95 | | 8,50 (3,20 - 10,60) | 4,27 | | 1,99 (0,60 - 2,77) | 995 | 9,00 |
| 16+35+60 | | 2,14 | | 6,80 (2,00 - 8,50) | | | 1,68 (0,34 - 2,38) | 840 | | | 2,68 | | 8,50 (3,20 - 10,60) | 4,27 | | 1,99 (0,60 - 2,77) | 995 | 9,00 |
| 16+42+42 | | 2,86 | | 6,80 (1,90 - 8,20) | | | 1,82(0,29-2,42) | 910 | | | 3,57 | | 8,50 (3,30 - 10,50) | 4,03 | | 2,11(0,64 - 2,86) | 1055 | |
| 16+42+50 | | 2,64 | | 6,80 (2,00 - 8,50) | | | 1,68 (0,34 - 2,33) | 840 | | | 3,31 | | 8,50 (3,20 - 10,60) | 4,29 | | 1,98 (0,60 - 2,76) | 990 | |
| | ,_, | | | ,,,, | ., | , | | | ., | , | | | , , , | ., | , | , ,,,, _,,, | | |

| | | | | | Capacité mi | | | · · | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|-----|------------|------|--|--------------------|----------|--|-------------------|-------|--------|---------------|------|------|--|--------------|----------|--|------------|----------------------|
| Capacités de l'unité intérieure | | | | | fique (kW) Pièces | EER | SEER1 | Puissance absorbée | | | | | | | fique (kW). Pièces | СОР | SC0P1 | absorbée | | |
| | 2.00 | | 3 C | D | Total (Min - Max) 6,00 (1,90 - 8,00) | W/W 4,05 | 0 00 4 | 1,48(0,27 - 2,41) | kWh 740 | 230 V | A 2 92 | B 2,83 | 2 02 | D | 7 Total (Min - Max) | W/W | / nn A . | kW 2,17(0,63 - 2,92) | 1085 | 230 \ 9,80 |
| 20+20+20 20+20+25 | | | 2,50 | | 6,50 (1,90 - 8,00) | 3,76 | | 1,73 (0,27 - 2,41) | 865 | 7,90 | | | | | 8,49 (3,30 - 10,40) 8,50 (3,30 - 10,40) | 3,91 3,92 | | 2,17(0,63-2,92) | 1085 | 9,80 |
| 20+20+25 | | | 3,18 | | 6,80 (1,90 - 8,00) | 3,66 | | 1,86 (0,27 - 2,41) | 930 | 8,40 | | | | | 8,50 (3,30 - 10,40) | 3,72 | | 2,17(0,63-2,72) | 1075 | |
| 20+20+42 | | | 3,48 | | 6,80 (1,70 - 8,10) | 3,74 | | 1,82 (0,29 - 2,42) | 910 | 8,20 | | | | | 8,50 (3,30 - 10,50) | 3,73 | | 2,14(0,62-2,89) | 1070 | |
| 20+20+50 | | | 3,78 | | 6,80 (2,00 - 8,50) | 4,05 | | 1,68 (0,34 - 2,38) | 840 | | | 1,89 | | | 8,50 (3,20 - 10,60) | 4,25 | | 2,00 (0,60 - 2,78) | 1000 | 9,00 |
| 20+20+60 | | | 4,08 | | 6,80 (2,00 - 8,50) | 4,05 | | 1,68 (0,34 - 2,38) | 840 | 7,70 | | | | | 8,50 (3,20 - 10,60) | 4,25 | | 2,00 (0,60 - 2,78) | 1000 | 9,00 |
| 20+25+25 | | | 3 2,43 | | 6,80 (1,90 - 8,00) | 3,66 | | 1,86 (0,27 - 2,41) | 930 | | | 3,04 | | | 8,50 (3,30 - 10,40) | 3,92 | | 2,17(0,63 - 2,92) | 1085 | 9,80 |
| 20+25+35 | | | 3 2,98 | | 6,80 (1,90 - 8,00) | 3,66 | | 1,86 (0,27 - 2,32) | 930 | 8,40 | | | | | 8,50 (3,30 - 10,40) | 3,95 | | 2,15(0,62-2,85) | 1075 | |
| 20+25+42 | 1,56 | 1,9 | 5 3,29 | | 6,80 (1,90 - 8,10) | 3,74 | | 1,82(0,29 - 2,42) | 910 | | | 2,44 | | | 8,50 (3,30 - 10,50) | 3,97 | 4,00 A+ | 2,14[0,62-2,89] | 1070 | 9,70 |
| 20+25+50 | 1,43 | 1,7 | 3,58 | | 6,80 (2,00 - 8,50) | 4,05 | | 1,68 (0,34 - 2,38) | 840 | 7,70 | 1,79 | 2,24 | 4,47 | | 8,50 (3,20 - 10,60) | 4,25 | | 2,00(0,60-2,78) | 1000 | 9,00 |
| 20+25+60 | 1,29 | 1,6 | 2 3,89 | | 6,80 (2,00 - 8,50) | 4,05 | 8,00 A++ | 1,68 (0,34 - 2,38) | 840 | 7,70 | 1,62 | 2,02 | 4,86 | | 8,50 (3,20 - 10,60) | 4,25 | 4,00 A+ | 2,00 (0,60 - 2,78) | 1000 | 9,00 |
| 20+35+35 | 1,52 | 2,6 | 2,64 | | 6,80 (1,90 - 8,10) | 3,74 | 8,00 A++ | 1,82(0,29-2,33) | 910 | 8,20 | 1,88 | 3,31 | 3,31 | | 8,50 (3,30 - 10,50) | 4,01 | 4,00 A+ | 2,12(0,64-2,87) | 1060 | 9,60 |
| 20+35+42 | 1,40 | 2,4 | 2,95 | | 6,80 (1,90 - 8,20) | 3,74 | 8,00 A++ | 1,82(0,29-2,42) | 910 | 8,20 | 1,75 | 3,07 | 3,68 | | 8,50 (3,30 - 10,50) | 4,03 | 4,00 A+ | 2,11(0,64-2,86) | 1055 | 9,50 |
| 20+35+50 | 1,29 | 2,2 | 7 3,24 | | 6,80 (2,00 - 8,50) | 4,05 | 8,00 A++ | 1,68 (0,34 - 2,33) | 840 | 7,70 | 1,62 | 2,83 | 4,05 | | 8,50 (3,20 - 10,60) | 4,29 | 4,00 A+ | 1,98 (0,60 - 2,76) | 990 | 9,00 |
| 20+35+60 | | | 7 3,55 | | 6,80 (2,00 - 8,50) | 4,05 | 8,00 A++ | 1,68 (0,34 - 2,33) | 840 | 7,70 | 1,48 | 2,59 | 4,43 | | 8,50 (3,20 - 10,60) | 4,29 | | 1,98 (0,60 - 2,76) | 990 | 9,00 |
| 20+42+42 | | | 2,75 | | 6,80 (1,90 - 8,20) | 3,84 | | 1,77 (0,29 - 2,37) | 885 | | | 3,43 | | | 8,50 (3,30 - 10,50) | 4,05 | | 2,10(0,63-2,86) | 1050 | 9,50 |
| 20+42+50 | | | 3,04 | | 6,80 (2,00 - 8,50) | 4,05 | | 1,68 (0,34 - 2,33) | 840 | 7,70 | | | | | 8,50 (3,20 - 10,60) | 4,31 | | 1,97 (0,62 - 2,75) | 985 | |
| 25 + 25 + 25 | | | 2,26 | | 6,78 (1,90 - 8,00) | 3,65 | | 1,86 (0,27 - 2,41) | 930 | | | 2,83 | | | 8,49 (3,30 - 10,40) | 3,91 | | 2,17(0,63-2,92) | 1085 | |
| 25+25+35 | | | 2,80 | | 6,80 (1,90 - 8,00) | 3,66 | | 1,86 (0,27 - 2,32) | 930 | 8,40 | | | | | 8,50 (3,30 - 10,40) | 3,95 | | 2,15(0,62-2,85) | 1075 | |
| 25 + 25 + 42 | | | 3,10 | | 6,80 (1,90 - 8,10) | 3,74 | | 1,82(0,29 - 2,42) | 910 | 8,20 | | | | | 8,50 (3,30 - 10,50) | 3,97 | | 2,14(0,62-2,89) | 1070 | 9,70 |
| 25+25+50 | | | 3,40 | | 6,80 (2,00 - 8,50) | 4,05 | | 1,68 (0,34 - 2,38) | 840 | 7,70 | | | | | 8,50 (3,20 - 10,60) | 4,25 | | 2,00(0,60-2,78) | 1000 | |
| 25+25+60 | | | 3,70 | | 6,80 (2,00 - 8,50) | 4,05 | | 1,68 (0,34 - 2,38) | 840 | 7,70 | | | | | 8,50 (3,20 - 10,60) | 4,25 | | 2,00(0,60-2,78) | 1000 | 9,00 |
| 25+35+35 | | | 1 2,51 | | 6,80 (1,90 - 8,10) | 3,74 | | 1,82(0,29 - 2,33) | 910 | | | 3,13 | | | 8,50 (3,30 - 10,50) | 4,01 | | 2,12(0,64 - 2,87) | 1060 | 9,60 |
| 25+35+42 | | | 3 2,80 | | 6,80 (1,90 - 8,20) | 3,74 | | 1,82(0,29 - 2,42) | 910 | 8,20 | | | | | 8,50 (3,30 - 10,50) | 4,03 | | 2,11(0,64-2,86) | 1055 | 9,50 |
| 25+35+50 | | | 3,09 | | 6,80 (2,00 - 8,50) | 4,05 | | 1,68 (0,34 - 2,33) | 840 | | | 2,70 | | | 8,50 (3,20 - 10,60) | 4,29 | | 1,98(0,60 - 2,76) | 990 | 9,00 |
| 25+42+42 | | | 2 2,62 | | 6,80 (1,90 - 8,20) | 3,84 | | 1,77 (0,29 - 2,37) | 885 | 8,00 | | | | | 8,50 (3,30 - 10,50) | 4,05 | | 2,10(0,63 - 2,86) | 1050 | |
| 35+35+35 | | | 2,26 | | 6,78 (1,90 - 8,20) | 3,83 | | 1,77 (0,29 - 2,33) | 885 | | | 2,83 | | | 8,49 (3,30 - 10,50) | 4,12 | | 2,06(0,63-2,85) | 1030 | |
| 35+35+42 4 pièces | 2,13 | ۷,۱ | 3 2,54 | | 6,80 (1,90 - 8,20) | 3,84 | 8,00 A++ | 1,77 (0,29 - 2,33) | 885 | 8,00 | 2,00 | 2,00 | 3,18 | | 8,50 (3,30 - 10,50) | 4,15 | 4,00 A+ | 2,05(0,63-2,80) | 1025 | 9,30 |
| 16+16+16+16 | 1.45 | 1.6 | 5 1 65 | 1 45 | 6,60 (1,90 - 8,70) | 4.49 | 8 50 8 | 1,47 (0,34 - 2,38) | 735 | 4.70 | 2 12 | 2 12 | 2 12 | 2 12 | 8,48 (3,00 - 10,60) | 4,44 | /, 20 A± | 1,91(0,58-2,69) | 955 | 8,60 |
| 16+16+16+20 | | | | | 6,80 (1,70 - 8,80) | 4,39 | | 1,55 (0,34 - 2,47) | 775 | | | | | | 8,50 (3,00 - 10,60) | 4,44 | | 1,90(0,58-2,68) | 950 | |
| 16+16+16+25 | | | | | 6,80 (1,90 - 8,80) | 4,39 | | 1,55 (0,34 - 2,47) | 775 | | | | | | 8,50 (3,00 - 10,60) | 4,47 | | 1,90 (0,58 - 2,68) | 950 | |
| 16+16+16+35 | | | | | 6,80 (1,90 - 8,80) | 4,39 | | 1,55 (0,34 - 2,38) | 775 | | | | | | 8,50 (3,00 - 10,60) | 4,52 | | 1,88 (0,58 - 2,66) | 940 | |
| | | | 1 1,21 | | 6,80 (1,90 - 8,80) | 4,50 | | 1,51 (0,34 - 2,38) | 755 | | | | | | 8,50 (3,00 - 10,60) | 4,55 | | 1,87 (0,58 - 2,65) | 935 | |
| 16+16+16+50 | | | 1 1,11 | | 6,80 (1,90 - 8,80) | 4,50 | | 1,51 (0,40 - 2,24) | 755 | | | | | | 8,50 (3,00 - 10,60) | 4,64 | | 1,83 (0,65 - 2,55) | 915 | |
| 16+16+16+60 | | | | | 6,80 (1,90 - 8,80) | 4,50 | | 1,51 (0,40 - 2,24) | 755 | | | | | | 8,50 (3,00 - 10,60) | 4,64 | | 1,83 (0,65 - 2,55) | 915 | |
| | | | 1,89 | | 6,80 (1,90 - 8,80) | 4,39 | | 1,55 (0,34 - 2,43) | 775 | | | | | | 8,50 (3,10 - 10,60) | 4,50 | | 1,89 (0,60 - 2,67) | 945 | |
| 16+16+20+25 | | | | | 6,80 (1,90 - 8,80) | 4,39 | | 1,55 (0,34 - 2,43) | 775 | | | | | | 8,50 (3,10 - 10,60) | 4,50 | | 1,89 (0,60 - 2,67) | 945 | |
| 16+16+20+35 | 1,25 | 1,2 | 1,56 | 2,74 | 6,80 (1,90 - 8,80) | 4,50 | 8,00 A++ | 1,51 (0,34 - 2,38) | 755 | 6,80 | 1,56 | 1,56 | 1,95 | 3,43 | 8,50 (3,00 - 10,60) | 4,55 | 4,20 A+ | 1,87(0,58-2,65) | 935 | 8,50 |
| 16+16+20+42 | 1,16 | 1,1 | 5 1,44 | 3,04 | 6,80 (1,90 - 8,80) | 4,50 | 8,00 A++ | 1,51 (0,37 - 2,38) | 755 | 6,80 | 1,45 | 1,45 | 1,80 | 3,80 | 8,50 (3,00 - 10,60) | 4,57 | 4,20 A+ | 1,86 (0,60 - 2,64) | 930 | 8,40 |
| 16+16+20+50 | 1,07 | 1,0 | 7 1,33 | 3,33 | 6,80 (1,90 - 8,80) | 4,50 | 8,00 A++ | 1,51 (0,40 - 2,20) | 755 | 6,80 | 1,33 | 1,33 | 1,67 | 4,17 | 8,50 (3,00 - 10,60) | 4,64 | 4,20 A+ | 1,83 (0,66 - 2,54) | 915 | 8,30 |
| 16+16+20+60 | 0,97 | 0,9 | 7 1,21 | 3,65 | 6,80 (1,90 - 8,80) | 4,50 | 8,00 A++ | 1,51 (0,40 - 2,20) | 755 | 6,80 | 1,21 | 1,21 | 1,52 | 4,56 | 8,50 (3,00 - 10,60) | 4,64 | 4,20 A+ | 1,83 (0,66 - 2,54) | 915 | 8,30 |
| 16+16+25+25 | 1,33 | 1,3 | 3 2,07 | 2,07 | 6,80 (1,90 - 8,80) | 4,39 | 8,00 A++ | 1,55 (0,34 - 2,43) | 775 | 7,00 | 1,66 | 1,66 | 2,59 | 2,59 | 8,50 (3,10 - 10,60) | 4,50 | 4,20 A+ | 1,89 (0,60 - 2,67) | 945 | 8,50 |
| 16+16+25+35 | 1,18 | 1,1 | 3 1,85 | 2,59 | 6,80 (1,90 - 8,80) | 4,50 | 8,00 A++ | 1,51 (0,34 - 2,38) | 755 | 6,80 | 1,48 | 1,48 | 2,31 | 3,23 | 8,50 (3,00 - 10,60) | 4,55 | 4,20 A+ | 1,87(0,58-2,65) | 935 | 8,50 |
| 16+16+25+42 | | | | | 6,80 (1,90 - 8,80) | 4,50 | | 1,51 (0,37 - 2,38) | 755 | | | | | | 8,50 (3,00 - 10,60) | 4,57 | | 1,86 (0,60 - 2,64) | 930 | |
| 16+16+25+50 | | | | | 6,80 (1,90 - 8,80) | 4,50 | | 1,51 (0,40 - 2,20) | 755 | | | | | | 8,50 (3,00 - 10,60) | 4,64 | | 1,83 (0,66 - 2,54) | 915 | |
| 16+16+35+35 | | | | | 6,80 (1,90 - 8,80) | | | 1,51 (0,37 - 2,33) | 755 | | | | | | 8,50 (3,00 - 10,60) | 4,59 | | 1,85 (0,61 - 2,62) | 925 | |
| 16+16+35+42 | | | | | 6,80 (1,90 - 8,80) | | | 1,51 (0,37 - 2,33) | 755 | | | | | | 8,50 (3,00 - 10,60) | 4,62 | | 1,84(0,61-2,61) | 920 | |
| 16+20+20+20 | | | | | 6,80 (1,90 - 8,80) | | | 1,55 (0,34 - 2,43) | 775 | | | | | | 8,50 (3,10 - 10,60) | 4,52 | | 1,88 (0,60 - 2,67) | 940 | |
| 16+20+20+25 | | | | | 6,80 (1,90 - 8,80) | | | 1,55 (0,34 - 2,43) | 775 | | | | | | 8,50 (3,10 - 10,60) | 4,52 | | 1,88 (0,60 - 2,67) | 940 | |
| 16+20+20+35 | | | | | 6,80 (1,90 - 8,80) | | | 1,51(0,37 - 2,38) | 755 | | | | | | 8,50 (3,00 - 10,60) | 4,57 | | 1,86 (0,60 - 2,64) | 930 | |
| 16+20+20+42 | | | | | 6,80 (1,90 - 8,80) | 4,50 | | 1,51 (0,37 - 2,38) | 755 | | | | | | 8,50 (3,00 - 10,60) | 4,57 | | 1,86 (0,61 - 2,63) | 930 | |
| 16+20+20+50 16+20+25+25 | | | | | 6,80 (1,90 - 8,80) 6,80 (1,90 - 8,80) | 4,30 | | 1,51 (0,42 - 2,20) 1,55 (0,34 - 2,43) | 755 775 | | | | | | 8,50 (3,00 - 10,60) 8,50 (3,10 - 10,60) | 4,67 4,52 | | 1,82(0,68 - 2,53) 1,88(0,60 - 2,67) | 910 940 | |
| 16+20+25+25 | | | | | 6,80 (1,90 - 8,80) | | | 1,51 (0,37 - 2,38) | 755 | | | | | | 8,50 (3,00 - 10,60) | 4,52 | | 1,86 (0,60 - 2,64) | 930 | |
| 16+20+25+42 | | | | | 6,80 (1,70 - 8,80) | | | 1,51 (0,37 - 2,38) | 755 | | | | | | 8,50 (3,00 - 10,60) | 4,57 | | 1,86 (0,61 - 2,63) | 930 | |
| 16+20+25+50 | | | | | 6,80 (1,70 - 8,80) | | | 1,51 (0,42 - 2,20) | 755 | | | | | | 8,50 (3,00 - 10,60) | 4,57 | | 1,82(0,68 - 2,53) | 910 | |
| 16+20+35+35 | | | | | 6,80 (1,70 - 8,80) | | | 1,51 (0,42 - 2,20) | 755 | | | | | | 8,50 (3,00 - 10,60) | | | 1,84(0,61-2,61) | 920 | |
| 16+20+35+42 | | | | | 6,80 (1,70 - 8,80) | | | 1,51 (0,37 - 2,33) | 755 | | | | | | 8,50 (3,00 - 10,60) | 4,62 | | 1,84(0,61 - 2,61) | 920 | |
| 16+25+25+25 | | | | | 6,80 (1,90 - 8,80) | | | 1,55 (0,34 - 2,43) | 775 | | | | | | 8,50 (3,10 - 10,60) | 4,52 | | 1,88 (0,60 - 2,67) | 940 | |
| 16+25+25+35 | | | | | 6,80 (1,90 - 8,80) | | | 1,51 (0,37 - 2,38) | 755 | | | | | | 8,50 (3,00 - 10,60) | 4,52 | | 1,86 (0,60 - 2,64) | 930 | |
| 16+25+25+42 | | | | | 6,80 (1,90 - 8,80) | | | 1,51 (0,37 - 2,38) | 755 | | | | | | 8,50 (3,00 - 10,60) | 4,57 | | 1,86 (0,61 - 2,63) | 930 | |
| 16+25+35+35 | | | | | | | | 1,51 (0,37 - 2,33) | 755 | | | | | | 8,50 (3,00 - 10,60) | | | 1,84 (0,61 - 2,61) | 920 | |
| 20+20+20+20 | | | | | 6,80 (1,90 - 8,80) | 4,39 | | 1,55 (0,34 - 2,38) | 775 | | | | | | 8,48 (3,10 - 10,60) | 4,51 | | 1,88 (0,60 - 2,66) | 940 | |
| 20+20+20+25 | | | | | 6,80 (1,90 - 8,80) | | | 1,55 (0,34 - 2,38) | 775 | | | | | | 8,50 (3,10 - 10,60) | 4,52 | | 1,88 (0,60 - 2,66) | 940 | |
| 20+20+20+35 | | | | | 6,80 (1,90 - 8,80) | | | 1,51 (0,37 - 2,33) | 755 | | | | | | 8,50 (3,00 - 10,60) | 4,52 | | 1,86 (0,61 - 2,63) | 930 | |
| 20+20+20+42 | | | | | 6,80 (1,90 - 8,80) | | | 1,51 (0,37 - 2,33) | 755 | | | | | | 8,50 (3,00 - 10,60) | 4,59 | | 1,85 (0,61 - 2,62) | 925 | |
| 20+20+20+50 | | | | | 6,80 (1,90 - 8,80) | | | 1,51 (0,42 - 2,20) | 755 | | | | | | 8,50 (3,00 - 10,60) | 4,70 | | 1,81 (0,68 - 2,52) | 905 | |
| 20+20+25+25 | | | | | 6,80 (1,90 - 8,80) | 4,39 | | 1,55 (0,34 - 2,38) | 775 | | | | | | 8,50 (3,10 - 10,60) | 4,52 | | 1,88 (0,60 - 2,66) | 940 | |
| 20+20+25+35 | | | | | 6,80 (1,90 - 8,80) | | | 1,51 (0,37 - 2,33) | 755 | | | | | | 8,50 (3,00 - 10,60) | 4,57 | | 1,86 (0,61 - 2,63) | 930 | |
| 20+20+25+42 | | | | | 6,80 (1,90 - 8,80) | | | 1,51 (0,37 - 2,33) | 755 | | | | | | 8,50 (3,00 - 10,60) | 4,59 | | 1,85 (0,61 - 2,62) | 925 | |
| 20+20+25+50 | | | | | 6,80 (1,90 - 8,80) | | | 1,51 (0,42 - 2,20) | 755 | | | | | | 8,50 (3,00 - 10,60) | 4,70 | | 1,81 (0,68 - 2,52) | 905 | |
| 20+20+35+35 | | | | | 6,80 (1,90 - 8,80) | | | 1,51 (0,37 - 2,33) | 755 | | | | | | 8,50 (3,00 - 10,60) | 4,62 | | 1,84(0,61 - 2,61) | 920 | |
| 20+25+25+25 | | | | | 6,80 (1,90 - 8,80) | | | 1,55 (0,34 - 2,38) | 775 | | | | | | 8,50 (3,10 - 10,60) | 4,52 | | 1,88 (0,60 - 2,66) | 940 | |
| 20+25+25+35 | | | | | 6,80 (1,90 - 8,80) | | | 1,51 (0,37 - 2,33) | 755 | | | | | | 8,50 (3,00 - 10,60) | 4,57 | | 1,86 (0,61 - 2,63) | 930 | |
| 20+25+25+42 | | | | | 6,80 (1,90 - 8,80) | 4,50 | 8,00 A++ | 1,51 (0,37 - 2,33) | 755 | | | | | | 8,50 (3,00 - 10,60) | 4,59 | 4,20 A+ | 1,85 (0,61 - 2,62) | 925 | 8,40 |
| 20+25+35+35 | 1,18 | 1,4 | 3 2,07 | 2,07 | 6,80 (1,90 - 8,80) | 4,50 | 8,00 A++ | 1,51 (0,37 - 2,33) | 755 | 6,80 | 1,47 | 1,85 | 2,59 | 2,59 | 8,50 (3,00 - 10,60) | 4,62 | 4,60 A++ | 1,84 (0,61 - 2,61) | 920 | 8,30 |
| 25+25+25+25 | 1,70 | 1,7 | 1,70 | 1,70 | 6,80 (1,90 - 8,80) | 4,39 | 8,00 A++ | 1,55 (0,34 - 2,38) | 775 | 7,00 | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 2,12 | 8,48 (3,10 - 10,60) | 4,51 | 4,20 A+ | 1,88 (0,60 - 2,66) | 940 | 8,50 |
| | | | | 0.45 | 6,80 (1,90 - 8,8 0) | / E0 | 0.004 | 1,51 (0,37 - 2,33) | 755 | 4 00 | 1 00 | | | | 8,50 (3,00 - 10,60) | 4,57 | | 1,86 (0,61 - 2,63) | 930 | 8,40 |

1) Label énergétique allant de A+++ à D.

| Capacités de l'unité | Puissance f | rigorifique (kW) Pièces | EER | SEER1 | Puissance absorbée | A.E.C. | Courant | | Puissar | nce calo | orifique (kW). Pièces | COP | SCOP1 | Puissance absorbée | A.E.C. | Courant |
|-------------------------|----------------------------------|--|--------------|----------|--|--------------|----------------|------|------------------|----------|--|--------------|---------|--|--------------|----------------|
| intérieure | A B C | D Total (Min - Max) | W/W | | kW | kWh | 230 V | Α | В | С | D Total (Min - Max) | W/W | | kW | kWh | 230 V |
| 1 pièce | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1,60 | 1,60 (1,30 - 2,30) | 4,00 | | 0,40 (0,25 - 0,64) | 200 | 2,00 | | | | 2,60 (1,20 - 3,20) | 4,33 | | 0,60 (0,30 - 0,96) | 300 | 3,00 |
| 20 25 | 2,00 | 2,00 (1,80 - 2,90) 2,50 (1,80 - 2,90) | 4,00 3,97 | | 0,50 (0,34 - 0,81) | 250 315 | 2,50 3,20 | | | | 3,20 (1,20 - 4,10) 3,60 (1,20 - 4,30) | 4,32 3,83 | | 0,74 (0,30 - 1,23) | 370 470 | 3,70 4,70 |
| 35 | 3,50 | 3,50 (1,80 - 4,10) | 3,77 | | 0,94 (0,34 - 1,36) | 470 | 4,50 | | | | 4,50 (1,20 - 5,80) | 3,66 | | 1,23 (0,30 - 2,10) | 615 | 6,00 |
| 42 | 4,20 | 4,20 (1,80 - 4,50) | 3,07 | | 1,37 (0,34 - 1,99) | 685 | 6,40 | | | | 5,60 (1,20 - 6,80) | 3,26 | | 1,72 (0,30 - 2,93) | 860 | 8,00 |
| 50 | 5,00 | 5,00 (1,90 - 5,70) | 3,23 | | 1,55 (0,34 - 2,13) | 775 | 7,20 | 6,80 | | | 6,80 (1,20 - 6,90) | 3,24 | | 2,10(0,30-2,52) | 1050 | 9,70 |
| 60 | 6,00 | 6,00 (1,90 - 6,20) | 2,96 | | 2,03 (0,34 - 2,33) | 1015 | 9,20 | | | | 8,50 (1,30 - 9,00) | 3,54 | | 2,40 (0,62 - 2,55) | 1200 | 11,10 |
| 71 2 pièces | 7,10 | 7,10 (2,00 - 7,20) | 2,81 | | 2,53 (0,37 - 2,77) | 1265 | 11,40 | 8,70 | | | 8,70 (1,40 - 9,20) | 3,41 | | 2,55 (0,68 - 2,72) | 1275 | 11,80 |
| 16+16 | 1,60 1,60 | 3,20 (2,40 - 5,80) | 4,38 | 5.60 A+ | 0,73 (0,38 - 1,99) | 365 | 3.70 | 2,60 | 2.60 | | 5,20 (2,20 - 8,20) | 3,33 | 3.90 A | 1,56 (0,43 - 2,84) | 780 | 7,40 |
| 16+20 | 1,60 2,00 | 3,60 (2,40 - 5,80) | 4,14 | | 0,87 (0,38 - 1,99) | 435 | | 2,58 | | | 5,80 (2,20 - 8,20) | 3,45 | | 1,68 (0,43 - 2,83) | 840 | 8,00 |
| 16+25 | 1,60 2,50 | 4,10 (2,40 - 5,80) | 3,83 | 5,60 A+ | 1,07 (0,38 - 1,99) | 535 | 5,20 | 2,42 | 3,78 | | 6,20 (2,20 - 8,20) | 3,41 | 3,90 A | 1,82 (0,43 - 2,83) | 910 | 8,60 |
| 16+35 | 1,60 3,50 | 5,10 (2,40 - 5,80) | 3,45 | | 1,48 (0,37 - 1,92) | 740 | | 2,23 | | | 7,10 (2,20 - 8,60) | 3,57 | | 1,99 (0,38 - 2,91) | 995 | 9,40 |
| 16+42 | 1,60 4,20 | 5,80 (2,40 - 6,70) | 3,19 | | 1,82 (0,37 - 2,48) | 910 | | 2,26 | | | 8,20 (2,20 - 9,80) | 3,46 | | 2,37 (0,37 - 3,44) | 1185 | 11,10 |
| 16+50 16+60 | 1,60 5,00 1,60 6,00 | 6,60 (2,40 - 7,20) 7,60 (2,40 - 8,50) | 3,20 2,83 | | 2,06 (0,35 - 2,48) | 1030 | 12,90 | 2,28 | | | 9,40 (2,20 - 10,00) 9,40 (2,20 - 10,00) | 3,82 | | 2,46 (0,33 - 3,25) 2,46 (0,33 - 3,25) | 1230 1230 | 11,60 |
| 16+71 | 1,47 6,53 | 8,00 (2,50 - 8,50) | 2,82 | | 2,84 (0,38 - 3,34) | 1420 | 13,60 | | | | 9,40 (2,20 - 10,30) | 3,92 | | 2,40 (0,33 - 3,23) | 1200 | 11,30 |
| 20+20 | 2,00 2,00 | 4,00 (2,40 - 5,80) | 3,96 | | 1,01 (0,38 - 1,93) | 505 | | 3,20 | | | 6,40 (2,20 - 8,20) | 3,44 | | 1,86 (0,39 - 2,82) | 930 | 8,70 |
| 20 + 25 | 2,00 2,50 | 4,50 (2,40 - 5,80) | 3,63 | 5,60 A+ | 1,24 (0,38 - 1,93) | 620 | 6,00 | 3,02 | 3,78 | | 6,80 (2,20 - 8,20) | 3,54 | 3,90 A | 1,92 (0,39 - 2,82) | 960 | 9,00 |
| 20+35 | 2,00 3,50 | 5,50 (2,40 - 5,80) | 3,33 | | 1,65 (0,37 - 1,86) | 825 | | 2,80 | | | 7,70 (2,20 - 8,60) | 3,55 | | 2,17(0,37-2,85) | 1085 | 10,20 |
| 20+42 | 2,00 4,20 | 6,20 (2,40 - 7,20) | 3,00 | | 2,07 (0,37 - 2,90) | 1035 | | 2,84 | | | 8,80 (2,20 - 10,00) | 3,64 | | 2,42 (0,37 - 3,55) | 1210 | 11,40 |
| 20+50 | 2,00 5,00 2,00 6,00 | 7,00 (2,40 - 8,10) 8,00 (2,40 - 8,50) | 3,17 2,75 | | 2,21 (0,35 - 3,10) | 1105 | 10,60 13,90 | | | | 9,40 (2,20 - 10,00) 9,40 (2,20 - 10,00) | 3,84 | | 2,45 (0,32 - 3,23) 2,45 (0,32 - 3,23) | 1225 1225 | 11,50 11,50 |
| 20+60 | 1,76 6,24 | 8,00 (2,50 - 8,50) | 2,75 | | 2,77 (0,38 - 3,34) | 1385 | 13,30 | | | | 9,40 (2,20 - 10,30) | 3,93 | | 2,45 (0,32 - 3,23) | 1195 | 11,30 |
| 25+25 | 2,50 2,50 | 5,00 (2,40 - 5,80) | 3,50 | | 1,43 (0,38 - 1,93) | 715 | | 3,60 | | | 7,20 (2,20 - 8,60) | 3,51 | | 2,05 (0,39 - 2,93) | 1025 | 9,60 |
| 25+35 | 2,50 3,50 | 6,00 (2,40 - 6,70) | 3,09 | 5,60 A+ | 1,94 (0,37 - 2,48) | 970 | 9,30 | 3,37 | 4,73 | | 8,10 (2,20 - 9,80) | 3,49 | 3,90 A | 2,32 (0,37 - 3,44) | 1160 | 10,90 |
| 25 + 42 | 2,50 4,20 | 6,70 (2,40 - 7,20) | 2,78 | | 2,41 [0,37 - 2,90] | 1205 | 11,50 | | | | 9,20 (2,20 - 10,00) | 3,58 | | 2,57 (0,37 - 3,55) | 1285 | 12,10 |
| 25+50 | 2,50 5,00 | 7,50 (2,40 - 8,50) | 2,94 | | 2,55 (0,35 - 3,49) | 1275 | 12,20 | | | | 9,40 (2,20 - 10,00) | 3,84 | | 2,45 (0,32 - 3,23) | 1225 | 11,50 |
| 25 + 60 25 + 71 | 2,35 5,65 2,08 5,92 | 8,00 (2,50 - 8,50) 8,00 (2,50 - 8,50) | 2,75 | | 2,91 (0,39 - 3,49) 2,77 (0,38 - 3,34) | 1455 1385 | 13,90 13,30 | | | | 9,40 (2,20 - 10,00) 9,40 (2,20 - 10,30) | 3,84 | | 2,45 (0,32 - 3,23) 2,39 (0,32 - 3,40) | 1225 1195 | 11,50 11,20 |
| 35+35 | 3,50 3,50 | 7,00 (2,40 - 8,10) | 2,75 | | 2,55 (0,37 - 3,63) | 1275 | 12,20 | | | | 9,00 (2,20 - 10,00) | 3,67 | | 2,45 (0,36 - 3,47) | 1225 | 11,50 |
| 35+42 | 3,50 4,20 | 7,70 (2,40 - 8,50) | 2,53 | | 3,04(0,37-4,12) | 1520 | 14,60 | | | | 9,40 (2,20 - 10,00) | 3,63 | | 2,59 (0,35 - 3,46) | 1295 | 12,20 |
| 35 + 50 | 3,29 4,71 | 8,00 (2,50 - 8,50) | 2,89 | 6,10 A++ | 2,77 (0,38 - 3,34) | 1385 | 13,30 | 3,87 | 5,53 | | 9,40 (2,20 - 10,00) | 3,95 | 4,10 A+ | 2,38 (0,32 - 3,20) | 1190 | 11,20 |
| 35+60 | 2,95 5,05 | 8,00 (2,50 - 8,50) | 2,89 | | 2,77 [0,38 - 3,34] | 1385 | 13,30 | | | | 9,40 (2,20 - 10,30) | 3,95 | | 2,38 (0,32 - 3,32) | 1190 | 11,20 |
| 35+71 | 2,64 5,36 | 8,00 (2,50 - 8,60) | 2,96 | | 2,70 (0,38 - 3,34) | 1350 | 12,90 | | | | 9,40 (2,20 - 10,50) | 3,98 | | 2,36 (0,31 - 3,43) | 1180 | 11,10 |
| 42 + 42 42 + 50 | 4,00 4,00 3,65 4,35 | 8,00 (2,50 - 8,50) 8,00 (2,50 - 8,50) | 2,40 | | 3,34 (0,40 - 4,04) 2,77 (0,38 - 3,34) | 1670 1385 | 16,00 13,30 | | | | 9,40 (2,20 - 10,00) 9,40 (2,20 - 10,30) | 3,64 | | 2,58 (0,35 - 3,45) 2,36 (0,32 - 3,31) | 1290 1180 | 12,10 11,10 |
| 42+60 | 3,29 4,71 | 8,00 (2,50 - 8,60) | 2,89 | | 2,77 (0,38 - 3,42) | 1385 | 13,30 | | | | 9,40 (2,20 - 10,30) | 3,98 | | 2,36 (0,32 - 3,31) | 1180 | 11,10 |
| 42+71 | 2,97 5,03 | 8,00 (2,50 - 8,60) | 2,96 | 6,10 A++ | 2,70 (0,38 - 3,26) | 1350 | 12,90 | 3,49 | 5,91 | | 9,40 (2,20 - 10,50) | 4,00 | 4,10 A+ | 2,35 (0,31 - 3,42) | 1175 | 11,00 |
| 50 + 50 | 4,00 4,00 | 8,00 (2,50 - 8,60) | 3,31 | | 2,42 [0,38 - 2,95] | 1210 | 11,60 | | | | 9,40 (2,20 - 10,30) | 4,27 | | 2,20 (0,31 - 3,09) | 1100 | 10,30 |
| 50+60 | 3,64 4,36 | 8,00 (2,50 - 8,60) | 3,31 | | 2,42 (0,38 - 2,95) | 1210 | 11,60 | | | | 9,40 (2,20 - 10,50) | 4,27 | | 2,20 (0,31 - 3,15) | 1100 | 10,30 |
| 50 + 71 60 + 60 | 3,31 4,69 4,00 4,00 | 8,00 (2,50 - 8,60) 8,00 (2,50 - 8,60) | 3,40 | | 2,35 (0,38 - 2,88) 2,42 (0,38 - 2,95) | 1175 1210 | 11,20 11,60 | | | | 9,40 (2,20 - 10,50) 9,40 (2,20 - 10,50) | 4,31 4,27 | | 2,18 (0,31 - 3,13) 2,20 (0,31 - 3,15) | 1090 | 10,20 |
| 60 + 71 | 3,66 4,34 | 8,00 (2,50 - 8,60) | 3,40 | | 2,42 (0,38 - 2,73) | 1175 | 11,20 | | | | 9,40 (2,20 - 10,50) | 4,27 | | 2,18 (0,31 - 3,13) | 1090 | 10,30 |
| 71 + 71 | 4,00 4,00 | 8,00 (2,50 - 8,60) | 3,51 | | 2,28 (0,41 - 2,80) | 1140 | 10,90 | | | | 9,40 (2,20 - 10,50) | 4,33 | | 2,17(0,32-3,12) | 1085 | 10,20 |
| 3 pièces | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16+16+16 | 1,60 1,60 1,60 | 4,80 (3,00 - 8,50) | | | 1,08 (0,49 - 3,11) | 540 | | | 2,60 2 | | 7,80 (3,20 - 10,40) | 4,15 | | 1,88 (0,50 - 3,34) | 940 | 8,80 |
| 16+16+20 | 1,60 1,60 2,00 | 5,20 (3,00 - 8,50) | | | 1,18 (0,49 - 3,11) | 590 | | | 2,58 3 | | 8,40 (3,20 - 10,40) | 3,98 | | 2,11(0,50-3,26) | 1055 | 9,90 |
| 16+16+25 | 1,60 1,60 2,50 1,60 1,60 3,50 | 5,70 (3,00 - 8,50) 6,70 (3,00 - 8,50) | | | 1,39 (0,49 - 3,11) 1,71 (0,48 - 3,03) | 695 855 | | | 2,47 3 | | 8,80 (3,20 - 10,40) 9,40 (3,20 - 10,40) | 4,21 4,18 | | 2,09 (0,50 - 3,26) 2,25 (0,49 - 3,23) | 1045 1125 | 9,80 |
| 16+16+42 | 1,60 1,60 4,20 | 7,40 (3,00 - 8,50) | | | 2,07 (0,48 - 2,95) | 1035 | | | 2,03 5 | | 9,40 (3,20 - 10,40) | 4,18 | | 2,24 (0,49 - 3,21) | 1120 | 10,50 |
| 16+16+50 | 1,56 1,56 4,88 | 8,00 (3,00 - 8,60) | 3,81 | | 2,10 (0,52 - 2,73) | 1050 | | | 1,83 5 | | 9,40 (3,20 - 10,40) | 4,41 | | 2,13(0,48-3,00) | 1065 | 10,00 |
| 16+16+60 | 1,39 1,39 5,22 | 8,00 (3,00 - 8,60) | 3,81 | 7,40 A++ | 2,10 (0,52 - 2,73) | 1050 | 10,10 | 1,63 | 1,63 | 6,14 | 9,40 (3,20 - 10,50) | 4,41 | 4,40 A+ | 2,13 (0,48 - 3,06) | 1065 | 10,00 |
| 16+16+71 | 1,24 1,24 5,52 | 8,00 (3,00 - 8,80) | | | 2,04 (0,52 - 2,80) | 1020 | | | 1,46 | | 9,40 (3,20 - 10,50) | 4,43 | | 2,12(0,51-3,04) | 1060 | 10,00 |
| 16+20+20 | 1,60 2,00 2,00 | 5,60 (3,00 - 8,50) | | | 1,34 (0,49 - 3,03) 1,55 (0,49 - 3,03) | 670 775 | | | 3,21 3 | | 9,00 (3,20 - 10,40) | 4,23 | | 2,13 (0,49 - 3,25) 2,27 (0,49 - 3,25) | 1065 | 10,00 |
| 16+20+25 16+20+35 | 1,60 2,00 2,50 1,60 2,00 3,50 | 6,10 (3,00 - 8,50) 7,10 (3,00 - 8,50) | | | 1,55 (0,49 - 3,03) | 775 940 | | | 3,08 3 2,65 4 | | 9,40 (3,20 - 10,40) 9,40 (3,20 - 10,40) | 4,14 4,20 | | 2,24 (0,49 - 3,21) | 1135 | 10,70 |
| 16+20+42 | 1,60 2,00 4,20 | 7,80 (3,00 - 8,50) | | | 2,17 (0,48 - 2,95) | 1085 | | | 2,41 5 | | 9,40 (3,20 - 10,40) | 4,20 | | 2,24(0,47-3,21) | 1115 | 10,50 |
| 16+20+50 | 1,49 1,86 4,65 | 8,00 (3,00 - 8,60) | 3,81 | | 2,10 (0,52 - 2,73) | 1050 | | | 2,19 | | 9,40 (3,20 - 10,50) | 4,43 | | 2,12(0,51-3,05) | 1060 | 10,00 |
| 16+20+60 | 1,33 1,67 5,00 | 8,00 (3,00 - 8,60) | | | 2,10 (0,52 - 2,73) | 1050 | | | 1,96 | | 9,40 (3,20 - 10,50) | 4,43 | | 2,12(0,51-3,05) | 1060 | 10,00 |
| 16+20+71 | 1,20 1,50 5,30 | 8,00 (3,00 - 8,80) | | | 2,04 (0,52 - 2,80) | 1020 | | | 1,76 | | 9,40 (3,20 - 10,50) | 4,45 | | 2,11(0,51-3,03) | 1055 | 9,90 |
| 16+25+25 | 1,60 2,50 2,50 | 6,60 (3,00 - 8,50) | | | 1,79 (0,49 - 3,03) | 895 | | | 3,56 3 | | 9,40 (3,20 - 10,40) | 4,14 | | 2,27 (0,49 - 3,25) 2,24 (0,49 - 3,21) | 1135 | 10,70 |
| 16+25+35 16+25+42 | 1,60 2,50 3,50 1,54 2,41 4,05 | 7,60 (3,00 - 8,50) 8,00 (3,00 - 8,60) | | | 2,19 (0,48 - 2,95) 2,29 (0,48 - 3,03) | 1095 1145 | | | 2,83 | | 9,40 (3,20 - 10,40) 9,40 (3,20 - 10,40) | 4,20 4,22 | | 2,24 (0,49 - 3,21) | 1120 | 10,50 |
| 16+25+50 | 1,41 2,20 4,39 | 8,00 (3,00 - 8,60) | 3,81 | | 2,10 (0,52 - 2,73) | 1050 | | | 2,58 5 | | 9,40 (3,20 - 10,50) | 4,43 | | 2,12(0,51-3,05) | 1060 | 10,00 |
| 16+25+60 | 1,27 1,98 4,75 | 8,00 (3,00 - 8,80) | | | 2,10 (0,52 - 2,80) | 1050 | | | 2,33 5 | | 9,40 (3,20 - 10,50) | 4,43 | | 2,12(0,51-3,05) | 1060 | 10,00 |
| 16+25+71 | 1,14 1,79 5,07 | 8,00 (3,00 - 8,80) | | | 2,04 (0,52 - 2,80) | 1020 | | | 2,10 5 | | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,45 | | 2,11 (0,51 - 3,09) | 1055 | 9,90 |
| 16+35+35 | 1,48 3,26 3,26 | 8,00 (3,00 - 8,60) | | | 2,23 (0,48 - 2,95) | 1115 | | | 3,83 3 | | 9,40 (3,20 - 10,50) | 4,25 | | 2,21 (0,48 - 3,24) | 1105 | 10,40 |
| 16+35+42 | 1,38 3,01 3,61 | 8,00 (3,00 - 8,60) | | | 2,23 (0,48 - 2,95) | 1115 | | | 3,54 | | 9,40 (3,20 - 10,50) | 4,27 | | 2,20 (0,48 - 3,16) | 1100 | 10,30 |
| 16+35+50 16+35+60 | 1,27 2,77 3,96 | 8,00 (3,00 - 8,80) | | | 2,04 (0,52 - 2,80) | 1020 | | | 3,26 | | 9,40 (3,20 - 10,50) | 4,50 | | 2,09 (0,51 - 3,01) | 1045 | 9,80 |
| 16+35+60 | 1,15 2,52 4,33 1,05 2,30 4,65 | 8,00 (3,00 - 8,80) 8,00 (3,00 - 9,00) | | | 2,04 (0,52 - 2,80) | 1020 | | | 2,96 5 | | 9,40 (3,20 - 10,60) 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,50 4,52 | | 2,09 (0,51 - 3,07) 2,08 (0,51 - 3,06) | 1045 | 9,80 9,80 |
| 16+42+42 | 1,28 3,36 3,36 | 8,00 (3,00 - 8,80) | | | 2,23 (0,48 - 3,10) | 1115 | | | 3,95 | | 9,40 (3,20 - 10,50) | 4,29 | | 2,19 (0,48 - 3,15) | 1095 | 10,30 |
| 16+42+50 | 1,19 3,11 3,70 | 8,00 (3,00 - 8,80) | | | 2,04 (0,52 - 2,80) | 1020 | | | 3,66 | | 9,40 (3,20 - 10,50) | 4,50 | | 2,09 (0,51 - 3,00) | 1045 | 9,80 |
| 16+42+60 | 1,08 2,85 4,07 | 8,00 (3,00 - 9,00) | | | 2,04 (0,52 - 2,87) | 1020 | | | 3,35 | | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,50 | | 2,09 (0,51 - 3,06) | 1045 | 9,80 |
| 16+42+71 | 0,99 2,60 4,41 | 8,00 (3,00 - 9,00) | | | 1,98 (0,52 - 2,80) | 990 | | | 3,06 5 | | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,54 | | 2,07 (0,51 - 3,04) | 1035 | 9,70 |
| 16+50+50 | 1,10 3,45 3,45 | 8,00 (3,00 - 8,80) | 4,17 | 7,40 A++ | 1,92 (0,57 - 2,58) | 960 | 9,20 | 1,30 | 4,05 4 | 4,05 | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,70 | 4,40 A+ | 2,00 (0,57 - 2,93) | 1000 | 9,40 |

| Capacités de l'unité | Puissance fr | rigorifique (kW) Pièces | EER | SEER1 | Puissance absorbée | A.E.C. | Courant | Puissance o | alorifique (kW). Pièces | COP | SCOP1 | Puissance absorbée | A.E.C. | Courant |
|-------------------------|----------------------------------|--|------|----------|--|-------------|---------|----------------------------------|--|--------------|---------|--|-------------|--------------|
| intérieure | A B C | D Total (Min - Max) | W/W | | kW | kWh | 230 V | A B C | D Total (Min - Max) | W/W | | kW | kWh | 230 V |
| 16+50+60 | 1,02 3,17 3,81 | 8,00 (3,00 - 9,00) | 4,17 | 7,40 A++ | 1,92 (0,57 - 2,65) | 960 | 9,20 | 1,19 3,73 4,48 | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,70 | 4,40 A+ | 2,00 (0,57 - 2,93) | 1000 | 9,40 |
| 16+50+71 | 0,93 2,92 4,15 | 8,00 (3,00 - 9,00) | 4,17 | 7,40 A++ | 1,92 (0,57 - 2,65) | 960 | 9,20 | 1,10 3,43 4,87 | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,72 | 4,40 A+ | 1,99 (0,59 - 2,92) | 995 | 9,40 |
| 16+60+60 | 0,94 3,53 3,53 | 8,00 (3,00 - 9,00) | 4,17 | | 1,92 (0,57 - 2,65) | 960 | | 1,10 4,15 4,15 | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,70 | | 2,00 (0,57 - 2,93) | 1000 | 9,40 |
| 16+60+71 | 0,87 3,27 3,86 | 8,00 (3,00 - 9,00) | 4,17 | | 1,92 (0,57 - 2,65) | 960 | | 1,02 3,84 4,54 | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,72 | | 1,99 (0,59 - 2,92) | 995 | 9,40 |
| 20+20+20 | 2,00 2,00 2,00 | 6,00 (3,00 - 8,50) | 4,00 | | 1,50 (0,48 - 3,03) | 750 | | 3,13 3,13 3,13 | 9,39 (3,20 - 10,40) | 4,15 | | 2,26 (0,49 - 3,24) | 1130 | 10,60 |
| 20+20+25 | 2,00 2,00 2,50 | 6,50 (3,00 - 8,50) | 3,76 | | 1,73 (0,48 - 3,03) | 865 | | 2,89 2,89 3,62 | 9,40 (3,20 - 10,40) | 4,16 | | 2,26 (0,49 - 3,24) | 1130 | 10,60 |
| 20+20+35 20+20+42 | 2,00 2,00 3,50 | 7,50 (3,00 - 8,50) | 3,64 | | 2,06 (0,48 - 2,95) | 1030 | | 2,51 2,51 4,38 2,29 2,29 4,82 | 9,40 (3,20 - 10,40) | 4,22 | | 2,23 (0,49 - 3,20) | 1115 | 10,50 |
| 20+20+42 | 1,95 1,95 4,10 1,78 1,78 4,44 | 8,00 (3,00 - 8,60) 8,00 (3,00 - 8,60) | 3,47 | | 2,04 (0,52 - 2,65) | 1020 | | 2,09 2,09 5,22 | 9,40 (3,20 - 10,40) 9,40 (3,20 - 10,50) | 4,23 4,45 | | 2,11 (0,51 - 3,03) | 1055 | 10,40 |
| 20+20+60 | 1,60 1,60 4,80 | 8,00 (3,00 - 8,80) | 3,72 | | 2,04 (0,52 - 2,80) | 1020 | | 1,88 1,88 5,64 | 9,40 (3,20 - 10,50) | 4,45 | | 2,11 (0,51 - 3,03) | 1055 | 9,90 |
| 20+20+71 | 1,44 1,44 5,12 | 8,00 (3,00 - 8,80) | 3,92 | | 2,04 (0,52 - 2,72) | 1020 | | 1,69 1,69 6,02 | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,48 | | 2,10 (0,51 - 3,08) | 1050 | 9,90 |
| 20+25+25 | 2,00 2,50 2,50 | 7,00 (3,00 - 8,50) | 3,70 | | 1,89 (0,48 - 3,03) | 945 | | 2,68 3,36 3,36 | 9,40 (3,20 - 10,40) | 4,16 | | 2,26 (0,49 - 3,24) | 1130 | 10,60 |
| 20+25+35 | 2,00 2,50 3,50 | 8,00 (3,00 - 8,60) | 3,49 | , | 2,29 (0,48 - 3,03) | 1145 | | 2,35 2,94 4,11 | 9,40 (3,20 - 10,40) | 4,22 | | 2,23 (0,49 - 3,20) | 1115 | 10,50 |
| 20+25+42 | 1,84 2,30 3,86 | 8,00 (3,00 - 8,60) | 3,49 | 7,40 A++ | 2,29 (0,48 - 3,03) | 1145 | 11,00 | 2,16 2,70 4,54 | 9,40 (3,20 - 10,50) | 4,23 | 4,40 A+ | 2,22 (0,48 - 3,25) | 1110 | 10,40 |
| 20 + 25 + 50 | 1,68 2,11 4,21 | 8,00 (3,00 - 8,60) | 3,92 | 7,40 A++ | 2,04 (0,52 - 2,65) | 1020 | 9,80 | 1,98 2,47 4,95 | 9,40 (3,20 - 10,50) | 4,45 | 4,40 A+ | 2,11 (0,51 - 3,03) | 1055 | 9,90 |
| 20 + 25 + 60 | 1,52 1,90 4,58 | 8,00 (3,00 - 8,80) | 3,92 | 7,40 A++ | 2,04 (0,52 - 2,80) | 1020 | 9,80 | 1,79 2,24 5,37 | 9,40 (3,20 - 10,50) | 4,45 | 4,40 A+ | 2,11 (0,51 - 3,03) | 1055 | 9,90 |
| 20 + 25 + 71 | 1,38 1,72 4,90 | 8,00 (3,00 - 8,80) | 3,92 | 7,40 A++ | 2,04 (0,52 - 2,72) | 1020 | 9,80 | 1,62 2,03 5,75 | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,48 | 4,40 A+ | 2,10 (0,51 - 3,08) | 1050 | 9,90 |
| 20+35+35 | 1,78 3,11 3,11 | 8,00 (3,00 - 8,60) | 3,59 | | 2,23 (0,48 - 2,95) | 1115 | | 2,08 3,66 3,66 | 9,40 (3,20 - 10,50) | 4,27 | | 2,20 (0,48 - 3,16) | 1100 | 10,30 |
| 20+35+42 | 1,65 2,89 3,46 | 8,00 (3,00 - 8,60) | 3,59 | | 2,23 (0,48 - 2,95) | 1115 | | 1,94 3,39 4,07 | 9,40 (3,20 - 10,50) | 4,29 | | 2,19(0,48-3,15) | 1095 | 10,30 |
| 20+35+50 | 1,52 2,67 3,81 | 8,00 (3,00 - 8,80) | | | 2,04 (0,52 - 2,80) | 1020 | | 1,79 3,13 4,48 | 9,40 (3,20 - 10,50) | 4,50 | | 2,09 (0,51 - 3,00) | 1045 | 9,80 |
| 20+35+60 | 1,39 2,43 4,18 | 8,00 (3,00 - 8,80) | 3,92 | | 2,04 (0,52 - 2,80) | 1020 | | 1,63 2,86 4,91 | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,50 | | 2,09 (0,51 - 3,06) | 1045 | 9,80 |
| 20+35+71 | 1,27 2,22 4,51 | 8,00 (3,00 - 9,00) | 4,04 | | 1,98 (0,52 - 2,80) | 990 1115 | | 1,49 2,61 5,30 | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,54 | | 2,07(0,51-3,04) | 1035 | 9,70 |
| 20+42+42 | 1,54 3,23 3,23 1,43 3,00 3,57 | 8,00 (3,00 - 8,80) 8,00 (3,00 - 8,80) | 3,59 | | 2,23 (0,48 - 3,03) 2,04 (0,52 - 2,72) | 1020 | | 1,80 3,80 3,80 1,68 3,53 4,19 | 9,40 (3,20 - 10,50) 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,31 4,52 | | 2,18 (0,48 - 3,14) 2,08 (0,51 - 3,05) | 1090 | 10,20 |
| 20+42+60 | 1,43 3,00 3,57 | 8,00 (3,00 - 9,00) | 3,92 | | 2,04(0,52-2,72) | 1020 | | 1,54 3,24 4,62 | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,52 | | 2,08 (0,51 - 3,05) | 1040 | 9,80 |
| 20+42+71 | 1,20 2,53 4,27 | 8,00 (3,00 - 9,00) | 4,04 | | 1,98 (0,52 - 2,80) | 990 | | 1,41 2,97 5,02 | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,54 | | 2,07 (0,52 - 3,03) | 1035 | 9,70 |
| 20+50+50 | 1,33 3,33 3,33 | 7,99 (3,00 - 9,00) | 4,16 | | 1,92 (0,57 - 2,65) | 960 | | 1,56 3,92 3,92 | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,72 | | 1,99 (0,59 - 2,92) | 995 | 9,40 |
| 20+50+60 | 1,23 3,08 3,69 | 8,00 (3,00 - 9,00) | 4,17 | | 1,92 (0,57 - 2,65) | 960 | | 1,45 3,62 4,33 | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,72 | | 1,99 (0,59 - 2,92) | 995 | 9,40 |
| 20 + 50 + 71 | 1,13 2,84 4,03 | 8,00 (3,00 - 9,00) | 4,17 | 7,40 A++ | 1,92 (0,57 - 2,65) | 960 | 9,20 | 1,33 3,33 4,74 | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,75 | 4,40 A+ | 1,98 (0,60 - 2,91) | 990 | 9,30 |
| 20+60+60 | 1,14 3,43 3,43 | 8,00 (3,00 - 9,00) | 4,17 | 7,40 A++ | 1,92 (0,57 - 2,65) | 960 | 9,20 | 1,34 4,03 4,03 | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,72 | 4,40 A+ | 1,99 (0,59 - 2,92) | 995 | 9,40 |
| 25 + 25 + 25 | 2,50 2,50 2,50 | 7,50 (3,00 - 8,50) | 3,52 | 7,40 A++ | 2,13 (0,48 - 3,03) | 1065 | 10,20 | 3,13 3,13 3,13 | 9,39 (3,20 - 10,40) | 4,15 | 4,30 A+ | 2,26 (0,49 - 3,24) | 1130 | 10,60 |
| 25+25+35 | 2,35 2,35 3,30 | 8,00 (3,00 - 8,60) | 3,49 | 7,40 A++ | 2,29 (0,48 - 3,03) | 1145 | 11,00 | 2,76 2,76 3,88 | 9,40 (3,20 - 10,40) | 4,22 | 4,40 A+ | 2,23 (0,49 - 3,20) | 1115 | 10,50 |
| 25 + 25 + 42 | 2,17 2,17 3,66 | 8,00 (3,00 - 8,60) | 3,49 | | 2,29 (0,48 - 3,03) | 1145 | | 2,55 2,55 4,30 | 9,40 (3,20 - 10,50) | 4,23 | | 2,22 (0,48 - 3,25) | 1110 | 10,40 |
| 25+25+50 | 2,00 2,00 4,00 | 8,00 (3,00 - 8,80) | 3,92 | | 2,04 (0,52 - 2,80) | 1020 | | 2,35 2,35 4,70 | 9,40 (3,20 - 10,50) | 4,45 | | 2,11 (0,51 - 3,03) | 1055 | 9,90 |
| 25+25+60 | 1,82 1,82 4,36 | 8,00 (3,00 - 8,80) | 3,92 | | 2,04 (0,52 - 2,80) | 1020 | | 2,14 2,14 5,12 | 9,40 (3,20 - 10,50) | 4,45 | | 2,11 (0,51 - 3,03) | 1055 | 9,90 |
| 25+25+71 | 1,65 1,65 4,70 | 8,00 (3,00 - 9,00) | 3,92 | | 2,04 (0,52 - 2,87) | 1020 | | 1,94 1,94 5,52 | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,48 | | 2,10 (0,51 - 3,08) | 1050 | 9,90 |
| 25+35+35 25+35+42 | 2,10 2,95 2,95 1,96 2,75 3,29 | 8,00 (3,00 - 8,60) | 3,59 | | 2,23 (0,48 - 2,95) 2,23 (0,48 - 3,10) | 1115 | | 2,48 3,46 3,46 2,30 3,23 3,87 | 9,40 (3,20 - 10,50) | 4,27 4,29 | | 2,20 (0,48 - 3,16) | 1100 | 10,30 |
| 25+35+42 | 1,82 2,55 3,63 | 8,00 (3,00 - 8,80) 8,00 (3,00 - 8,80) | 3,92 | | 2,04 (0,52 - 2,80) | 1020 | | 2,14 2,99 4,27 | 9,40 (3,20 - 10,50) 9,40 (3,20 - 10,50) | 4,50 | | 2,19 (0,48 - 3,15) 2,09 (0,51 - 3,00) | 1045 | 9,80 |
| 25+35+60 | 1,67 2,33 4,00 | 8,00 (3,00 - 9,00) | 3,72 | | 2,04(0,52-2,80) | 1020 | | 1,96 2,74 4,70 | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,50 | | 2,09 (0,51 - 3,06) | 1045 | 9,80 |
| 25+35+71 | 1,53 2,14 4,33 | 8,00 (3,00 - 9,00) | 4,04 | | 1,98 (0,52 - 2,80) | 990 | | 1,79 2,51 5,10 | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,54 | | 2,07 (0,51 - 3,04) | 1035 | 9,70 |
| 25+42+42 | 1,84 3,08 3,08 | 8,00 (3,00 - 8,80) | 3,59 | | 2,23 (0,48 - 3,03) | 1115 | | 2,16 3,62 3,62 | 9,40 (3,20 - 10,50) | 4,31 | | 2,18 (0,48 - 3,14) | 1090 | 10,20 |
| 25+42+50 | 1,71 2,87 3,42 | 8,00 (3,00 - 8,80) | 3,92 | | 2,04 (0,52 - 2,72) | 1020 | | 2,01 3,37 4,02 | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,52 | | 2,08 (0,51 - 3,05) | 1040 | 9,80 |
| 25+42+60 | 1,57 2,65 3,78 | 8,00 (3,00 - 9,00) | | | 2,04 (0,52 - 2,87) | 1020 | | 1,85 3,11 4,44 | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,52 | | 2,08 (0,51 - 3,05) | 1040 | 9,80 |
| 25+42+71 | 1,45 2,43 4,12 | 8,00 (3,00 - 9,00) | 4,04 | 7,40 A++ | 1,98 (0,52 - 2,80) | 990 | 9,50 | 1,70 2,86 4,84 | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,54 | 4,40 A+ | 2,07 (0,52 - 3,03) | 1035 | 9,70 |
| 25+50+50 | 1,60 3,20 3,20 | 8,00 (3,00 - 9,00) | 4,17 | 7,40 A++ | 1,92 (0,57 - 2,65) | 960 | 9,20 | 1,88 3,76 3,76 | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,72 | 4,40 A+ | 1,99 (0,59 - 2,92) | 995 | 9,40 |
| 25 + 50 + 60 | 1,48 2,96 3,56 | 8,00 (3,00 - 9,00) | 4,17 | 7,40 A++ | 1,92 (0,57 - 2,65) | 960 | 9,20 | 1,74 3,48 4,18 | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,72 | 4,40 A+ | 1,99 (0,59 - 2,92) | 995 | 9,40 |
| 25 + 50 + 71 | 1,37 2,74 3,89 | 8,00 (3,00 - 9,00) | 4,17 | | 1,92 (0,57 - 2,65) | 960 | | 1,61 3,22 4,57 | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,75 | | 1,98 (0,60 - 2,91) | 990 | 9,30 |
| 25+60+60 | 1,38 3,31 3,31 | 8,00 (3,00 - 9,00) | 4,17 | | 1,92 (0,57 - 2,65) | 960 | | 1,62 3,89 3,89 | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,72 | | 1,99 (0,59 - 2,92) | 995 | 9,40 |
| 35+35+35 | 2,66 2,66 2,66 | 7,98 (3,00 - 8,80) | 3,68 | | 2,17(0,48-3,03) | 1085 | | 3,13 3,13 3,13 | 9,39 (3,20 - 10,50) | 4,31 | | 2,18 (0,48 - 3,13) | 1090 | 10,20 |
| 35+35+42 | 2,50 2,50 3,00 | 8,00 (3,00 - 8,80) | | | 2,17(0,48-3,03) | 1085 | | 2,94 2,94 3,52 | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,33 | | 2,17 (0,48 - 3,17) | 1085 | 10,20 |
| 35+35+50 | 2,33 2,33 3,33 2,15 2,15 3,70 | 7,99 (3,00 - 9,00) | 4,04 | | 1,98 (0,52 - 2,87) | 990 | | 2,74 2,74 3,92 | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,56 | | 2,06 (0,52 - 3,03) | 1030 | 9,70 |
| 35+35+60 35+35+71 | 1,99 1,99 4,02 | 8,00 (3,00 - 9,00) 8,00 (3,00 - 9,00) | 4,04 | | 1,98 (0,52 - 2,87) 1,98 (0,52 - 2,80) | 990 990 | | 2,53 2,53 4,34 2,33 2,33 4,74 | 9,40 (3,20 - 10,60) 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,56 4,59 | | 2,06 (0,52 - 3,03) 2,05 (0,52 - 3,01) | 1030 | 9,70 9,60 |
| 35+42+42 | 2,36 2,82 2,82 | 8,00 (3,00 - 9,00) | 3,69 | | 2,17 (0,48 - 3,10) | 1085 | | 2,76 3,32 3,32 | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,35 | | 2,16 (0,48 - 3,16) | 1080 | 10,20 |
| 35+42+42 | 2,20 2,65 3,15 | 8,00 (3,00 - 9,00) | | | 1,98 (0,52 - 2,80) | 990 | | 2,59 3,11 3,70 | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,59 | | 2,05 (0,52 - 3,02) | 1025 | 9,60 |
| 35+42+60 | 2,04 2,45 3,51 | 8,00 (3,00 - 9,00) | | | 1,98 (0,52 - 2,80) | 990 | | 2,40 2,88 4,12 | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,59 | | 2,05 (0,52 - 3,02) | 1025 | 9,60 |
| 35+50+50 | 2,08 2,96 2,96 | 8,00 (3,00 - 9,00) | | | 1,92 (0,57 - 2,65) | 960 | | 2,44 3,48 3,48 | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,77 | | 1,97 (0,60 - 2,89) | 985 | 9,30 |
| 35+50+60 | 1,93 2,76 3,31 | 8,00 (3,00 - 9,00) | | | 1,92 (0,57 - 2,65) | 960 | | 2,27 3,24 3,89 | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,77 | 4,40 A+ | 1,97 (0,60 - 2,89) | 985 | 9,30 |
| 42+42+42 | 2,66 2,66 2,66 | 7,98 (3,00 - 9,00) | 3,68 | 7,40 A++ | 2,17 (0,48 - 3,10) | 1085 | 10,40 | 3,13 3,13 3,13 | 9,39 (3,20 - 10,60) | 4,37 | 4,40 A+ | 2,15(0,48-3,15) | 1075 | 10,10 |
| 42+42+50 | 2,51 2,51 2,98 | 8,00 (3,00 - 9,00) | 4,04 | 7,40 A++ | 1,98 (0,52 - 2,80) | 990 | 9,50 | 2,95 2,95 3,50 | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,59 | 4,40 A+ | 2,05 (0,54 - 3,00) | 1025 | 9,60 |
| 42+42+60 | 2,33 2,33 3,33 | 7,99 (3,00 - 9,00) | 4,04 | 7,40 A++ | 1,98 (0,52 - 2,80) | 990 | 9,50 | 2,74 2,74 3,92 | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,59 | 4,40 A+ | 2,05 (0,54 - 3,00) | 1025 | 9,60 |
| 42+50+50 | 2,36 2,82 2,82 | 8,00 (3,00 - 9,00) | 4,17 | 7,40 A++ | 1,92 (0,57 - 2,65) | 960 | 9,20 | 2,78 3,31 3,31 | 9,40 (3,20 - 10,60) | 4,77 | 4,40 A+ | 1,97 (0,61 - 2,88) | 985 | 9,30 |
| 4 pièces | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,60 1,60 1,60 | | | | 1,49 (0,52 - 2,95) | 745 | | | 2,35 9,40 (4,20 - 10,60) | | | 2,07 (0,68 - 3,03) | 1035 | 9,70 |
| | 1,60 1,60 1,60 | | | | 1,59 (0,52 - 2,87) | 795 | | | 2,77 9,40 (4,20 - 10,60) | | | 2,06 (0,68 - 3,02) | 1030 | 9,70 |
| | 1,60 1,60 1,60 | | | | 1,76 (0,52 - 2,87) | 880 | | | 3,22 9,40 (4,20 - 10,60) | | | 2,06 (0,68 - 3,02) | 1030 | 9,70 |
| | 1,54 1,54 1,54 | | | | 1,98 (0,53 - 2,87) | 990 | | | 3,97 9,40 (4,20 - 10,60) | | | 2,04(0,69-2,99) | 1020 | 9,60 |
| | 1,42 1,42 1,42 | | | | 1,98 (0,53 - 2,87) | 990 | | | 4,39 9,40 (4,20 - 10,60) | | | 2,03 (0,69 - 2,98) | 1015 | 9,50 |
| | 1,31 1,31 1,31 | | | | 1,87 (0,62 - 2,73) | 935 | | | 4,81 9,40 (4,20 - 10,60) 5 23 9 40 (4 20 - 10,60) | | | 2,00 (0,76 - 2,86) | 1000 | 9,40 |
| | 1,19 1,19 1,19 1,08 1,08 1,08 | | | | 1,87 (0,62 - 2,73) 1,87 (0,62 - 2,66) | 935 935 | | | 5,23 9,40 (4,20 - 10,60) 5,62 9,40 (4,20 - 10,60) | | | 2,00 (0,76 - 2,86) 1,99 (0,77 - 2,85) | 1000 995 | 9,40 |
| | 1,60 1,60 2,00 | | 4,28 | | 1,70 (0,53 - 2,87) | 850 | | | 2,61 9,40 (4,20 - 10,60) | | | 2,05 (0,68 - 3,01) | 1025 | 9,40 |
| | 1,60 1,60 2,00 | | | | 1,86 (0,53 - 2,87) | 930 | | | 3,06 9,40 (4,20 - 10,60) | | | 2,05 (0,68 - 3,01) | 1025 | 9,60 |
| | 1,47 1,47 1,84 | | | | 1,92 (0,53 - 2,87) | 960 | | | 3,78 9,40 (4,20 - 10,60) | | | 2,03 (0,69 - 2,98) | 1025 | 9,50 |
| | 1,36 1,36 1,70 | | | | 1,92 (0,56 - 2,87) | 960 | | | 4,20 9,40 (4,20 - 10,60) | | | 2,02 (0,71 - 2,77) | 1010 | 9,50 |
| | 1,25 1,25 1,57 | | | | 1,87 (0,62 - 2,65) | 935 | | | 4,62 9,40 (4,20 - 10,60) | | | 1,99 (0,77 - 2,85) | 995 | 9,40 |
| | 1,14 1,14 1,43 | | | | 1,87 (0,62 - 2,65) | 935 | | | 5,04 9,40 (4,20 - 10,60) | | | 1,99 (0,77 - 2,85) | 995 | 9,40 |

Multi 4x1 CU-4Z80TBE. Capacité minimale connectée : 4,5 kW Capacité maximale connectée : 14,7 kW • R32

| Capacités de l'unité | Puissa | ance frigori | fique (kW) Pièces | EER | SEER1 | Puissance absorbée | A.E.C. | Courant | | Puissa | ance calor | ifique (kW). Pièces | COP | SCOP1 | Puissance absorbée | A.E.C. | Courant |
|----------------------------|------------------------|--------------|--|--------------|----------|--|------------|---------|------|--------|------------|--|--------------|----------|--|-------------|--------------|
| intérieure | А В | C D | Total (Min - Max) | W/W | | kW | kWh | 230 V | Α | В | С | Total (Min - Max) | W/W | | kW | kWh | 230 V |
| 16+16+20+71 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 | | 1,87 (0,62 - 2,66) | 935 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,75 | 4,70 A++ | 1,98 (0,79 - 2,90) | 990 | 9,30 |
| 16+16+25+25 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,04 | | 1,98 (0,53 - 2,87) | 990 | | | | | 7 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,59 | | 2,05 (0,68 - 3,01) | 1025 | 9,60 |
| 16+16+25+35 16+16+25+42 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,17 4,17 | | 1,92 (0,53 - 2,87) 1,92 (0,56 - 2,87) | 960 960 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,63 | | 2,03 (0,69 - 2,98) | 1015 | 9,50 9,50 |
| 16+16+25+50 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 | | 1,87 (0,62 - 2,65) | 935 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,72 | | 1,99 (0,77 - 2,85) | 995 | 9,40 |
| | 1,09 1,09 | | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 | | 1,87 (0,62 - 2,65) | 935 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,72 | | 1,99 (0,77 - 2,85) | 995 | 9,40 |
| 16+16+25+71 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 | | 1,87 (0,62 - 2,66) | 935 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,75 | | 1,98 (0,79 - 2,90) | 990 | 9,30 |
| 16+16+35+35 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,17 4,17 | | 1,92 (0,57 - 2,80) 1,92 (0,57 - 2,80) | 960 960 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,68 4,70 | | 2,01 (0,72 - 2,95) 2,00 (0,72 - 2,94) | 1005 | 9,40 9,40 |
| 16+16+35+50 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 | | 1,87 (0,62 - 2,66) | 935 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,75 | | 1,98 (0,80 - 2,89) | 990 | 9,30 |
| 16+16+35+60 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 | | 1,87 (0,62 - 2,66) | 935 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,75 | 4,70 A++ | 1,98 (0,80 - 2,89) | 990 | 9,30 |
| 16+16+35+71 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 | | 1,87 (0,63 - 2,66) | 935 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,77 | , | 1,97 (0,80 - 2,87) | 985 | 9,30 |
| 16+16+42+42 | 1,10 1,10 1,03 1,03 | | 8,00 (3,00 - 9,20) 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,17 4,28 | | 1,92 (0,57 - 2,80) 1,87 (0,62 - 2,66) | 960 935 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,70 4,77 | | 2,00 (0,72 - 2,93) 1,97 (0,80 - 2,88) | 1000 985 | 9,40 |
| 16+16+42+60 | | | 8,00 (3,00 - 7,20) | 4,28 | | 1,87 (0,62 - 2,66) | 935 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,77 | | 1,97 (0,80 - 2,88) | 985 | 9,30 |
| 16+16+42+71 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 | | 1,87 (0,63 - 2,66) | 935 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,77 | | 1,97 (0,81 - 2,87) | 985 | 9,30 |
| 16+16+50+50 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,26 | | 1,88 (0,69 - 2,60) | 940 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,68 | | 2,01 (0,92 - 2,85) | 1005 | 9,40 |
| 16+16+50+60 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,26 | | 1,88 (0,69 - 2,60) | 940 | | | | | 7 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,68 | | 2,01 (0,92 - 2,85) | 1005 | 9,40 |
| 16+20+20+20 16+20+20+25 | | | 7,60 (3,00 - 9,20) 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,06 4,04 | | 1,87 (0,53 - 2,87) 1,98 (0,53 - 2,87) | 935 990 | | | | | 7 9,40 (4,20 - 10,60) 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,61 | | 2,04 (0,69 - 3,00) | 1020 | 9,60 |
| | 1,41 1,76 | | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,17 | | 1,92 (0,57 - 2,80) | 960 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,65 | | 2,02 (0,71 - 2,97) | 1010 | 9,50 |
| 16+20+20+42 | 1,31 1,63 | 1,63 3,43 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,17 | 7,90 A++ | 1,92 (0,57 - 2,80) | 960 | 9,20 | 1,53 | 1,92 | 1,92 4,03 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,68 | | 2,01 (0,71 - 2,96) | 1005 | 9,40 |
| 16+20+20+50 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 | | 1,87 (0,62 - 2,65) | 935 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,72 | | 1,99 (0,79 - 2,90) | 995 | 9,40 |
| 16+20+20+60 16+20+20+71 | 1,10 1,38 | | 8,00 (3,00 - 9,20) 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 4,28 | | 1,87 (0,62 - 2,65) 1,87 (0,63 - 2,66) | 935 935 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,72 4,75 | | 1,99 (0,79 - 2,90) 1,98 (0,80 - 2,89) | 995 990 | 9,40 9,30 |
| 16+20+25+25 | | | 8,00 (3,00 - 7,20) | 4,26 | | 1,98 (0,53 - 2,87) | 990 | | | | | 3 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,73 | | 2,04 (0,69 - 3,00) | 1020 | 9,60 |
| 16+20+25+35 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,17 | | 1,92 (0,57 - 2,80) | 960 | 9,20 | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,65 | | 2,02 (0,71 - 2,97) | 1010 | 9,50 |
| 16+20+25+42 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,17 | 7,90 A++ | 1,92 (0,57 - 2,80) | 960 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,68 | | 2,01 (0,71 - 2,96) | 1005 | 9,40 |
| 16+20+25+50 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 | | 1,87 (0,62 - 2,65) | 935 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,72 | | 1,99 (0,79 - 2,90) | 995 | 9,40 |
| 16+20+25+60 16+20+25+71 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 4,28 | | 1,87 (0,62 - 2,65) 1,87 (0,63 - 2,66) | 935 935 | | | | | 7 9,40 (4,20 - 10,60) 5 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,72 4,75 | | 1,99 (0,79 - 2,90) 1,98 (0,80 - 2,89) | 995 990 | 9,40 9,30 |
| 16+20+35+35 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,17 | | 1,92 (0,57 - 2,80) | 960 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,70 | | 2,00 (0,72 - 2,94) | 1000 | 9,40 |
| 16+20+35+42 | 1,13 1,42 | 2,48 2,97 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,17 | | 1,92 (0,57 - 2,80) | 960 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,70 | | 2,00 (0,72 - 2,93) | 1000 | 9,40 |
| 16+20+35+50 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 | | 1,87 (0,63 - 2,66) | 935 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,77 | | 1,97 (0,80 - 2,88) | 985 | 9,30 |
| 16+20+35+60 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 | | 1,87 (0,63 - 2,66) | 935 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,77 | | 1,97 (0,80 - 2,88) | 985 | 9,30 |
| 16+20+35+71 16+20+42+42 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 4,17 | | 1,87 (0,63 - 2,66) 1,92 (0,57 - 2,80) | 935 960 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,77 | | 1,97 (0,81 - 2,87) 1,99 (0,72 - 2,92) | 985 995 | 9,30 9,40 |
| 16+20+42+50 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 | | 1,87 (0,63 - 2,66) | 935 | | | | | 7 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,77 | | 1,97 (0,81 - 2,87) | 985 | 9,30 |
| 16+20+42+60 | 0,93 1,16 | 2,43 3,48 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87 (0,63 - 2,66) | 935 | 9,00 | 1,09 | 1,36 | 2,86 4,09 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,77 | 4,70 A++ | 1,97 (0,81 - 2,87) | 985 | 9,30 |
| 16+20+50+50 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,23 | | 1,89 (0,69 - 2,60) | 945 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,68 | | 2,01 (0,93 - 2,90) | 1005 | 9,40 |
| 16+20+50+60 16+25+25+25 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,23 | | 1,89 (0,69 - 2,60) 1,98 (0,53 - 2,87) | 945 990 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,68 | | 2,01 (0,93 - 2,90) 2,04 (0,69 - 3,00) | 1005 | 9,40 |
| 16+25+25+35 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,17 | | 1,92 (0,57 - 2,80) | 960 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,65 | | 2,02 (0,71 - 2,97) | 1010 | 9,50 |
| 16+25+25+42 | 1,19 1,85 | 1,85 3,11 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,17 | | 1,92 (0,57 - 2,80) | 960 | 9,20 | 1,39 | 2,18 | 2,18 3,65 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,68 | | 2,01 (0,71 - 2,96) | 1005 | 9,40 |
| | 1,10 1,72 | | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 | | 1,87 (0,62 - 2,65) | 935 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,72 | | 1,99 (0,79 - 2,90) | 995 | 9,40 |
| 16+25+25+60 16+25+25+71 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 4,28 | | 1,87 (0,62 - 2,65) 1,87 (0,63 - 2,66) | 935 935 | 9,00 | | | | 7 9,40 (4,20 - 10,60) 5 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,72 4,75 | | 1,99 (0,79 - 2,90) 1,98 (0,80 - 2,89) | 995 990 | 9,40 9,30 |
| 16+25+35+35 | | | 8.00 (3.00 - 9.20) | 4,20 | | 1,92 (0,57 - 2,80) | 960 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,70 | , | 2,00 (0,72 - 2,94) | 1000 | 9,40 |
| 16+25+35+42 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,17 | | 1,92 (0,57 - 2,80) | 960 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,70 | | 2,00 (0,72 - 2,93) | 1000 | 9,40 |
| 16+25+35+50 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87 (0,63 - 2,66) | 935 | 9,00 | 1,19 | 1,87 | 2,61 3,73 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,77 | 4,70 A++ | 1,97 (0,80 - 2,88) | 985 | 9,30 |
| 16+25+35+60 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | | | 1,87 (0,63 - 2,66) | 935 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | | | 1,97 (0,80 - 2,88) | 985 | 9,30 |
| 16+25+35+71 16+25+42+42 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 | | 1,87 (0,63 - 2,66) 1,92 (0,57 - 2,80) | 935 960 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,77 | | 1,97 (0,81 - 2,87) 1,99 (0,72 - 2,92) | 985 995 | 9,30 9,40 |
| 16+25+42+50 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | | | 1,87 (0,63 - 2,66) | 935 | | | | | 3 9,40 (4,20 - 10,60) | | | 1,97 (0,81 - 2,87) | 985 | 9,30 |
| 16+25+42+60 | 0,90 1,40 | 2,35 3,35 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 | 7,90 A++ | 1,87 (0,63 - 2,66) | 935 | 9,00 | 1,05 | 1,64 | 2,76 3,95 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,77 | 4,70 A++ | 1,97 (0,81 - 2,87) | 985 | 9,30 |
| 16+25+50+50 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | | | 1,89 (0,69 - 2,60) | 945 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | | | 2,01 (0,93 - 2,90) | 1005 | 9,40 |
| 16+35+35+35 16+35+35+42 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) 8,00 (3,00 - 9,20) | | | 1,92 (0,57 - 2,80) 1,92 (0,57 - 2,72) | 960 960 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) 9,40 (4,20 - 10,60) | | | 1,98 (0,72 - 2,91) 1,98 (0,75 - 2,90) | 990 990 | 9,30 9,30 |
| 16+35+35+50 | | | 8,00 (3,00 - 7,20) | | | 1,87 (0,63 - 2,66) | 935 | | | | | 5 9,40 (4,20 - 10,60) | | | 2,00 (0,84 - 2,86) | 1000 | 9,40 |
| 16+35+35+60 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | | | 1,87 (0,63 - 2,66) | 935 | | | | | 7 9,40 (4,20 - 10,60) | | | 2,00 (0,84 - 2,86) | 1000 | 9,40 |
| 16+35+42+42 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | | | 1,92 (0,57 - 2,72) | 960 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | | | 1,97 (0,75 - 2,89) | 985 | 9,30 |
| 16+35+42+50 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | | | 1,87 (0,63 - 2,66) | 935 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | | | 2,00 (0,84 - 2,85) | 1000 | 9,40 |
| 16+42+42+42 20+20+20+20 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) 8,00 (3,00 - 9,20) | | | 1,92 (0,57 - 2,72) 1,98 (0,53 - 2,87) | 960 990 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) 9,40 (4,20 - 10,60) | | | 1,97 (0,76 - 2,88) 2,03 (0,69 - 2,99) | 985 1015 | 9,30 9,50 |
| 20+20+20+25 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | | | 1,98 (0,53 - 2,87) | 990 | | | | | 7 9,40 (4,20 - 10,60) | | | 2,03 (0,69 - 2,99) | 1015 | 9,50 |
| 20+20+20+35 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | | | 1,92 (0,57 - 2,80) | 960 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | | | 2,01 (0,71 - 2,96) | 1005 | 9,40 |
| 20+20+20+42 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | | | 1,92 (0,57 - 2,80) | 960 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | | | 2,01 (0,72 - 2,95) | 1005 | 9,40 |
| 20+20+20+50 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | | | 1,87 (0,62 - 2,65) | 935 | | | | | 7 9,40 (4,20 - 10,60) | | | 1,98 (0,80 - 2,89) | 990 | 9,30 |
| 20+20+20+60 20+20+20+71 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) 8,00 (3,00 - 9,20) | | | 1,87 (0,62 - 2,65) 1,87 (0,63 - 2,66) | 935 935 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) 9,40 (4,20 - 10,60) | | | 1,98 (0,80 - 2,89) 1,97 (0,80 - 2,88) | 990 985 | 9,30 9,30 |
| 20+20+20+71 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | | | 1,98 (0,53 - 2,87) | 990 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | | | 2,03 (0,69 - 2,99) | 1015 | 9,50 |
| 20+20+25+35 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | | | 1,92 (0,57 - 2,80) | 960 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | | | 2,01 (0,71 - 2,96) | 1005 | 9,40 |
| 20+20+25+42 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | | | 1,92 (0,57 - 2,80) | 960 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | | | 2,01 (0,72 - 2,95) | 1005 | 9,40 |
| 20+20+25+50 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | | | 1,87 (0,62 - 2,65) | 935 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | | | 1,98 (0,80 - 2,89) | 990 | 9,30 |
| 20+20+25+60 20+20+25+71 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) 8,00 (3,00 - 9,20) | | | 1,87 (0,62 - 2,65) 1,87 (0,63 - 2,66) | 935 935 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) 9,40 (4,20 - 10,60) | | | 1,98 (0,80 - 2,89) 1,97 (0,80 - 2,88) | 990 985 | 9,30 9,30 |
| 20+20+25+71 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | | | 1,92 (0,57 - 2,80) | 960 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | | | 2,00 (0,72 - 2,93) | 1000 | 9,40 |
| 20+20+35+42 | | | 8,00 (3,00 - 9,20) | | | 1,92 (0,57 - 2,80) | 960 | | | | | 7 9,40 (4,20 - 10,60) | | | 1,99 (0,72 - 2,92) | 995 | 9,40 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Multi 4x1 CU-4Z80TBE. Capacité minimale connectée : 4,5 kW Capacité maximale connectée : 14,7 kW • R32

| Capacités de l'unité | Puissance frigori | ifique (kW) Pièces | EER SE | ER¹ Puissance absorbée | | Courant | Pui | ssance calori | fique (kW). Pièces | COP | SCOP1 | Puissance absorbée | A.E.C. | Courant |
|-------------------------|---------------------|--------------------|------------------|------------------------------|-------|---------|----------|---------------|---------------------|------|----------|-----------------------|--------|---------|
| intérieure | A B C D | Total (Min - Max) | W/W | kW | / kWh | 230 V | Α | B C D | Total (Min - Max) | W/W | | kW | kWh | 230 V |
| 20+20+35+50 | 1,28 1,28 2,24 3,20 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 7,90 | 1,87 (0,63 - 2,66 | 935 | 9,00 | 1,50 1,5 | 0 2,63 3,77 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,77 | 4,70 A++ | 1,97 (0,81 - 2,87) | 985 | 9,30 |
| 20+20+35+60 | 1,19 1,19 2,07 3,55 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 7,90 | A++ 1,87 (0,63 - 2,66 |) 935 | 9,00 | 1,39 1,3 | 9 2,44 4,18 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,77 | | 1,97 (0,81 - 2,87) | 985 | 9,30 |
| 20+20+35+71 | 1,10 1,10 1,92 3,88 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 7,90 | A++ 1,87 (0,63 - 2,66 | 935 | 9,00 | 1,29 1,2 | 9 2,25 4,57 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,70 | 4,70 A++ | 2,00 (0,83 - 2,86) | 1000 | 9,40 |
| 20+20+42+42 | 1,29 1,29 2,71 2,71 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,17 7,90 | A++ 1,92 (0,57 - 2,80 |) 960 | 9,20 | 1,52 1,5 | 2 3,18 3,18 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,75 | 4,70 A++ | 1,98 (0,72 - 2,91) | 990 | 9,30 |
| 20+20+42+50 | 1,21 1,21 2,55 3,03 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 7,90 | A++ 1,87 (0,63 - 2,66 | 935 | 9,00 | 1,42 1,4 | 2 2,99 3,57 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,70 | 4,70 A++ | 2,00 (0,81 - 2,86) | 1000 | 9,40 |
| 20+20+42+60 | 1,13 1,13 2,37 3,37 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 7,90 | 1,87 (0,63 - 2,66 | 935 | 9,00 | 1,32 1,3 | 2 2,78 3,98 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,70 | 4,70 A++ | 2,00 (0,81 - 2,86) | 1000 | 9,40 |
| 20+20+50+50 | 1,14 1,14 2,86 2,86 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,23 7,90 | 1,89 (0,70 - 2,60 | 945 | 9,00 | 1,34 1,3 | 34 3,36 3,36 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,68 | 4,70 A++ | 2,01 (0,94 - 2,89) | 1005 | 9,40 |
| 20+25+25+25 | 1,67 2,11 2,11 2,11 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,04 7,90 | A++ 1,98 (0,53 - 2,87 | 990 | 9,50 | 1,99 2,4 | 7 2,47 2,47 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,63 | 4,70 A++ | 2,03 (0,69 - 2,99) | 1015 | 9,50 |
| 20+25+25+35 | 1,52 1,90 1,90 2,68 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,17 7,90 | A++ 1,92(0,57 - 2,80 |) 960 | 9,20 | 1,79 2,2 | 24 2,24 3,13 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,68 | 4,70 A++ | 2,01 (0,71 - 2,96) | 1005 | 9,40 |
| 20+25+25+42 | 1,43 1,79 1,79 2,99 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,17 7,90 | A++ 1,92(0,57 - 2,80 |) 960 | 9,20 | 1,68 2,1 | 0 2,10 3,52 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,68 | 4,70 A++ | 2,01 (0,72 - 2,95) | 1005 | 9,40 |
| 20+25+25+50 | 1,33 1,67 1,67 3,33 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 7,90 | A++ 1,87 (0,62 - 2,65 |) 935 | 9,00 | 1,57 1,9 | 6 1,96 3,91 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,75 | 4,70 A++ | 1,98 (0,80 - 2,89) | 990 | 9,30 |
| 20+25+25+60 | 1,23 1,54 1,54 3,69 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 7,90 | A++ 1,87 (0,62 - 2,65 | 935 | 9,00 | 1,45 1,8 | 1,81 4,33 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,75 | 4,70 A++ | 1,98 (0,80 - 2,89) | 990 | 9,30 |
| 20+25+25+71 | 1,13 1,42 1,42 4,03 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 7,90 | A++ 1,87 (0,63 - 2,66 | 935 | 9,00 | 1,33 1,6 | 7 1,67 4,73 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,77 | 4,70 A++ | 1,97 (0,80 - 2,88) | 985 | 9,30 |
| 20+25+35+35 | 1,39 1,75 2,43 2,43 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,17 7,90 | A++ 1,92(0,57 - 2,80 |) 960 | 9,20 | 1,63 2,0 | 5 2,86 2,86 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,70 | 4,70 A++ | 2,00 (0,72 - 2,93) | 1000 | 9,40 |
| 20+25+35+42 | 1,31 1,64 2,30 2,75 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,17 7,90 | A++ 1,92 (0,57 - 2,80 |) 960 | 9,20 | 1,54 1,9 | 3 2,70 3,23 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,72 | 4,70 A++ | 1,99 (0,72 - 2,92) | 995 | 9,40 |
| 20+25+35+50 | 1,23 1,54 2,15 3,08 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 7,90 | A++ 1,87 (0,63 - 2,66 | 935 | 9,00 | 1,45 1,8 | 31 2,53 3,61 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,77 | 4,70 A++ | 1,97 (0,81 - 2,87) | 985 | 9,30 |
| 20+25+35+60 | 1,14 1,43 2,00 3,43 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 7,90 | A++ 1,87 (0,63 - 2,66 | 935 | 9,00 | 1,34 1,6 | 8 2,35 4,03 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,77 | 4,70 A++ | 1,97 (0,81 - 2,87) | 985 | 9,30 |
| 20 + 25 + 42 + 42 | 1,24 1,56 2,60 2,60 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,17 7,90 | A++ 1,92(0,57 - 2,80 |) 960 | 9,20 | 1,46 1,8 | 3,06 3,06 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,75 | 4,70 A++ | 1,98 (0,72 - 2,91) | 990 | 9,30 |
| 20+25+42+50 | 1,17 1,46 2,45 2,92 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 7,90 | A++ 1,87 (0,63 - 2,66 | 935 | 9,00 | 1,37 1,7 | 2 2,88 3,43 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,70 | 4,70 A++ | 2,00 (0,81 - 2,86) | 1000 | 9,40 |
| 20+25+42+60 | 1,09 1,36 2,29 3,26 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 7,90 | A++ 1,87 (0,63 - 2,66 | 935 | 9,00 | 1,28 1,6 | 0 2,69 3,83 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,70 | 4,70 A++ | 2,00 (0,81 - 2,86) | 1000 | 9,40 |
| 20+25+50+50 | 1,10 1,38 2,76 2,76 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,23 7,90 | A++ 1,89 (0,70 - 2,60 | 945 | 9,00 | 1,30 1,6 | 2 3,24 3,24 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,68 | 4,70 A++ | 2,01 (0,94 - 2,89) | 1005 | 9,40 |
| 20+35+35+35 | 1,28 2,24 2,24 2,24 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,17 7,90 | A++ 1,92 (0,57 - 2,72 | 960 | 9,20 | 1,51 2,6 | 3 2,63 2,63 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,75 | 4,70 A++ | 1,98 (0,75 - 2,90) | 990 | 9,30 |
| 20+35+35+42 | 1,21 2,12 2,12 2,55 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,17 7,90 | A++ 1,92 (0,57 - 2,72 | 960 | 9,20 | 1,42 2,4 | 9 2,49 3,00 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,77 | 4,70 A++ | 1,97 (0,75 - 2,89) | 985 | 9,30 |
| 20+35+35+50 | 1,14 2,00 2,00 2,86 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 7,90 | A++ 1,87 (0,63 - 2,66 | 935 | 9,00 | 1,34 2,3 | 35 2,35 3,36 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,70 | 4,70 A++ | 2,00 (0,84 - 2,85) | 1000 | 9,40 |
| 20+35+42+42 | 1,15 2,01 2,42 2,42 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,17 7,90 | A++ 1,92 (0,57 - 2,72 | 960 | 9,20 | 1,35 2,3 | 37 2,84 2,84 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,77 | 4,70 A++ | 1,97 (0,76 - 2,88) | 985 | 9,30 |
| 20+35+42+50 | 1,09 1,90 2,29 2,72 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 7,90 | A++ 1,87 (0,63 - 2,66 | 935 | 9,00 | 1,28 2,2 | 24 2,69 3,19 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,72 | 4,70 A++ | 1,99 (0,85 - 2,84) | 995 | 9,40 |
| 20+42+42+42 | 1,10 2,30 2,30 2,30 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 7,90 | A++ 1,87 (0,58 - 2,72 | 935 | 9,00 | 1,30 2,7 | 0 2,70 2,70 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,70 | 4,70 A++ | 2,00 (0,76 - 2,87) | 1000 | 9,40 |
| 25+25+25+25 | 2,00 2,00 2,00 2,00 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,04 7,90 | 1,98 (0,53 - 2,87 | 990 | 9,50 | 2,35 2,3 | 35 2,35 2,35 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,63 | 4,70 A++ | 2,03 (0,69 - 2,99) | 1015 | 9,50 |
| 25+25+25+35 | 1,82 1,82 1,82 2,54 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,17 7,90 | A++ 1,92 (0,57 - 2,80 |) 960 | 9,20 | 2,14 2,1 | 4 2,14 2,98 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,68 | 4,70 A++ | 2,01 (0,71 - 2,96) | 1005 | 9,40 |
| 25+25+25+42 | 1,71 1,71 1,71 2,87 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,17 7,90 | A++ 1,92 (0,57 - 2,80 |) 960 | 9,20 | 2,01 2,0 | 1 2,01 3,37 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,68 | 4,70 A++ | 2,01 (0,72 - 2,95) | 1005 | 9,40 |
| 25+25+25+50 | 1,60 1,60 1,60 3,20 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 7,90 | 1,87 (0,62 - 2,65 | 935 | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,75 | 4,70 A++ | 1,98 (0,80 - 2,89) | 990 | 9,30 |
| 25+25+25+60 | 1,48 1,48 1,48 3,56 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 7,90 | A++ 1,87 (0,62 - 2,65 | 935 | 9,00 | 1,74 1,7 | 4 1,74 4,18 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,75 | , . | 1,98 (0,80 - 2,89) | 990 | 9,30 |
| | 1,37 1,37 1,37 3,89 | 8,00 (3,00 - 9,20) | | A++ 1,87 (0,63 - 2,66 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,77 | | 1,97 (0,80 - 2,88) | 985 | 9,30 |
| | 1,67 1,67 2,33 2,33 | 8,00 (3,00 - 9,20) | | 1,92 (0,57 - 2,80 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,70 | | 2,00 (0,72 - 2,93) | 1000 | 9,40 |
| | 1,57 1,57 2,20 2,66 | 8,00 (3,00 - 9,20) | | A++ 1,92 (0,57 - 2,80 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,72 | | 1,99 (0,72 - 2,92) | 995 | 9,40 |
| 25+25+35+50 | 1,48 1,48 2,07 2,97 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 7,90 | A++ 1,87 (0,63 - 2,66 | 935 | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,77 | 4,70 A++ | 1,97 (0,81 - 2,87) | 985 | 9,30 |
| | 1,38 1,38 1,93 3,31 | 8,00 (3,00 - 9,20) | | A++ 1,87 (0,63 - 2,66 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,77 | | 1,97 (0,81 - 2,87) | 985 | 9,30 |
| | 1,49 1,49 2,51 2,51 | 8,00 (3,00 - 9,20) | | A++ 1,92 (0,57 - 2,80 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,75 | | 1,98 (0,72 - 2,91) | 990 | 9,30 |
| | 1,41 1,41 2,37 2,81 | 8,00 (3,00 - 9,20) | | A++ 1,87 (0,63 - 2,66 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,70 | | 2,00 (0,81 - 2,86) | 1000 | 9,40 |
| | 1,55 2,15 2,15 2,15 | 8,00 (3,00 - 9,20) | | 1,92(0,57 - 2,72 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,75 | | 1,98 (0,75 - 2,90) | 990 | 9,30 |
| | 1,46 2,04 2,04 2,46 | 8,00 (3,00 - 9,20) | | 1,92(0,57-2,72 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,77 | | 1,97 (0,75 - 2,89) | 985 | 9,30 |
| | 1,38 1,93 1,93 2,76 | 8,00 (3,00 - 9,20) | | 1,87 (0,63 - 2,66 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,70 | | 2,00 (0,84 - 2,85) | 1000 | 9,40 |
| | 1,39 1,95 2,33 2,33 | 8,00 (3,00 - 9,20) | | 1,92(0,57-2,72 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,77 | | 1,97 (0,76 - 2,88) | 985 | 9,30 |
| | 2,00 2,00 2,00 2,00 | 8,00 (3,00 - 9,20) | | 1,87 (0,58 - 2,72 | | | | | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,70 | | 2,00 (0,76 - 2,87) | 1000 | 9,40 |
| 35+35+35+42 | 1,90 1,90 1,90 2,30 | 8,00 (3,00 - 9,20) | 4,28 7,90 | 1,87 (0,58 - 2,72 | 935 | 9,00 | 2,24 2,2 | 24 2,24 2,68 | 9,40 (4,20 - 10,60) | 4,70 | 4,70 A++ | 2,00 (0,76 - 2,86) | 1000 | 9,40 |

1) Label énergétique allant de A+++ à D.

Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Capacité minimale connectée : 4,5 kW Capacité maximale connectée : 18,3 kW • R32

| Capacités de | | Puissan | nce frigorifique (kW) Pièces | EER | SEER1 | Puissance | A.E.C. | Courant | | P | uissa | nce ca | lorifique (kW). Pièces | COP | SC0P1 | Puissance | A.E.C. | Courant |
|----------------------|------------------|------------------------|--|--------------|----------|--|------------|----------------|------|--------------|-------|--------|--|--------------|---------|--|------------|---------|
| l'unité intérieure | A | ВС | D E Total (Min - Max) | W/W | | absorbée kW | kWh | 230 V | Α | В | С | D | E Total (Min - Max) | W/W | | absorbée kW | kWh | 230 V |
| 1 pièce | | | z z rotat (riiii riax) | , | | | | 200 . | - | | | | _ 10141(11111 1141) | , | | | | 200 1 |
| 16 | 1,60 | | 1,60(1,30-2,30) | 4,00 | | 0,40 (0,25 - 0,64) | | 2,00 | | | | | 2,60 (1,20 - 3,20) | 4,33 | | 0,60 (0,30 - 0,96) | 300 | |
| 20 25 | 2,00 | | 2,00(1,80 - 2,90) | 4,00 | | 0,50(0,34-0,81) | 250 | 2,50 | | | | | 3,20(1,20-4,10) | 4,32 | | 0,74 (0,30 - 1,23) | 370 470 | |
| 35 | 3,50 | | 2,50(1,80 - 2,90) 3,50(1,80 - 4,10) | 3,97 | | 0,63(0,34 - 0,81) | 315 470 | 3,20 4,50 | | | | | 4,50(1,20-5,80) | 3,83 | | 0,94 (0,30 - 1,23) 1,23 (0,30 - 2,10) | 615 | |
| 42 | 4,20 | | 4,20(1,80 - 4,50) | 3,07 | | 1,37 (0,34 - 1,99) | | 6,40 | | | | | 5,60(1,20-6,80) | 3,26 | | 1,72 (0,30 - 2,93) | 860 | |
| 50 | 5,00 | | 5,00(1,90-5,70) | 3,23 | | 1,55 (0,34 - 2,13) | 775 | 7,20 | | | | | 6,80 (1,20 - 6,90) | 3,24 | | 2,10(0,30-2,52) | | |
| 60 | 6,00 | | 6,00(1,90 - 6,20) | 2,96 | | 2,03 (0,34 - 2,33) | | 9,20 | | | | | 8,50(1,30-9,00) | 3,54 | | 2,40 (0,62 - 2,55) 2,55 (0,68 - 2,72) | | |
| 71 2 pièces | 7,10 | | 7,10 (2,00 - 7,20) | 2,81 | | 2,53 (0,37 - 2,77) | 1265 | 11,40 | 8,70 | 1 | | | 8,70(1,40-9,20) | 3,41 | | 2,55 (0,68 - 2,72) | 12/5 | 11,80 |
| 16+16 | 1,60 | 1,60 | 3,20(2,40-5,80) | 4,85 | 5,60 A+ | 0,66 (0,27 - 1,74) | 330 | 3,40 | 2,35 | 2,35 | | | 4,70 (2,00 - 8,20) | 3,88 | 3,80 A | 1,21 (0,22 - 2,41) | 605 | 5,80 |
| 16+20 | 1,60 | | 3,60 (2,40 - 5,80) | 4,56 | | 0,79 (0,27 - 1,74) | 395 | | | 2,89 | | | 5,20(2,00-8,20) | 3,80 | | 1,37 (0,22 - 2,40) | 685 | |
| 16+25 | 1,60 | | 4,10(2,40 - 5,80) | 4,27 | | 0,96 (0,27 - 1,74) | 480 | | | 3,41 | | | 5,60 (2,00 - 8,20) | 3,73 | | 1,50 (0,22 - 2,40) | 750 | 7,10 |
| 16+35 16+42 | 1,60 | | 5,10(2,40 - 5,80) 5,80(2,40 - 6,70) | 3,86 | | 1,32(0,26 - 1,68) 1,63(0,26 - 2,13) | 660 815 | | | 4,39 | | | 6,40 (2,00 - 8,60) 7,40 (2,00 - 10,10) | 3,79 | | 1,69 (0,21 - 2,48) | 995 995 | |
| 16+50 | 1,60 | | 6,60(2,40 - 7,20) | 3,59 | | 1,84 (0,25 - 2,13) | 920 | | | 6,44 | | | 8,50 (2,00 - 11,00) | 3,86 | | 2,20 (0,16 - 3,04) | | |
| 16+60 | 1,60 | 6,00 | 7,60 (2,40 - 8,60) | 3,21 | 6,10 A++ | 2,37 (0,25 - 3,08) | 1185 | 11,30 | 2,11 | 7,89 | | | 10,00 (2,00 - 11,00) | 3,75 | | | | |
| 16+71 | 1,60 | | 8,70 (2,50 - 9,10) | 2,98 | | 2,92[0,27-3,16] | | 14,00 | | | | | 10,20(2,00-13,00) | 3,82 | | 2,67 (0,16 - 3,83) | | |
| 20+20 | 2,00 2 | | 4,00(2,40 - 5,80) | 4,35 | | 0,92(0,26 - 1,68) | 460 | | | 2,90 | | | 5,80 (2,00 - 8,20) | 3,79 | | 1,53 (0,22 - 2,39) | 765 810 | |
| 20+25 | 2,00 3 | | 4,50 (2,40 - 5,80) 5,50 (2,40 - 5,80) | 4,02 3,74 | | 1,12(0,26 - 1,68) 1,47(0,26 - 1,63) | 560 735 | | | 3,39 4,39 | | | 6,10(2,00-8,20) 6,90(2,00-8,60) | 3,77 | | 1,62 (0,22 - 2,39) 1,81 (0,21 - 2,42) | 905 | |
| 20+42 | 2,00 | | 6,20(2,40 - 7,20) | 3,37 | | 1,84 (0,26 - 2,49) | | | | 5,35 | | | 7,90 (2,00 - 11,00) | 3,66 | | 2,16 (0,20 - 3,23) | | |
| 20+50 | 2,00 | 5,00 | 7,00 (2,40 - 8,10) | 3,59 | 6,10 A++ | 1,95 (0,25 - 2,61) | 975 | 9,30 | 2,57 | 6,43 | | | 9,00 (2,00 - 11,00) | 3,98 | 4,00 A+ | 2,26 (0,16 - 2,98) | 1130 | 10,60 |
| 20+60 | 2,00 | | 8,00 (2,40 - 8,60) | | | 2,55 (0,25 - 3,01) | | 12,20 | | | | | 10,40(2,00-11,90) | 3,88 | | 2,68 (0,16 - 3,33) | | |
| 20+71 | 1,98 | | 9,00 (2,50 - 10,00) | 2,88 | | 3,12(0,27 - 4,03) 1,27(0,26 - 1,68) | | 14,90 | | | | | 10,40(2,00-13,00) | 3,97 | | | | |
| 25+25 25+35 | 2,50 3 | | 5,00 (2,40 - 5,80) 6,00 (2,40 - 6,70) | 3,94 | | 1,73 (0,26 - 2,13) | | | | 3,25 | | | 6,50 (2,00 - 8,60) 7,30 (2,00 - 10,10) | 3,82 | | 1,70 (0,22 - 2,50) | 970 | |
| 25+42 | 2,50 | | 6,70(2,40 - 7,20) | 3,15 | | 2,13(0,26-2,49) | | 10,20 | | | | | 8,30 (2,00 - 11,00) | 3,61 | | 2,30 (0,20 - 3,23) | | |
| 25+50 | 2,50 | | 7,50 (2,40 - 8,60) | 3,33 | 6,10 A++ | 2,25 (0,25 - 3,01) | 1125 | 10,80 | 3,13 | 6,27 | | | 9,40 (2,00 - 11,00) | 3,84 | 4,00 A+ | 2,45 (0,16 - 2,98) | 1225 | 11,50 |
| 25+60 | 2,50 | | 8,50(2,50-9,10) | 2,89 | | 2,94[0,27-3,29] | | 14,10 | | | | | 10,40(2,00-13,00) | 3,88 | | 2,68 (0,16 - 3,83) | | |
| 25+71 35+35 | 2,34 d | | 9,00 (2,50 - 10,10) 7,00 (2,40 - 8,10) | 2,88 | | 3,12(0,27 - 4,18) 2,25(0,26 - 3,06) | | 14,90 | | | | | 10,40(2,00-13,00) | 3,97 | | 2,62 (0,16 - 3,82) 2,19 (0,20 - 3,22) | | |
| 35+35 | 3,50 | | 7,70 (2,40 - 8,10) | 3,11 2,88 | | 2,67 (0,26 - 3,55) | | 10,80 12,80 | | | | | 8,10 (2,00 - 11,00) 9,10 (2,00 - 11,00) | 3,65 | | 2,49 (0,20 - 3,16) | | |
| 35+50 | 3,50 | | 8,50(2,50-9,10) | 3,02 | | 2,81 (0,27 - 3,16) | | 13,50 | | | | | 10,20(2,00 - 13,00) | 3,94 | | 2,59 (0,16 - 3,81) | | |
| 35+60 | 3,32 | | 9,00 (2,50 - 10,10) | 2,82 | 6,10 A++ | 3,19 (0,27 - 4,18) | 1595 | 15,30 | 3,83 | 6,57 | | | 10,40(2,00-13,00) | 3,98 | 4,00 A+ | 2,61 (0,16-3,81) | 1305 | 12,30 |
| 35+71 | 2,97 | | 9,00 (2,50 - 10,40) | 3,01 | | 2,99 (0,27 - 4,34) | | 14,30 | | | | | 10,40(2,00 - 13,80) | 4,02 | | 2,59 (0,16 - 4,14) | | |
| 42+42 | 4,20 4 | | 8,40 (2,50 - 9,10) 9,00 (2,50 - 10,00) | 2,51 | | 3,34(0,28-3,96) 3,12(0,27-4,03) | | 16,00 | | | | | 10,10(2,00 - 13,00) 10,40(2,00 - 13,00) | 3,62 4,00 | | 2,79 (0,19 - 3,99) 2,60 (0,16 - 3,74) | | |
| 42+60 | 3,71 | | 9,00 (2,50 - 10,40) | 2,88 | | 3,12(0,27-4,33) | | 14,70 | | | | | 10,40(2,00-13,80) | 4,00 | | | 1300 | |
| 42 + 71 | 3,35 | | 9,00 (2,50 - 10,40) | 3,01 | | 2,99 (0,27 - 4,34) | | 14,30 | | | | | 10,40(2,00-13,80) | 4,03 | | 2,58 (0,16 - 4,13) | 1290 | |
| 50 + 50 | 4,50 | | 9,00 (2,50 - 10,40) | | | 2,66 (0,26 - 3,61) | | 12,70 | 5,20 | 5,20 | | | 10,40 (2,00 - 13,80) | 4,28 | 4,00 A+ | 2,43 (0,17 - 3,90) | 1215 | |
| 50+60 | 4,09 | | 9,00 (2,50 - 10,40) | | | 2,66 (0,26 - 3,61) | | 12,70 | | | | | 10,40(2,00-13,80) | 4,28 | | 2,43 (0,17 - 3,90) | | |
| 50 + 71 60 + 60 | 3,72 5 4,50 4 | | 9,00 (2,50 - 10,40) 9,00 (2,50 - 10,40) | | | 2,60 (0,26 - 3,48) 2,66 (0,26 - 3,61) | | 12,40 12,70 | | | | | 10,40(2,00 - 13,80) 10,40(2,00 - 13,80) | 4,32 | | 2,41 (0,17 - 3,89) 2,43 (0,17 - 3,90) | 1205 | |
| 60+71 | 4,12 | | 9,00 (2,50 - 10,40) | | | 2,60 (0,26 - 3,48) | | 12,40 | | | | | 10,40(2,00-13,80) | 4,32 | | 2,41 (0,17 - 3,89) | | |
| 71 + 71 | 4,50 | | 9,00 (2,50 - 10,40) | | | 2,47 (0,29 - 3,34) | | 11,80 | | | | | 10,40(2,00-13,80) | 4,43 | | 2,35 (0,18 - 3,87) | | |
| 3 pièces | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16+16+16 | | 1,60 1,60 | 4,80(2,90-8,50) | | | 0,99(0,32-2,62) | | | | 2,33 | | | 6,99 (2,70 - 12,30) | 4,54 4,37 | | 1,54 (0,23 - 3,38) | 770 870 | |
| 16+16+20 16+16+25 | | 1,60 2,00 1,60 2,50 | 5,20(2,90 - 8,50) 5,70(2,90 - 8,50) | | | 1,10(0,32 - 2,62) | 550 645 | | | 2,34 | | | 7,60 (2,70 - 12,30) 7,90 (2,70 - 12,30) | 4,37 | | 1,74(0,23-3,37) | 915 | |
| 16+16+35 | | 1,60 3,50 | 6,70 (2,90 - 8,50) | | | 1,61 (0,31 - 2,55) | 805 | | | 2,08 | | | 8,70 (2,70 - 12,30) | 4,31 | | 2,02 (0,23 - 3,28) | 1010 | |
| 16+16+42 | 1,60 | 1,60 4,20 | 7,40 (2,90 - 8,50) | | | 1,95 (0,34 - 2,49) | | 9,30 | 2,10 | 2,10 | 5,50 | | 9,70 (2,70 - 12,30) | 4,06 | 4,10 A+ | 2,39 (0,23 - 3,27) | 1195 | 11,20 |
| 16+16+50 | | 1,60 5,00 | 8,20(2,90-8,70) | | | 2,11 (0,34 - 2,29) | | | | 2,03 | | | 10,40(2,70-12,90) | 4,50 | | 2,31 (0,25 - 3,36) | | |
| 16+16+60 16+16+71 | | 1,57 5,86 1,40 6,20 | 9,00 (2,90 - 10,10) 9,00 (2,90 - 10,70) | | | 2,47 (0,34 - 3,00) 2,41 (0,34 - 3,34) | | | | 1,81 | | | 10,40(2,70 - 13,60) 10,40(2,70 - 13,60) | 4,50 4,52 | | 2,31 (0,25 - 3,70) 2,30 (0,25 - 3,62) | | |
| 16+20+20 | | 2,00 2,00 | 5,60 (2,90 - 8,50) | | | 1,24(0,31-2,55) | | | | 2,89 | | | 8,10(2,70-12,30) | 4,33 | | 1,87 (0,23 - 3,36) | | |
| 16+20+25 | | 2,00 2,50 | 6,10(2,90-8,50) | | | 1,45 (0,31 - 2,55) | | | | 2,79 | | | 8,50 (2,70 - 12,30) | 4,15 | | 2,05 (0,23 - 3,36) | | |
| 16+20+35 | | 2,00 3,50 | 7,10(2,90-8,50) | | | 1,78 (0,34 - 2,49) | | | | 2,62 | | | 9,30 (2,70 - 12,30) | 4,23 | | 2,20 (0,23 - 3,27) | | |
| 16+20+42 | | 2,00 4,20 | 7,80(2,90-8,50) | | | 2,06 (0,34 - 2,49) | | | | 2,64 | | | 10,30(2,70-12,90) | 4,26 | | 2,42 (0,23 - 3,54) | | |
| 16+20+50 16+20+60 | | 2,00 5,00 1,88 5,63 | 8,60 (2,90 - 9,60) 9,00 (2,90 - 10,10) | | | 2,30 (0,34 - 2,62) 2,41 (0,34 - 2,94) | | | | 2,42 | | | 10,40(2,70 - 13,60) 10,40(2,70 - 13,60) | 4,52 4,52 | | 2,30 (0,25 - 3,63) | | |
| 16+20+71 | | 1,68 5,97 | 9,00 (2,90 - 10,70) | | | 2,35 (0,34 - 3,34) | | | | 1,94 | | | 10,40(2,70-13,80) | 4,54 | | 2,29 (0,25 - 3,73) | | |
| 16+25+25 | | 2,50 2,50 | 6,60(2,90-8,50) | | | 1,66 (0,31 - 2,55) | | | | 3,33 | | | 8,80 (2,70 - 12,30) | 4,23 | | 2,08 (0,23 - 3,36) | | |
| 16+25+35 | | 2,50 3,50 | 7,60 (2,90 - 8,50) | | | 2,06 (0,34 - 2,49) | | | | 3,16 | | | 9,60 (2,70 - 12,30) | 4,10 | | 2,34 (0,23 - 3,27) | | |
| 16+25+42 | | 2,50 4,20 | 8,30(2,90-8,70) | | | 2,36 (0,34 - 2,54) | | | | 3,13 | | | 10,40(2,70-12,90) | 4,23 | | 2,46 (0,23 - 3,54) | | |
| 16+25+50 16+25+60 | | 2,47 4,95 2,23 5,35 | 9,00 (2,90 - 10,10) 9,00 (2,90 - 10,70) | | | 2,41 (0,34 - 2,94) 2,41 (0,34 - 3,48) | | | | 2,86 | | | 10,40(2,70 - 13,60) 10,40(2,70 - 13,60) | 4,52 4,52 | | 2,30 (0,25 - 3,63) | | |
| 16+25+71 | | 2,01 5,71 | 9,00 (2,90 - 10,70) | | | 2,35 (0,34 - 3,34) | | | | 2,32 | | | 10,40(2,70-13,80) | 4,54 | | 2,29 (0,25 - 3,73) | | |
| 16+35+35 | | 3,50 3,50 | 8,60(2,90-9,60) | | | 2,49 (0,34 - 2,93) | | | | 4,23 | | | 10,40(2,70-13,60) | 4,24 | | 2,45 (0,23 - 3,86) | | |
| 16+35+42 | | 3,39 4,06 | 9,00(2,90 - 10,10) | | | 2,66 (0,34 - 3,33) | | | | 3,91 | | | 10,40(2,70-13,60) | 4,28 | | 2,43 (0,24 - 3,85) | | |
| 16+35+50 | | 3,12 4,46 | 9,00(2,90 - 10,70) | | | 2,41(0,34-3,34) | | | | 3,60 | | | 10,40(2,70-13,60) | 4,58 | | 2,27 (0,25 - 3,59) | | |
| 16+35+60 16+35+71 | | 2,84 4,86 2,58 5,24 | 9,00 (2,90 - 10,70) 9,00 (2,90 - 10,70) | | | 2,41 (0,34 - 3,34) 2,35 (0,34 - 3,20) | | | | 3,28 | | | 10,40(2,70 - 13,80) 10,40(2,70 - 13,80) | 4,58 4,60 | | 2,27 (0,25 - 3,71) 2,26 (0,27 - 3,69) | | |
| 16+42+42 | | 3,78 3,78 | 9,00 (2,90 - 10,70) | | | 2,66 (0,34 - 3,91) | | | | 4,37 | | | 10,40(2,70-13,60) | 4,30 | | 2,42 (0,24 - 3,78) | | |
| 16+42+50 | | 3,50 4,17 | 9,00 (2,90 - 10,70) | | | 2,35 (0,34 - 3,34) | | | | 4,04 | | | 10,40(2,70-13,80) | 4,60 | | 2,26 (0,27 - 3,70) | | |
| 16+42+60 | | 3,20 4,58 | 9,00 (2,90 - 10,70) | | | 2,35 (0,34 - 3,34) | | | | 3,70 | | | 10,40(2,70-13,80) | 4,60 | | 2,26 (0,27 - 3,70) | | |
| 16+42+71 | | 2,93 4,95 | 9,00 (2,90 - 10,70) | | | 2,28 (0,37 - 3,20) | | | | 3,39 | | | 10,40(2,70-14,10) | 4,62 | | 2,25 (0,27 - 3,80) | | |
| 16+50+50 16+50+60 | | 3,88 3,88 3,57 4,29 | 9,00 (2,90 - 10,70) 9,00 (2,90 - 10,70) | | | 2,16(0,37 - 2,94) 2,16(0,37 - 2,94) | | | | 4,48 | | | 10,40(2,70 - 13,80) 10,40(2,70 - 13,80) | 4,79 4,79 | | 2,17 (0,30 - 3,50) 2,17 (0,30 - 3,50) | | |
| 16+50+71 | | 3,28 4,67 | 9,00 (3,00 - 10,70) | | | 2,17(0,40 - 2,87) | | | | 3,80 | | | 10,40(2,70-13,80) | 4,79 | | 2,17(0,30-3,50) | | |
| 16+60+60 | | 3,97 3,97 | 9,00 (3,00 - 10,70) | | | 2,16(0,40-2,94) | | | | 4,59 | | | 10,40(2,70-14,10) | 4,79 | | 2,17 (0,30 - 3,67) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Capacité minimale connectée : 4,5 kW Capacité maximale connectée : 18,3 kW • R32

| Capacités de | | nce frigorifique (kW) Pièces | EER | SEER1 | Puissance | | | | calorifique (kW). Pièces | СОР | SCOP1 | Puissance | A.E.C. | Courant |
|----------------------|----------------------------------|--|------|----------|--|------|---------|--------------------------------|--|--------------|---------|--|--------|---------|
| l'unité intérieure | A B C | D E Total (Min - Max) | W/W | | absorbée kW | kWh | 230 V | A B C D | E Total (Min - Max) | W/W | | absorbée kW | kWh | 230 V |
| 16+60+71 | 0,98 3,67 4,35 | 9,00 (3,00 - 10,70) | | 7,20 A++ | 2,17(0,40 - 2,87) | | | ,13 4,24 5,03 | 10,40(2,70-14,10) | 4,81 | 4,20 A+ | 2,16 (0,31 - 3,65) | | 10,20 |
| 16 + 71 + 71 | 0,92 4,04 4,04 | 9,00 (3,00 - 10,70) | 4,27 | 7,20 A++ | 2,11 (0,40 - 2,81) | 1055 | 10,10 1 | ,06 4,67 4,67 | 10,40 (2,70 - 14,40) | 4,75 | 4,20 A+ | 2,19 (0,32 - 3,75) | 1095 | 10,30 |
| 20+20+20 | 2,00 2,00 2,00 | 6,00 (2,90 - 8,50) | 4,32 | 7,20 A++ | 1,39 (0,31 - 2,55) | 695 | 6,70 2 | ,86 2,86 2,86 | 8,58 (2,70 - 12,30) | 4,33 | | 1,98 (0,23 - 3,35) | 990 | 9,30 |
| 20+20+25 | 2,00 2,00 2,50 | 6,50 (2,90 - 8,50) | 4,06 | | 1,60 (0,31 - 2,55) | 800 | | ,77 2,77 3,46 | 9,00 (2,70 - 12,30) | 4,25 | | 2,12 (0,23 - 3,35) | | 10,00 |
| 20+20+35 | 2,00 2,00 3,50 | 7,50 (2,90 - 8,50) | | | 1,95(0,34-2,49) | 975 | | ,61 2,61 4,58 | 9,80 (2,70 - 12,30) | 4,12 | | 2,38 (0,23 - 3,26) | | 11,20 |
| 20+20+42 | 2,00 2,00 4,20 | 8,20(2,90-8,70) | | | 2,30(0,34-2,54) | | | ,54 2,54 5,32 | 10,40(2,70 - 12,90) | 4,24 | | 2,45 (0,23 - 3,53) | | 11,50 |
| 20+20+50 | 2,00 2,00 5,00 1,80 1,80 5,40 | 9,00 (2,90 - 9,60) 9,00 (2,90 - 10,70) | 3,73 | | 2,41 (0,34 - 2,62) | | | ,31 2,31 5,78 | 10,40(2,70 - 13,60) 10,40(2,70 - 13,60) | 4,54 4,54 | | 2,29 (0,25 - 3,62) | 1145 | 10,80 |
| 20+20+80 | 1,62 1,62 5,76 | 9,00(2,90 - 10,70) | | | 2,35(0,34-3,41) | | | ,87 1,87 6,66 | 10,40(2,70-13,80) | 4,54 | | 2,28 (0,25 - 3,71) | | 10,70 |
| 20+25+25 | 2,00 2,50 2,50 | 7,00(2,70-10,70) | | | 1,78 (0,31 - 2,55) | 890 | | ,68 3,36 3,36 | 9,40 (2,70 - 12,30) | 4,16 | | 2,26 (0,23 - 3,35) | | 10,60 |
| 20+25+35 | 2,00 2,50 3,50 | 8,00 (2,90 - 8,50) | | | 2,18(0,34 - 2,49) | | | 55 3,19 4,46 | 10,20(2,70-12,90) | 4,16 | | 2,45 (0,23 - 3,54) | | 11,50 |
| 20+25+42 | 2,00 2,50 4,20 | 8,70 (2,90 - 9,60) | | | 2,54(0,34-3,00) | | 12,20 2 | ,39 2,99 5,02 | 10,40(2,70-13,60) | 4,24 | | 2,45 (0,23 - 3,87) | | 11,50 |
| 20+25+50 | 1,89 2,37 4,74 | 9,00 (2,90 - 10,10) | 3,73 | 7,20 A++ | 2,41 (0,34 - 2,94) | 1205 | 11,50 2 | ,19 2,74 5,47 | 10,40(2,70-13,60) | 4,54 | 4,20 A+ | 2,29 (0,25 - 3,62) | 1145 | 10,80 |
| 20+25+60 | 1,71 2,14 5,15 | 9,00 (2,90 - 10,70) | 3,73 | 7,20 A++ | 2,41 (0,34 - 3,41) | 1205 | 11,50 1 | ,98 2,48 5,94 | 10,40(2,70-13,80) | 4,54 | 4,20 A+ | 2,29 (0,25 - 3,73) | 1145 | 10,80 |
| 20+25+71 | 1,55 1,94 5,51 | 9,00 (2,90 - 10,70) | 3,83 | 7,20 A++ | 2,35 (0,34 - 3,27) | 1175 | 11,20 1 | ,79 2,24 6,37 | 10,40(2,70-13,80) | 4,56 | 4,20 A+ | 2,28 (0,25 - 3,71) | 1140 | 10,70 |
| 20+35+35 | 2,00 3,50 3,50 | 9,00 (2,90 - 9,60) | | | 2,66 (0,34 - 2,93) | | | ,32 4,04 4,04 | 10,40(2,70-13,60) | 4,28 | | 2,43 (0,24 - 3,85) | | 11,40 |
| 20+35+42 | 1,85 3,25 3,90 | 9,00 (2,90 - 10,70) | | | 2,66(0,34-3,91) | | | ,14 3,75 4,51 | 10,40(2,70-13,60) | 4,30 | | 2,42 (0,24 - 3,78) | | 11,40 |
| 20+35+50 | 1,71 3,00 4,29 | 9,00 (2,90 - 10,70) | | | 2,35 (0,34 - 3,34) | | | ,98 3,47 4,95 | 10,40(2,70-13,80) | 4,60 | | 2,26 (0,27 - 3,70) | | 10,60 |
| 20+35+60 | 1,56 2,74 4,70 | 9,00 (2,90 - 10,70) | | | 2,35(0,34-3,34) | | | ,81 3,17 5,42 | 10,40(2,70 - 13,80) | 4,60 | | 2,26 (0,27 - 3,70) | | 10,60 |
| 20+35+71 20+42+42 | 1,43 2,50 5,07 1,74 3,63 3,63 | 9,00 (2,90 - 10,70) 9,00 (2,90 - 10,70) | | | 2,28(0,37-3,20) 2,60(0,34-3,91) | | | ,65 2,89 5,86 ,00 4,20 4,20 | 10,40(2,70 - 13,80) 10,40(2,70 - 13,60) | 4,62 | | 2,25 (0,27 - 3,68) 2,41 (0,24 - 3,77) | | 10,60 |
| 20+42+42 | 1,60 3,38 4,02 | 9,00(2,70-10,70) | | | 2,35 (0,34 - 3,27) | | | ,86 3,90 4,64 | 10,40(2,70-13,80) | 4,60 | | 2,26 (0,27 - 3,68) | | 10,60 |
| 20+42+60 | 1,47 3,10 4,43 | 9,00 (2,90 - 10,70) | | | 2,35 (0,34 - 3,27) | | | ,70 3,58 5,12 | 10,40(2,70 - 13,80) | 4,60 | | 2,26 (0,27 - 3,68) | | 10,60 |
| 20+42+71 | 1,35 2,84 4,81 | 9,00 (2,90 - 10,70) | | | 2,28(0,37-3,20) | | | ,56 3,28 5,56 | 10,40(2,70-15,60) | 4,64 | | | 1120 | 10,50 |
| 20+50+50 | 1,50 3,75 3,75 | 9,00 (2,90 - 10,70) | | | 2,16(0,37 - 2,94) | | | ,74 4,33 4,33 | 10,40(2,70 - 13,80) | 4,81 | | 2,16 (0,31 - 3,48) | | 10,20 |
| 20+50+60 | 1,38 3,46 4,16 | 9,00 (2,90 - 10,70) | | | 2,16(0,37 - 2,94) | | | ,60 4,00 4,80 | 10,40(2,70 - 14,10) | 4,81 | | 2,16 (0,31 - 3,65) | | 10,20 |
| 20+50+71 | 1,28 3,19 4,53 | 9,00 (3,00 - 10,70) | 4,15 | 7,20 A++ | 2,17(0,40 - 2,87) | 1085 | | ,48 3,69 5,23 | 10,40(2,70-14,10) | 4,75 | | | 1095 | 10,30 |
| 20+60+60 | 1,28 3,86 3,86 | 9,00 (3,00 - 10,70) | 4,17 | 7,20 A++ | 2,16 (0,40 - 2,94) | 1080 | 10,30 1 | ,48 4,46 4,46 | 10,40 (2,70 - 14,10) | 4,81 | 4,20 A+ | 2,16 (0,31 - 3,65) | 1080 | 10,20 |
| 20+60+71 | 1,19 3,58 4,23 | 9,00 (3,00 - 10,70) | 4,15 | 7,20 A++ | 2,17(0,40-2,87) | 1085 | 10,40 1 | ,38 4,13 4,89 | 10,40 (2,70 - 14,40) | 4,75 | 4,20 A+ | 2,19 (0,32 - 3,75) | 1095 | 10,30 |
| 20 + 71 + 71 | 1,12 3,94 3,94 | 9,00 (3,00 - 10,70) | 4,27 | 7,20 A++ | 2,11(0,41-2,81) | 1055 | 10,10 1 | ,28 4,56 4,56 | 10,40(2,70-14,40) | 4,77 | 4,20 A+ | 2,18 (0,33 - 3,74) | 1090 | 10,20 |
| 25+25+25 | 2,50 2,50 2,50 | 7,50 (2,90 - 8,50) | 3,73 | | 2,01 (0,31 - 2,55) | 1005 | 9,60 | ,23 3,23 3,23 | 9,69 (2,70 - 12,30) | 4,02 | 4,10 A+ | 2,41 (0,23 - 3,35) | 1205 | 11,30 |
| 25+25+35 | 2,50 2,50 3,50 | 8,50 (2,90 - 9,60) | 3,41 | | 2,49 (0,34 - 3,00) | 1245 | | ,06 3,06 4,28 | 10,40(2,70-13,60) | 4,23 | | 2,46 (0,23 - 3,89) | | 11,60 |
| 25+25+42 | 2,45 2,45 4,10 | 9,00 (2,90 - 10,10) | | | 2,73 (0,34 - 3,40) | | | ,83 2,83 4,74 | 10,40(2,70-13,60) | 4,24 | | 2,45 (0,23 - 3,87) | | 11,50 |
| 25+25+50 | 2,25 2,25 4,50 | 9,00 (2,90 - 10,70) | | | 2,41(0,34-3,41) | | | ,60 2,60 5,20 | 10,40(2,70-13,60) | 4,54 | | 2,29 (0,25 - 3,62) | | 10,80 |
| 25+25+60 | 2,05 2,05 4,90 | 9,00 (2,90 - 10,70) | 3,73 | | 2,41 (0,34 - 3,41) | | | ,36 2,36 5,68 | 10,40(2,70-13,80) | 4,54 | | 2,29 (0,25 - 3,73) | | 10,80 |
| 25+25+71 | 1,86 1,86 5,28 | 9,00 (2,90 - 10,70) | | | 2,35(0,34-3,27) | | | ,15 2,15 6,10 | 10,40(2,70 - 13,80) | 4,56 | | 2,28 (0,25 - 3,71) | | 10,70 |
| 25+35+35 25+35+42 | 2,36 3,32 3,32 | 9,00(2,90 - 10,10) | | | 2,66 (0,34 - 3,33) | | | 7,74 3,83 3,83 | 10,40(2,70 - 13,60) | 4,28 | | 2,43 (0,24 - 3,85) | | 11,40 |
| 25+35+42 | 2,20 3,09 3,71 2,05 2,86 4,09 | 9,00 (2,90 - 10,70) 9,00 (2,90 - 10,70) | | | 2,35 (0,34 - 3,34) | | | ,55 3,57 4,28 ,36 3,31 4,73 | 10,40(2,70 - 13,60) 10,40(2,70 - 13,80) | 4,60 | | 2,42 (0,24 - 3,78) 2,26 (0,27 - 3,70) | | 10,60 |
| 25+35+60 | 1,87 2,63 4,50 | 9,00 (2,90 - 10,70) | | | 2,35 (0,34 - 3,34) | | | ,17 3,03 5,20 | 10,40(2,70 - 13,80) | 4,60 | | 2,26 (0,27 - 3,70) | | 10,60 |
| 25+35+71 | 1,72 2,40 4,88 | 9,00 (2,90 - 10,70) | | | 2,28(0,37-3,20) | | | ,98 2,78 5,64 | 10,40(2,70-14,10) | 4,62 | | 2,25 (0,27 - 3,80) | | 10,60 |
| 25+42+42 | 2,06 3,47 3,47 | 9,00 (2,90 - 10,70) | 3,46 | 7,20 A++ | 2,60 (0,34 - 3,91) | 1300 | 12,40 2 | ,38 4,01 4,01 | 10,40(2,70-13,80) | 4,32 | 4,20 A+ | 2,41 (0,24 - 3,89) | 1205 | 11,30 |
| 25+42+50 | 1,92 3,23 3,85 | 9,00 (2,90 - 10,70) | 3,83 | 7,20 A++ | 2,35(0,34-3,27) | 1175 | 11,20 2 | ,22 3,73 4,45 | 10,40(2,70-13,80) | 4,60 | 4,20 A+ | 2,26 (0,27 - 3,68) | 1130 | 10,60 |
| 25+42+60 | 1,77 2,98 4,25 | 9,00 (2,90 - 10,70) | 3,83 | 7,20 A++ | 2,35 (0,34 - 3,27) | 1175 | 11,20 2 | ,05 3,44 4,91 | 10,40 (2,70 - 14,10) | 4,60 | 4,20 A+ | 2,26 (0,27 - 3,80) | 1130 | 10,60 |
| 25+42+71 | 1,63 2,74 4,63 | 9,00 (3,00 - 10,70) | | | 2,28(0,37-3,20) | | | ,88 3,17 5,35 | 10,40(2,70-14,10) | 4,64 | | 2,24 (0,27 - 3,78) | | 10,50 |
| 25+50+50 | 1,80 3,60 3,60 | 9,00 (2,90 - 10,70) | | | 2,16(0,37-2,94) | | | ,08 4,16 4,16 | 10,40(2,70-13,80) | 4,81 | | 2,16 (0,31 - 3,48) | 1080 | 10,20 |
| 25+50+60 | 1,67 3,33 4,00 | 9,00 (3,00 - 10,70) | | | 2,16(0,40 - 2,94) | | | ,93 3,85 4,62 | 10,40(2,70-14,10) | 4,81 | | 2,16 (0,31 - 3,65) | | 10,20 |
| 25+50+71 25+60+60 | 1,54 3,08 4,38 | 9,00 (3,00 - 10,70) | | | 2,17(0,40-2,87) | | | ,78 3,56 5,06 | 10,40(2,70 - 14,10) | 4,75 | | 2,19 (0,32 - 3,64) | 1095 | 10,30 |
| 25+60+71 | 1,56 3,72 3,72 1,44 3,46 4,10 | 9,00 (3,00 - 10,70) 9.00 (3.00 - 10.70) | | | 2,16(0,40-2,94) 2,17(0,40-2,87) | | | ,80 4,30 4,30 .67 4.00 4.73 | 10,40(2,70 - 14,10) 10,40(2,70 - 14,40) | 4,81 | | 2,16 (0,31 - 3,65) 2,19 (0,32 - 3,75) | | 10,20 |
| 25+71+71 | 1,34 3,83 3,83 | 9,00 (3,00 - 10,70) | | | 2,17(0,40 - 2,87) | | | ,56 4,42 4,42 | 10,40(2,70-14,40) | | | 2,17 (0,32 - 3,73) | | 10,30 |
| 35+35+35 | 3,00 3,00 3,00 | 9,00 (2,90 - 10,70) | | | 2,60 (0,34 - 3,83) | | | ,46 3,46 3,46 | 10,38(2,70-13,80) | 4,40 | | 2,36 (0,24 - 3,88) | | 11,10 |
| 35+35+42 | 2,81 2,81 3,38 | 9,00 (2,90 - 10,70) | | | 2,60 (0,34 - 3,76) | | | ,25 3,25 3,90 | 10,40(2,70 - 13,80) | 4,43 | | 2,35 (0,24 - 3,87) | | 11,00 |
| 35+35+50 | 2,63 2,63 3,74 | 9,00 (2,90 - 10,70) | | | 2,35 (0,34 - 3,20) | | | ,03 3,03 4,34 | 10,40(2,70-13,80) | 4,64 | | 2,24 (0,27 - 3,66) | | 10,50 |
| 35+35+60 | 2,42 2,42 4,16 | 9,00 (2,90 - 10,70) | | | 2,35 (0,34 - 3,20) | | | ,80 2,80 4,80 | 10,40(2,70-14,10) | 4,64 | | 2,24 (0,27 - 3,78) | | 10,50 |
| 35+35+71 | 2,23 2,23 4,54 | 9,00 (3,00 - 10,70) | | | 2,28(0,37-3,14) | | | ,58 2,58 5,24 | 10,40 (2,70 - 14,10) | 4,66 | | 2,23 (0,27 - 3,76) | | 10,50 |
| 35+42+42 | 2,64 3,18 3,18 | 9,00 (2,90 - 10,70) | | | 2,53 (0,34 - 3,76) | | 12,10 | ,06 3,67 3,67 | 10,40(2,70-13,80) | 4,44 | | 2,34 (0,25 - 3,85) | | 11,00 |
| 35+42+50 | 2,48 2,98 3,54 | 9,00 (2,90 - 10,70) | | | 2,28 (0,37 - 3,20) | | | ,87 3,44 4,09 | 10,40(2,70-14,10) | 4,66 | | 2,23 (0,27 - 3,77) | | 10,50 |
| 35+42+60 | 2,30 2,76 3,94 | 9,00 (3,00 - 10,70) | | | 2,28(0,37-3,20) | | | ,66 3,19 4,55 | 10,40(2,70-14,10) | 4,66 | | 2,23 (0,27 - 3,77) | | 10,50 |
| 35+42+71 | 2,13 2,55 4,32 | 9,00 (3,00 - 10,70) | | | 2,28(0,37-3,14) | | | ,46 2,95 4,99 | 10,40(2,70 - 14,10) | 4,68 | | 2,22 (0,28 - 3,75) | | 10,40 |
| 35+50+50 | 2,34 3,33 3,33 | 9,00 (3,00 - 10,70) | | | 2,17(0,40 - 2,87) | | | 7,70 3,85 3,85 | 10,40(2,70 - 14,10) | 4,77 | | 2,18 (0,33 - 3,62) | | 10,20 |
| 35+50+60 | 2,17 3,10 3,73 | 9,00 (3,00 - 10,70) | | | 2,17(0,40 - 2,87) | | | 2,51 3,59 4,30 | 10,40(2,70 - 14,10) | 4,77 | | 2,18(0,33-3,62) | | 10,20 |
| 35+50+71 35+60+60 | 2,02 2,88 4,10 2,04 3,48 3,48 | 9,00 (3,00 - 10,70) 9,00 (3,00 - 10,70) | | | 2,11(0,40 - 2,81) 2,17(0,40 - 2,87) | | | ,33 3,33 4,74 | 10,40(2,70 - 14,40) 10,40(2,70 - 14,40) | 4,79 | | 2,17 (0,33 - 3,72) 2,18 (0,33 - 3,74) | | 10,20 |
| 35+60+71 | 1,90 3,25 3,85 | 9,00 (3,00 - 10,70) | | | 2,17(0,40 - 2,81) | | | ,19 3,76 4,45 | 10,40(2,70-14,40) | 4,77 | | 2,17 (0,33 - 3,74) | | 10,20 |
| 35+71+71 | 1,78 3,61 3,61 | 9,00 (3,00 - 10,70) | | | 2,11(0,40-2,81) | | | ,06 4,17 4,17 | 10,40(2,70-14,40) | 4,77 | | 2,17 (0,33 - 3,72) | | 10,20 |
| 42+42+42 | 3,00 3,00 3,00 | 9,00 (2,90 - 10,70) | | | 2,53(0,34-3,69) | | | ,46 3,46 3,46 | 10,38(2,70-13,80) | 4,45 | | 2,33 (0,25 - 3,78) | | 10,90 |
| 42+42+50 | 2,82 2,82 3,36 | 9,00 (2,90 - 10,70) | | | 2,28(0,37 - 3,20) | | | ,26 3,26 3,88 | 10,40(2,70 - 14,10) | 4,68 | | 2,22 (0,28 - 3,75) | | 10,40 |
| 42+42+60 | 2,63 2,63 3,74 | 9,00 (3,00 - 10,70) | | | 2,28(0,37 - 3,20) | | | ,03 3,03 4,34 | 10,40(2,70 - 14,10) | 4,68 | | 2,22 (0,28 - 3,75) | | 10,40 |
| 42+42+71 | 2,44 2,44 4,12 | 9,00 (3,00 - 10,70) | | | 2,28(0,37 - 3,07) | | | ,82 2,82 4,76 | 10,40(2,70 - 14,40) | 4,71 | | 2,21 (0,28 - 3,85) | | 10,40 |
| 42+50+50 | 2,66 3,17 3,17 | 9,00 (3,00 - 10,70) | | | 2,17(0,40 - 2,87) | | | ,08 3,66 3,66 | 10,40(2,70-14,10) | 4,77 | | 2,18(0,33-3,61) | | 10,20 |
| 42+50+60 | 2,49 2,96 3,55 | 9,00 (3,00 - 10,70) | | | 2,17(0,40 - 2,87) | | | ,87 3,42 4,11 | 10,40(2,70-14,40) | 4,77 | | 2,18 (0,33 - 3,72) | | 10,20 |
| 42 + 50 + 71 | 2,32 2,76 3,92 | 9,00 (3,00 - 10,70) | | | 2,11(0,41-2,81) | | | ,68 3,19 4,53 | 10,40(2,70-14,40) | 4,79 | | 2,17 (0,34 - 3,71) | | 10,20 |
| 42+60+60 | 2,34 3,33 3,33 | 9,00 (3,00 - 10,70) | | | 2,17(0,40-2,87) | | | ,70 3,85 3,85 | 10,40 (2,70 - 14,40) | 4,77 | | 2,18 (0,33 - 3,72) | | 10,20 |
| 42+60+71 | 2,18 3,12 3,70 | 9,00 (3,00 - 10,70) | | | 2,11(0,41-2,81) | | | ,52 3,61 4,27 | 10,40(2,70-14,40) | 4,79 | | 2,17 (0,34 - 3,71) | | 10,20 |
| 50 + 50 + 50 | 3,00 3,00 3,00 | 9,00 (3,00 - 10,70) | | | 2,06 (0,44 - 2,68) | | | ,46 3,46 3,46 | 10,38(2,70-14,40) | 4,83 | | 2,15 (0,40 - 3,64) | | 10,10 |
| 50 + 50 + 60 | 2,81 2,81 3,38 | 9,00 (3,00 - 10,70) | | | 2,06 (0,44 - 2,68) | | | ,25 3,25 3,90 | 10,40(2,70 - 14,40) | 4,84 | | 2,15 (0,40 - 3,64) | | 10,10 |
| 50 + 50 + 71 | 2,63 2,63 3,74 | 9,00 (3,00 - 10,70) | | | 2,06 (0,47 - 2,69) | | | ,04 3,04 4,32 | 10,40 (2,70 - 14,40) | 4,86 | | 2,14 (0,41 - 3,63) | | 10,10 |
| 50+60+60 | 2,64 3,18 3,18 | 9,00 (3,00 - 10,70) | | | 2,06 (0,44 - 2,68) | | | ,06 3,67 3,67 | 10,40(2,70-14,40) | 4,84 | | 2,15 (0,40 - 3,64) | | 10,10 |
| 50+60+71 | 2,49 2,98 3,53 | 9,00 (3,00 - 10,70) | | | 2,06(0,47-2,69) | | | ,87 3,45 4,08 | 10,40(2,70-14,40) | 4,86 | | 2,14(0,41-3,63) | | 10,10 |
| 60+60+60 | 3,00 3,00 3,00 | 9,00 (3,00 - 10,70) | 4,37 | 7,20 A++ | 2,06 (0,44 - 2,68) | 1030 | 9,90 3 | ,46 3,46 3,46 | 10,38(2,70-14,40) | 4,83 | 4,20 A+ | 2,15 (0,40 - 3,64) | 1075 | 10,10 |

Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Capacité minimale connectée : 4,5 kW Capacité maximale connectée : 18,3 kW • R32

| Capacités de | Puissance fr | igorifique (kW) Pièces | EER | SEER1 | Puissance | | Courant | | Puiss | ance ca | alorifique (kW). Pièces | COP | SCOP1 | Puissance | A.E.C. | Courant |
|----------------------------|--|--|--------------|-----------|--|------------|---------|--------|----------------------|---------|--|--------------|---------|--|--------|---------|
| l'unité intérieure | A B C D | E Total (Min - Max) | w/w | | absorbée kW | kWh | 230 V | Α | ВС | ; D | E Total (Min - Max) | w/w | | absorbée kW | kWh | 230 V |
| 4 pièces | A D 0 D | L Total (Pilli Plax) | *** | | KW | KWII | 200 1 | | | , , | L Total (Pill) Plax) | *** | | KII | KVVII | 200 1 |
| 16+16+16+16 | 1,60 1,60 1,60 1,60 | 6,40 (2,90 - 10,60) | 4,57 | 8,50 A+++ | 1,40 (0,37 - 3,48) | 700 | 6,80 | 2,35 2 | ,35 2,35 | 2,35 | 9,40 (3,40 - 14,20) | 4,54 | 4,10 A+ | 2,07 (0,34 - 3,84) | 1035 | 9,70 |
| 16+16+16+20 | 1,60 1,60 1,60 2,00 | 6,80 (2,90 - 10,60) | | | 1,54 (0,37 - 3,48) | | | | ,33 2,33 | | 9,90 (3,40 - 14,20) | 4,50 | | 2,20 (0,34 - 3,83) | | 10,30 |
| 16+16+16+25 | 1,60 1,60 1,60 2,50 | 7,30 (2,90 - 10,60) | 4,29 | | 1,70 (0,37 - 3,48) | 850 | | | ,26 2,26 | | 10,30 (3,40 - 14,20) | 4,70 | | 2,19 (0,34 - 3,83) | | 10,30 |
| 16+16+16+35 16+16+16+42 | 1,60 1,60 1,60 3,50 1,60 1,60 1,60 4,20 | 8,30 (2,90 - 10,60) 9,00 (2,90 - 10,60) | 3,97 | | 2,09 (0,37 - 3,40) 2,38 (0,37 - 3,40) | | | | ,00 2,00 ,85 1,85 | | 10,40 (3,40 - 14,20) 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,71 4,73 | | 2,21 (0,34 - 3,80) 2,20 (0,34 - 3,78) | | 10,40 |
| 16+16+16+50 | 1,47 1,47 1,47 4,59 | 9,00 (2,90 - 10,60) | 4,00 | | 2,25 (0,41 - 3,11) | | | | ,70 1,70 | | 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,81 | | 2,16 (0,39 - 3,64) | | 10,30 |
| 16+16+16+60 | 1,33 1,33 1,33 5,01 | 9,00 (2,90 - 10,60) | 4,00 | | 2,25(0,41-3,11) | | | | ,54 1,54 | | 10,40(3,40-14,20) | 4,81 | | 2,16 (0,39 - 3,64) | | 10,20 |
| 16+16+16+71 | 1,21 1,21 1,21 5,37 | 9,00 (2,90 - 10,60) | 3,98 | 8,00 A++ | 2,26 (0,41 - 3,04) | 1130 | 10,80 | 1,40 1 | ,40 1,40 | 6,20 | 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15 (0,40 - 3,62) | 1075 | 10,10 |
| 16+16+20+20 | 1,60 1,60 2,00 2,00 | 7,20 (2,90 - 10,60) | 4,36 | | 1,65 (0,37 - 3,40) | | | | ,31 2,89 | | 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,66 | , | 2,23 (0,34 - 3,82) | | 10,50 |
| 16+16+20+25 | 1,60 1,60 2,00 2,50 | 7,70(2,90 - 10,60) | | | 1,85 (0,37 - 3,40) | | | | ,16 2,70 | | 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,66 | | 2,23 (0,34 - 3,82) | | 10,50 |
| 16+16+20+35 16+16+20+42 | 1,60 1,60 2,00 3,50 1,53 1,53 1,91 4,03 | 8,70 (2,90 - 10,60) 9,00 (2,90 - 10,60) | 3,87 | | 2,25 (0,37 - 3,33) 2,38 (0,37 - 3,33) | | | | ,91 2,39 ,77 2,21 | | 10,40 (3,40 - 14,20) 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,73 | | 2,20 (0,34 - 3,78) 2,20 (0,34 - 3,77) | | 10,30 |
| 16+16+20+50 | 1,41 1,41 1,76 4,42 | 9,00(2,70-10,60) | 4,00 | | 2,25 (0,41 - 3,11) | | | | ,63 2,04 | | 10,40(3,40-14,20) | 4,84 | | 2,15 (0,40 - 3,63) | | 10,10 |
| 16+16+20+60 | 1,29 1,29 1,60 4,82 | 9,00 (2,90 - 10,60) | 4,00 | | 2,25 (0,41 - 3,11) | | | | ,49 1,86 | | 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,84 | | 2,15 (0,40 - 3,63) | | 10,10 |
| 16+16+20+71 | 1,17 1,17 1,46 5,20 | 9,00 (2,90 - 10,80) | 3,98 | | 2,26 (0,41 - 3,18) | | | | ,35 1,69 | | 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,84 | | 2,15 (0,40 - 3,61) | | 10,10 |
| 16+16+25+25 | 1,60 1,60 2,50 2,50 | 8,20(2,90 - 10,60) | 4,04 | | 2,03 (0,37 - 3,40) | | | | ,03 3,17 | | 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,66 | | 2,23 (0,34 - 3,82) | | 10,50 |
| 16+16+25+35 16+16+25+42 | 1,57 1,57 2,44 3,42 1,45 1,45 2,27 3,83 | 9,00 (2,90 - 10,60) 9,00 (2,90 - 10,60) | 3,78 | | 2,38 (0,37 - 3,33) 2,38 (0,37 - 3,33) | | | | ,81 2,83 ,68 2,63 | | 10,40 (3,40 - 14,20) 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,73 4,73 | | 2,20 (0,34 - 3,78) 2,20 (0,34 - 3,77) | | 10,30 |
| 16+16+25+50 | 1,35 1,35 2,09 4,21 | 9,00 (2,90 - 10,60) | 4,00 | | 2,25 (0,41 - 3,11) | | | | ,56 2,43 | | 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,84 | | 2,15 (0,40 - 3,63) | | 10,10 |
| 16+16+25+60 | 1,23 1,23 1,92 4,62 | 9,00 (2,90 - 10,60) | 4,00 | | 2,25(0,41-3,11) | | | | ,42 2,22 | | 10,40(3,40-14,20) | 4,84 | | 2,15 (0,40 - 3,63) | | 10,10 |
| 16+16+25+71 | 1,13 1,13 1,75 4,99 | 9,00 (2,90 - 10,80) | 3,98 | 8,00 A++ | 2,26 (0,41 - 3,18) | 1130 | 10,80 | 1,30 1 | ,30 2,03 | 5,77 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15 (0,40 - 3,67) | 1075 | 10,10 |
| 16+16+35+35 | 1,41 1,41 3,09 3,09 | 9,00 (2,90 - 10,60) | 3,78 | | 2,38 (0,37 - 3,33) | | | | ,63 3,57 | | 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,77 | | 2,18 (0,36 - 3,75) | | 10,20 |
| 16+16+35+42 | 1,32 1,32 2,89 3,47 | 9,00(2,90 - 10,60) | 3,90 | | 2,31 (0,37 - 3,25) | | | | ,53 3,34 | | 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,79 | | 2,17(0,36-3,68) | | 10,20 |
| 16+16+35+50 16+16+35+60 | 1,23 1,23 2,69 3,85 1,13 1,13 2,48 4,26 | 9,00 (2,90 - 10,60) 9,00 (2,90 - 10,80) | 3,98 | | 2,26 (0,41 - 3,04) | | | | ,42 3,11 ,31 2,87 | | 10,40 (3,40 - 14,20) 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,86 | | 2,14 (0,42 - 3,59) 2,14 (0,42 - 3,59) | | 10,10 |
| 16+16+35+71 | 1,04 1,04 2,28 4,64 | 9,00 (2,90 - 10,80) | 4,09 | | 2,20 (0,41 - 3,10) | | | | ,21 2,64 | | 10,40(3,40-14,40) | 4,88 | | 2,13 (0,42 - 3,64) | | 10,10 |
| 16+16+42+42 | 1,24 1,24 3,26 3,26 | 9,00 (2,90 - 10,60) | 3,90 | | 2,31 (0,37 - 3,25) | | | | ,43 3,77 | | 10,40(3,40-14,20) | 4,79 | | 2,17(0,37-3,66) | | 10,20 |
| 16+16+42+50 | 1,16 1,16 3,05 3,63 | 9,00 (2,90 - 10,80) | 3,98 | 8,00 A++ | 2,26 (0,41 - 3,18) | 1130 | 10,80 | 1,34 1 | ,34 3,52 | 2 4,20 | 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,88 | 4,40 A+ | 2,13 (0,42 - 3,58) | 1065 | 10,00 |
| 16+16+42+60 | 1,07 1,07 2,82 4,04 | 9,00 (2,90 - 10,80) | 3,98 | | 2,26 (0,41 - 3,18) | | | | ,24 3,26 | | 10,40(3,40-14,40) | 4,88 | | 2,13 (0,42 - 3,64) | | 10,00 |
| 16+16+42+71 | 0,99 0,99 2,61 4,41 | 9,00 (3,00 - 11,00) | 4,09 | | 2,20 (0,44 - 3,26) | | | | ,15 3,01 | | 10,40(3,40-14,40) | 4,81 | | 2,16 (0,43 - 3,62) | | 10,20 |
| 16+16+50+50 16+16+50+60 | 1,09 1,09 3,41 3,41 1,01 1,01 3,17 3,81 | 9,00 (2,90 - 10,80) 9,00 (3,00 - 11,00) | 4,07 | | 2,21 (0,48 - 2,98) 2,21 (0,48 - 3,12) | | | | ,26 3,94 ,17 3,66 | | 10,40(3,40-14,40) | 4,81 4,81 | | 2,16 (0,49 - 3,57) 2,16 (0,49 - 3,57) | | 10,20 |
| 16+16+50+71 | 0,94 0,94 2,94 4,18 | 9,00 (3,00 - 11,00) | 4,07 | | 2,21 (0,52 - 3,12) | | | | ,09 3,40 | | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,84 | | 2,15 (0,51 - 3,55) | | 10,10 |
| 16+16+60+60 | 0,95 0,95 3,55 3,55 | 9,00 (3,00 - 11,00) | 4,07 | | 2,21 (0,48 - 3,12) | | | | ,09 4,11 | | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,81 | | 2,16 (0,49 - 3,57) | | 10,20 |
| 16+16+60+71 | 0,88 0,88 3,31 3,93 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,07 | | 2,21 (0,52 - 3,20) | | 10,60 | 1,02 1 | ,02 3,83 | 3 4,53 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15 (0,51 - 3,55) | 1075 | 10,10 |
| 16+16+71+71 | 0,83 0,83 3,67 3,67 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,19 | | 2,15(0,52-3,20) | | | | ,96 4,24 | | 10,40(3,40-14,40) | 4,86 | | 2,14(0,51-3,60) | | 10,10 |
| 16+20+20+20 | 1,60 2,00 2,00 2,00 | 7,60(2,90 - 10,60) | 4,18 | | 1,82(0,37-3,40) | 910 985 | | | ,74 2,74 | | 10,40(3,40-14,20) | 4,68 | | 2,22(0,34-3,81) | | 10,40 |
| 16+20+20+25 16+20+20+35 | 1,60 2,00 2,00 2,50 1,58 1,98 1,98 3,46 | 8,10 (2,90 - 10,60) 9,00 (2,90 - 10,60) | 4,11 3,78 | | 1,97 (0,37 - 3,40) 2,38 (0,37 - 3,33) | | | | ,57 2,57 ,29 2,29 | | 10,40 (3,40 - 14,20) 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,73 | | 2,22 (0,34 - 3,81) 2,20 (0,34 - 3,77) | | 10,30 |
| 16+20+20+42 | 1,46 1,84 1,84 3,86 | 9,00 (2,90 - 10,60) | 3,78 | | 2,38 (0,37 - 3,33) | | | | ,12 2,12 | | 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,75 | | 2,19 (0,35 - 3,76) | | 10,30 |
| 16+20+20+50 | 1,35 1,70 1,70 4,25 | 9,00 (2,90 - 10,60) | 4,00 | 8,00 A++ | 2,25 (0,41 - 3,04) | 1125 | 10,80 | 1,57 1 | ,96 1,96 | 4,91 | 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15 (0,40 - 3,62) | 1075 | 10,10 |
| 16+20+20+60 | 1,24 1,55 1,55 4,66 | 9,00 (2,90 - 10,60) | 4,00 | | 2,25 (0,41 - 3,04) | | | | ,79 1,79 | | 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,84 | | 2,15 (0,40 - 3,62) | | 10,10 |
| 16+20+20+71 | 1,13 1,42 1,42 5,03 | 9,00(2,90 - 10,80) | 3,98 | | 2,26 (0,44 - 3,11) | | | | ,64 1,64 | | 10,40(3,40-14,20) | 4,86 | | | | 10,10 |
| 16+20+25+25 16+20+25+35 | 1,60 2,00 2,50 2,50 1,50 1,88 2,34 3,28 | 8,60 (2,90 - 10,60) 9,00 (2,90 - 10,60) | 3,89 | | 2,38 (0,37 - 3,40) | | | | ,43 3,02 ,17 2,71 | | 10,40 (3,40 - 14,20) 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,68 | | 2,22 (0,34 - 3,81) | | 10,40 |
| 16+20+25+42 | 1,40 1,75 2,18 3,67 | 9,00 (2,90 - 10,60) | 3,78 | | 2,38 (0,37 - 3,33) | | | | ,02 2,52 | | 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,75 | | 2,19 (0,35 - 3,76) | | 10,30 |
| 16+20+25+50 | 1,30 1,62 2,03 4,05 | 9,00 (2,90 - 10,60) | 4,00 | | 2,25(0,41-3,04) | | | | ,87 2,34 | | 10,40(3,40-14,20) | 4,84 | | 2,15 (0,40 - 3,62) | | 10,10 |
| 16+20+25+60 | 1,19 1,49 1,86 4,46 | 9,00 (2,90 - 10,80) | 4,00 | 8,00 A++ | 2,25 (0,41 - 3,18) | 1125 | 10,80 | 1,38 1 | ,72 2,15 | 5,15 | 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15 (0,40 - 3,62) | 1075 | 10,10 |
| 16+20+25+71 | 1,09 1,36 1,70 4,85 | 9,00 (2,90 - 10,80) | 3,98 | | 2,26(0,44-3,11) | | | | ,58 1,97 | | 10,40(3,40-14,40) | 4,86 | | 2,14(0,42-3,66) | | 10,10 |
| 16+20+35+35 | 1,36 1,70 2,97 2,97 | 9,00 (2,90 - 10,60) | 3,90 | | 2,31 (0,37 - 3,25) | | | | ,97 3,43 | | 10,40(3,40-14,20) | 4,79 | | 2,17(0,36-3,68) | | 10,20 |
| 16+20+35+42 16+20+35+50 | 1,27 1,59 2,79 3,35 1,19 1,49 2,60 3,72 | 9,00 (2,90 - 10,60) 9,00 (2,90 - 10,80) | | | 2,31 (0,37 - 3,25) 2,26 (0,41 - 3,18) | | | | ,84 3,22 ,72 3,01 | | 10,40 (3,40 - 14,20) 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,79 4,88 | | 2,17 (0,37 - 3,66) 2,13 (0,42 - 3,58) | | 10,20 |
| 16+20+35+60 | 1,10 1,37 2,40 4,13 | 9,00 (2,90 - 10,80) | | | 2,26 (0,41 - 3,18) | | | | ,59 2,78 | | 10,40(3,40-14,40) | 4,88 | | 2,13 (0,42 - 3,64) | | 10,00 |
| 16+20+35+71 | 1,01 1,27 2,22 4,50 | 9,00 (3,00 - 11,00) | | | 2,20(0,44-3,26) | | | | ,46 2,56 | | 10,40(3,40-14,40) | 4,81 | | 2,16 (0,43 - 3,62) | | 10,20 |
| 16+20+42+42 | 1,20 1,50 3,15 3,15 | 9,00 (2,90 - 10,60) | 3,90 | 8,00 A++ | 2,31 (0,37 - 3,25) | 1155 | 11,10 | 1,39 1 | ,73 3,64 | 3,64 | 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,81 | 4,40 A+ | 2,16 (0,37 - 3,65) | 1080 | 10,20 |
| 16+20+42+50 | 1,12 1,41 2,95 3,52 | 9,00 (2,90 - 10,80) | | | 2,26 (0,44 - 3,11) | | | | ,63 3,41 | | 10,40(3,40-14,40) | 4,91 | | 2,12(0,42-3,63) | | 10,00 |
| 16+20+42+60 | 1,04 1,30 2,74 3,92 | 9,00(2,90 - 10,80) | 3,98 | | 2,26 (0,44 - 3,11) | | | | ,51 3,17 | | 10,40(3,40-14,40) | 4,91 | | 2,12(0,42-3,63) 2,16(0,43-3,61) | | 10,00 |
| 16+20+42+71 16+20+50+50 | 0,96 1,21 2,54 4,29 1,06 1,32 3,31 3,31 | 9,00 (3,00 - 11,00) 9,00 (2,90 - 10,80) | 4,09 | | 2,20 (0,44 - 3,19) 2,21 (0,49 - 2,98) | | | | ,40 2,93 ,54 3,82 | | 10,40(3,40-14,40) | 4,81 | | 2,15(0,43-3,61) | | 10,20 |
| 16+20+50+60 | 0,99 1,23 3,08 3,70 | 9,00 (3,00 - 11,00) | | | 2,21 (0,49 - 3,12) | | | | ,42 3,56 | | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,84 | | 2,15 (0,50 - 3,56) | | 10,10 |
| 16+20+50+71 | 0,91 1,15 2,87 4,07 | 9,00 (3,00 - 11,00) | 4,07 | | 2,21 (0,52 - 3,05) | | | | ,32 3,31 | | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,84 | | 2,15 (0,51 - 3,60) | | 10,10 |
| 16+20+60+60 | 0,92 1,16 3,46 3,46 | 9,00 (3,00 - 11,00) | | | 2,21 (0,49 - 3,12) | | 10,60 | 1,07 1 | ,33 4,00 | 4,00 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,84 | | 2,15 (0,50 - 3,56) | | 10,10 |
| 16+20+60+71 | 0,86 1,08 3,23 3,83 | 9,00 (3,00 - 11,20) | | | 2,21 (0,52 - 3,20) | | | | ,25 3,74 | | 10,40(3,40-14,40) | 4,84 | | 2,15(0,51-3,60) | | 10,10 |
| 16+20+71+71 | 0,81 1,01 3,59 3,59 | 9,00 (3,00 - 11,20) | | | 2,16(0,53-3,20) | | | | ,17 4,15 | | 10,40(3,40-14,40) | 4,77 | | 2,18(0,52-3,59) | | 10,20 |
| 16+25+25+25 16+25+25+35 | 1,59 2,47 2,47 2,47 1,42 2,23 2,23 3,12 | 9,00 (2,90 - 10,60) 9,00 (2,90 - 10,60) | 3,78 | | 2,38 (0,37 - 3,40) 2,38 (0,37 - 3,33) | | | | ,86 2,86 ,57 2,57 | | 10,40 (3,40 - 14,20) 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,68 | | 2,22 (0,34 - 3,81) 2,20 (0,34 - 3,77) | | 10,40 |
| 16+25+25+42 | 1,33 2,08 2,08 3,51 | 9,00 (2,90 - 10,60) | | | 2,38 (0,37 - 3,33) | | | | ,41 2,41 | | 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,75 | | 2,19 (0,35 - 3,76) | | 10,30 |
| 16+25+25+50 | 1,24 1,94 1,94 3,88 | 9,00 (2,90 - 10,60) | | | 2,25 (0,41 - 3,04) | | | | ,24 2,24 | | 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,84 | | 2,15 (0,40 - 3,62) | | 10,10 |
| 16+25+25+60 | 1,13 1,79 1,79 4,29 | 9,00 (2,90 - 10,80) | | | 2,25 (0,41 - 3,18) | | | | ,06 2,06 | | 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,84 | | 2,15 (0,40 - 3,62) | | 10,10 |
| 16+25+25+71 | 1,05 1,64 1,64 4,67 | 9,00 (2,90 - 10,80) | | | 2,26 (0,44 - 3,11) | | | | ,90 1,90 | | 10,40(3,40-14,40) | 4,86 | | 2,14(0,42-3,66) | | 10,10 |
| 16+25+35+35 16+25+35+42 | 1,29 2,03 2,84 2,84 1,22 1,91 2,67 3,20 | 9,00 (2,90 - 10,60) 9,00 (2,90 - 10,60) | | | 2,31 (0,37 - 3,25) 2,31 (0,37 - 3,25) | | | | ,34 3,28 | | 10,40 (3,40 - 14,20) 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,79 4,79 | | 2,17(0,36-3,68) 2,17(0,37-3,66) | | 10,20 |
| 16+25+35+42 | 1,14 1,79 2,50 3,57 | 9,00(2,90 - 10,80) | | | 2,26 (0,41 - 3,18) | | | | ,20 3,08 | | 10,40(3,40-14,20) | 4,79 | | 2,17(0,37-3,66) | | 10,20 |
| 16+25+35+60 | 1,06 1,65 2,32 3,97 | 9,00 (2,90 - 10,80) | | | 2,26 (0,41 - 3,18) | | | | ,91 2,68 | | 10,40(3,40-14,40) | 4,88 | | 2,13 (0,42 - 3,64) | | 10,00 |
| 16+25+35+71 | 0,98 1,53 2,14 4,35 | 9,00 (3,00 - 11,00) | | | 2,20 (0,44 - 3,26) | | | | ,77 2,48 | | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,81 | | 2,16 (0,43 - 3,62) | | 10,20 |
| 16+25+42+42 | 1,15 1,81 3,02 3,02 | 9,00 (2,90 - 10,80) | | | 2,31(0,37-3,40) | | | | ,09 3,49 | | 10,40(3,40-14,20) | 4,81 | | 2,16 (0,37 - 3,65) | | 10,20 |
| 16+25+42+50 | 1,08 1,69 2,84 3,39 | 9,00 (2,90 - 10,80) | 3,98 | | 2,26 (0,44 - 3,11) | | | | ,95 3,28 | | 10,40(3,40-14,40) | 4,91 | | 2,12(0,42-3,63) | | 10,00 |
| 16+25+42+60 16+25+42+71 | 1,01 1,57 2,64 3,78 0,94 1,46 2,45 4,15 | 9,00 (3,00 - 11,00) 9,00 (3,00 - 11,00) | 3,98 | | 2,26 (0,44 - 3,26) 2,20 (0,44 - 3,19) | | | | ,82 3,05 ,69 2,84 | | 10,40 (3,40 - 14,40) 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,91 4,81 | | 2,12(0,42-3,63) 2,16(0,43-3,61) | | 10,00 |
| 16+25+42+71 | 1,02 1,60 3,19 3,19 | 9,00 (2,90 - 10,80) | | | 2,21 (0,49 - 2,98) | | | | ,84 3,69 | | 10,40(3,40-14,40) | 4,84 | | 2,15(0,43-3,61) | | |
| | , | , 1,1,1 10,00) | .,0, | , | ,, 2,,0) | | -,00 | | . 3,07 | , , , , | , | ., | , | ,, 0,001 | 2,0 | -,.0 |

Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Capacité minimale connectée : 4,5 kW Capacité maximale connectée : 18,3 kW • R32

| Capacités de l'unité intérieure | | igorifique (kW) Pièces | EER | SEER1 | Puissance absorbée | | | C 11102 | | connectee : 18, alorifique (kW). Pièces | | SCOP1 | Puissance absorbée | A.E.C. | Courant |
|------------------------------------|--|--|--------------|---|--|-------------|-------|------------|----------------------------|--|--------------|---------|--|--------|----------------|
| t unite interieure | A B C D | E Total (Min - Max) | W/W | | | kWh | 230 V | Α Ι | 3 C D | E Total (Min - Max) | W/W | | | kWh | 230 V |
| 16+25+50+60 | 0,95 1,49 2,98 3,58 | 9,00 (3,00 - 11,00) | 4,07 | 8,00 A++ | 2,21 (0,49 - 3,12) | 1105 | 10,60 | 1,10 1,7 | 2 3,44 4,14 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15 (0,50 - 3,56) | 1075 | 10,10 |
| 16+25+50+71 | 0,89 1,39 2,78 3,94 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,07 | -,- | 2,21 (0,52 - 3,20) | 1105 | | | 3,21 4,56 | 10,40(3,40-14,40) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15 (0,51 - 3,60) | 1075 | 10,10 |
| 16+25+60+60 | 0,89 1,41 3,35 3,35 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,07 | | 2,21 (0,49 - 3,19) | | | | 1 3,88 3,88 | 10,40(3,40-14,40) | 4,84 | | 2,15 (0,50 - 3,56) | | 10,10 |
| 16+25+60+71 | 0,83 1,31 3,14 3,72 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,07 | , | 2,21(0,52-3,20) | 1105 | | | 1 3,63 4,29 | 10,40(3,40-14,40) | 4,84 | | 2,15(0,51-3,60) | | 10,10 |
| 16+25+71+71 16+35+35+35 | 0,79 1,23 3,49 3,49 1,20 2,60 2,60 2,60 | 9,00 (3,00 - 11,20) 9,00 (2,90 - 10,80) | 4,17 3,90 | | 2,16 (0,53 - 3,20) 2,31 (0,38 - 3,33) | | | | 3 4,03 4,03 1 3,01 3,01 | 10,40(3,40-14,40) | 4,77 | | 2,18 (0,52 - 3,59) 2,15 (0,37 - 3,64) | | 10,20 |
| 16+35+35+42 | 1,13 2,46 2,46 2,95 | 9,00 (2,90 - 10,80) | 3,90 | | 2,31 (0,40 - 3,33) | 1155 | | | 4 2,84 3,42 | 10,40(3,40-14,40) | 4,75 | | 2,15(0,37-3,64) | | 10,10 |
| 16+35+35+50 | 1,05 2,32 2,32 3,31 | 9,00 (2,70 - 10,80) | 4,09 | | 2,20(0,44-3,11) | | | | 3 2,68 3,82 | 10,40(3,40-14,40) | 4,81 | | 2,16 (0,43 - 3,61) | | 10,20 |
| 16+35+35+60 | 0,98 2,16 2,16 3,70 | 9,00 (3,00 - 11,00) | 4,09 | | 2,20(0,44 - 3,26) | | | | 9 2,49 4,28 | 10,40(3,40-14,40) | 4,81 | | 2,16(0,43-3,61) | | 10,20 |
| 16+35+35+71 | 0,91 2,01 2,01 4,07 | 9,00 (3,00 - 11,00) | 4,09 | | 2,20(0,47-3,19) | | | | 2 2,32 4,70 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,84 | | 2,15 (0,45 - 3,65) | | 10,10 |
| 16+35+42+42 | 1,07 2,33 2,80 2,80 | 9,00 (2,90 - 10,80) | 3,90 | 8,00 A++ | 2,31 (0,40 - 3,33) | 1155 | 11,10 | 1,22 2,7 | 3,24 3,24 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,77 | 4,40 A+ | 2,18 (0,37 - 3,73) | 1090 | 10,20 |
| 16+35+42+50 | 1,01 2,20 2,64 3,15 | 9,00 (3,00 - 11,00) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20 (0,44 - 3,26) | 1100 | 10,50 | 1,16 2,5 | 5 3,05 3,64 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15 (0,45 - 3,65) | 1075 | 10,10 |
| 16+35+42+60 | 0,94 2,06 2,47 3,53 | 9,00 (3,00 - 11,00) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20 (0,44 - 3,26) | 1100 | 10,50 | 1,09 2,3 | 3 2,85 4,08 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15 (0,45 - 3,65) | 1075 | 10,10 |
| 16+35+42+71 | 0,88 1,92 2,30 3,90 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,09 | | 2,20(0,47-3,33) | | | | 2 2,66 4,51 | 10,40(3,40-14,40) | 4,86 | | 2,14 (0,45 - 3,64) | | 10,10 |
| 16+35+50+50 | 0,95 2,09 2,98 2,98 | 9,00 (3,00 - 11,00) | 4,07 | | 2,21 (0,52 - 3,05) | 1105 | | | 2 3,44 3,44 | 10,40(3,40-14,40) | 4,77 | | 2,18 (0,52 - 3,59) | | 10,20 |
| 16+35+50+60 | 0,89 1,96 2,80 3,35 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,07 | | 2,21(0,52-3,20) | | | | 5 3,23 3,88 | 10,40(3,40-14,40) | 4,77 | | 2,18 (0,52 - 3,59) | | 10,20 |
| 16+35+50+71 16+35+60+60 | 0,83 1,83 2,62 3,72 0,84 1,84 3,16 3,16 | 9,00 (3,00 - 11,20) 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,19 | | 2,15(0,52-3,20) 2,21(0,52-3,20) | 1075 | | | 2 3,02 4,29 3 3,65 3,65 | 10,40(3,40-14,40) | 4,77 | | 2,18 (0,54 - 3,57) 2,18 (0,52 - 3,59) | | 10,20 |
| 16+35+60+71 | 0,79 1,73 2,97 3,51 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,07 | | 2,15(0,52-3,20) | 1075 | | | 3,43 4,06 | 10,40(3,40-14,40) | 4,77 | | 2,18(0,54-3,57) | | 10,20 |
| 16+42+42+42 | 1,02 2,66 2,66 2,66 | 9,00 (3,00 - 11,00) | 3,90 | | 2,31 (0,40 - 3,48) | | | | 3 3,43 4,00 | 10,40(3,40-14,40) | 4,79 | | 2,17 (0,39 - 3,72) | | 10,20 |
| 16+42+42+50 | 0,96 2,52 2,52 3,00 | 9,00 (3,00 - 11,00) | 4,09 | , | 2,20(0,44-3,19) | | | | 1 2,91 3,47 | 10,40(3,40-14,40) | 4,84 | | 2,15 (0,45 - 3,64) | | 10,10 |
| 16+42+42+60 | 0,90 2,36 2,36 3,38 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,09 | | | | 10,50 | 1,04 2,7 | 3 2,73 3,90 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,84 | | 2,15 (0,45 - 3,64) | | 10,10 |
| 16+42+42+71 | 0,84 2,21 2,21 3,74 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20(0,48-3,34) | 1100 | 10,50 | 0,97 2,5 | 5 2,55 4,33 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,86 | 4,40 A+ | 2,14 (0,46 - 3,63) | 1070 | 10,10 |
| 16+42+50+50 | 0,91 2,39 2,85 2,85 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,07 | 8,00 A++ | 2,21 (0,52 - 3,20) | 1105 | 10,60 | 1,05 2,7 | 7 3,29 3,29 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,77 | 4,40 A+ | 2,18 (0,53 - 3,58) | 1090 | 10,20 |
| 16+42+50+60 | 0,86 2,25 2,68 3,21 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,07 | | 2,21 (0,52 - 3,20) | 1105 | 10,60 | 0,99 2,6 | 3,10 3,71 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,77 | 4,40 A+ | 2,18 (0,53 - 3,58) | 1090 | 10,20 |
| 16+42+50+71 | 0,80 2,11 2,51 3,58 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,17 | | 2,16 (0,53 - 3,20) | 1080 | | | 4 2,91 4,12 | 10,40(3,40-14,40) | 4,79 | | 2,17 (0,54 - 3,56) | | 10,20 |
| 16+42+60+60 | 0,81 2,13 3,03 3,03 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,07 | | 2,21 (0,52 - 3,20) | | | | 5 3,51 3,51 | 10,40(3,40-14,40) | 4,77 | | 2,18 (0,53 - 3,58) | | 10,20 |
| 16+50+50+50 | 0,87 2,71 2,71 2,71 | 9,00 (3,00 - 11,20) | | | 2,17(0,57-3,14) | | | | 3 3,13 3,13 | 10,40(3,40-14,40) | 4,66 | | 2,23 (0,63 - 3,58) | | 10,50 |
| 16+50+50+60 20+20+20+20 | 0,81 2,56 2,56 3,07 2,00 2,00 2,00 2,00 | 9,00 (3,00 - 11,20) 8,00 (2,90 - 10,60) | 4,15 | | 2,17(0,57-3,14) 1,97(0,37-3,40) | 1085 985 | | | 5 2,95 3,55 0 2,60 2,60 | 10,40(3,40 - 14,40) 10,40(3,40 - 14,20) | 4,66 4,71 | | 2,23 (0,63 - 3,58) 2,21 (0,34 - 3,79) | | 10,50 10,40 |
| 20+20+20+25 | 2,00 2,00 2,00 2,00 | 8,50 (2,90 - 10,60) | | | 2,15(0,37 - 3,40) | 1075 | | | 5 2,45 3,05 | 10,40(3,40-14,20) | 4,71 | | 2,21 (0,34 - 3,77) | | 10,40 |
| 20+20+20+35 | 1,89 1,89 1,89 3,33 | 9,00 (2,90 - 10,60) | | | 2,38 (0,37 - 3,33) | | | | 9 2,19 3,83 | 10,40(3,40 - 14,20) | 4,75 | | 2,19 (0,35 - 3,76) | | 10,30 |
| 20+20+20+42 | 1,76 1,76 1,76 3,72 | 9,00 (2,90 - 10,60) | 3,78 | | 2,38(0,37 - 3,33) | | | | 4 2,04 4,28 | 10,40(3,40-14,20) | 4,77 | | 2,18 (0,36 - 3,74) | | 10,20 |
| 20+20+20+50 | 1,64 1,64 1,64 4,08 | 9,00 (2,90 - 10,60) | 4,00 | | 2,25(0,41-3,04) | 1125 | | | 9 1,89 4,73 | 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,86 | | 2,14(0,42-3,60) | 1070 | 10,10 |
| 20+20+20+60 | 1,50 1,50 1,50 4,50 | 9,00 (2,90 - 10,60) | 4,00 | 8,00 A++ | 2,25 (0,41 - 3,04) | 1125 | 10,80 | 1,73 1,7 | 3 1,73 5,21 | 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,86 | 4,40 A+ | 2,14 (0,42 - 3,60) | 1070 | 10,10 |
| 20+20+20+71 | 1,37 1,37 1,37 4,89 | 9,00 (2,90 - 10,80) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20 (0,44 - 3,11) | 1100 | 10,50 | 1,59 1,5 | 9 1,59 5,63 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,88 | 4,40 A+ | 2,13 (0,42 - 3,64) | 1065 | 10,00 |
| 20+20+25+25 | 2,00 2,00 2,50 2,50 | 9,00 (2,90 - 10,60) | 3,78 | , | 2,38 (0,37 - 3,40) | | 11,40 | 2,31 2,3 | 1 2,89 2,89 | 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,71 | 4,40 A+ | 2,21 (0,34 - 3,79) | 1105 | 10,40 |
| 20+20+25+35 | 1,80 1,80 2,25 3,15 | 9,00 (2,90 - 10,60) | 3,78 | | | | | | 3 2,60 3,64 | 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,75 | | 2,19 (0,35 - 3,76) | | 10,30 |
| 20+20+25+42 | 1,68 1,68 2,10 3,54 | 9,00 (2,90 - 10,60) | 3,78 | | 2,38 (0,37 - 3,33) | 1190 | | | 4 2,43 4,09 | 10,40(3,40-14,20) | 4,77 | | 2,18 (0,36 - 3,74) | | 10,20 |
| 20+20+25+50 | 1,57 1,57 1,95 3,91 1,44 1,44 1,80 4,32 | 9,00 (2,90 - 10,60) 9,00 (2,90 - 10,80) | 4,00 | | 2,25 (0,41 - 3,04) 2,25 (0,41 - 3,18) | | | | 1 2,26 4,52 6 2,08 5,00 | 10,40(3,40 - 14,20) 10,40(3,40 - 14,20) | 4,86 4,86 | | 2,14 (0,42 - 3,60) 2,14 (0,42 - 3,60) | | 10,10 |
| 20+20+25+71 | 1,32 1,32 1,65 4,71 | 9,00 (2,90 - 10,80) | 4,00 | | 2,20(0,41-3,16) | 1100 | | | 3 1,91 5,43 | 10,40(3,40-14,40) | 4,88 | | 2,13(0,42-3,64) | | 10,00 |
| 20+20+35+35 | 1,64 1,64 2,86 2,86 | 9,00 (2,90 - 10,60) | 3,90 | | 2,31 (0,37 - 3,25) | 1155 | | | 9 3,31 3,31 | 10,40(3,40 - 14,20) | 4,79 | | 2,17 (0,37 - 3,66) | 1085 | 10,20 |
| 20+20+35+42 | 1,54 1,54 2,69 3,23 | 9,00 (2,90 - 10,60) | 3,90 | | 2,31 (0,37 - 3,25) | | | | 3,11 3,73 | 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,81 | | 2,16 (0,37 - 3,65) | | 10,20 |
| 20+20+35+50 | 1,44 1,44 2,52 3,60 | 9,00 (2,90 - 10,80) | 3,98 | | 2,26 (0,44 - 3,11) | | 10,80 | 1,66 1,6 | 5 2,91 4,17 | 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,91 | | 2,12(0,42-3,57) | | 10,00 |
| 20+20+35+60 | 1,33 1,33 2,33 4,01 | 9,00 (2,90 - 10,80) | 3,98 | 8,00 A++ | 2,26 (0,44 - 3,11) | 1130 | 10,80 | 1,54 1,5 | 4 2,70 4,62 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,91 | 4,40 A+ | 2,12 (0,42 - 3,63) | 1060 | 10,00 |
| 20+20+35+71 | 1,23 1,23 2,16 4,38 | 9,00 (3,00 - 11,00) | 4,09 | | 2,20 (0,44 - 3,19) | | 10,50 | 1,42 1,4 | 2 2,49 5,07 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,81 | 4,40 A+ | 2,16 (0,43 - 3,61) | 1080 | 10,20 |
| 20 + 20 + 42 + 42 | 1,45 1,45 3,05 3,05 | 9,00 (2,90 - 10,80) | 3,90 | | 2,31 (0,37 - 3,40) | | | | 3,52 3,52 | 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,75 | | 2,19 (0,37 - 3,64) | | 10,30 |
| 20+20+42+50 | 1,36 1,36 2,86 3,42 | 9,00 (2,90 - 10,80) | 4,09 | , | 2,20(0,44-3,11) | | | | 3,31 3,93 | 10,40(3,40-14,40) | 4,81 | | 2,16 (0,43 - 3,62) | | 10,20 |
| 20+20+42+60 | 1,27 1,27 2,66 3,80 | 9,00 (3,00 - 11,00) | 4,09 | | 2,20(0,44-3,26) | | | | 5 3,08 4,40 | 10,40(3,40-14,40) | 4,81 | | 2,16 (0,43 - 3,62) | | 10,20 |
| 20+20+42+71 | 1,18 1,18 2,46 4,18 | 9,00 (3,00 - 11,00) | | | 2,20 (0,45 - 3,19) | | | | 5 2,85 4,83 | 10,40(3,40-14,40) | 4,84 | | 2,15 (0,44 - 3,66) | | 10,10 |
| 20+20+50+50 | 1,29 1,29 3,21 3,21 1,20 1,20 3,00 3,60 | 9,00 (2,90 - 10,80) 9,00 (3,00 - 11,00) | 4,07 | | 2,21 (0,49 - 2,98) 2,21 (0,49 - 3,12) | | | | 9 3,71 3,71 9 3,47 4,15 | 10,40(3,40 - 14,40) 10,40(3,40 - 14,40) | 4,84 | | 2,15 (0,51 - 3,60) 2,15 (0,51 - 3,60) | | 10,10 |
| 20+20+50+71 | 1,12 1,12 2,79 3,97 | 9,00 (3,00 - 11,20) | | | 2,15(0,52-3,20) | | | | 9 3,23 4,59 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,77 | | 2,18 (0,52 - 3,59) | | 10,10 |
| 20+20+60+60 | 1,12 1,12 3,38 3,38 | 9,00 (3,00 - 11,20) | | | 2,21 (0,49 - 3,19) | | | | 3,90 3,90 | 10,40(3,40-14,40) | 4,84 | | 2,15 (0,51 - 3,60) | | 10,10 |
| 20+20+60+71 | 1,05 1,05 3,16 3,74 | 9,00 (3,00 - 11,20) | | | 2,15(0,52-3,20) | | | | 2 3,65 4,31 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,77 | | 2,18 (0,52 - 3,59) | | 10,20 |
| 20+20+71+71 | 0,99 0,99 3,51 3,51 | 9,00 (3,00 - 11,20) | | | 2,16(0,53-3,13) | | | | 4 4,06 4,06 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,77 | | 2,18 (0,53 - 3,58) | | 10,20 |
| 20+25+25+25 | 1,89 2,37 2,37 2,37 | 9,00 (2,90 - 10,60) | 3,78 | 8,00 A++ | 2,38 (0,37 - 3,40) | 1190 | 11,40 | 2,18 2,7 | 4 2,74 2,74 | 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,71 | 4,40 A+ | 2,21 (0,34 - 3,79) | 1105 | 10,40 |
| 20+25+25+35 | 1,71 2,14 2,14 3,01 | 9,00 (2,90 - 10,60) | | | 2,38 (0,37 - 3,33) | | 11,40 | 1,98 2,4 | 3 2,48 3,46 | 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,75 | 4,40 A+ | 2,19 (0,35 - 3,76) | 1095 | 10,30 |
| 20+25+25+42 | 1,60 2,01 2,01 3,38 | 9,00 (2,90 - 10,60) | | | 2,38 (0,37 - 3,33) | | | | 2 2,32 3,90 | 10,40(3,40-14,20) | 4,77 | | 2,18 (0,36 - 3,74) | | 10,20 |
| 20+25+25+50 | 1,49 1,88 1,88 3,75 | 9,00 (2,90 - 10,60) | 4,00 | | 2,25(0,41-3,04) | | | | 7 2,17 4,33 | 10,40(3,40-14,20) | 4,86 | | 2,14(0,42-3,60) | | 10,10 |
| 20+25+25+60 | 1,38 1,73 1,73 4,16 | 9,00 (2,90 - 10,80) | | | 2,25(0,41-3,18) | | | | 2,00 4,80 | 10,40(3,40-14,40) | 4,86 | | 2,14(0,42-3,66) | | 10,10 |
| 20+25+25+71 | 1,27 1,60 1,60 4,53 | 9,00(2,90 - 10,80) | | | 2,20(0,44-3,11) | | | | 4 1,84 5,24 | 10,40(3,40-14,40) | 4,88 | | 2,13(0,42-3,64) | | 10,00 |
| 20+25+35+35 | 1,56 1,96 2,74 2,74 1,48 1,84 2,58 3,10 | 9,00 (2,90 - 10,60) 9,00 (2,90 - 10,80) | | | 2,31 (0,37 - 3,25) 2,31 (0,37 - 3,40) | | | | 3 2,98 3,59 | 10,40(3,40 - 14,20) 10,40(3,40 - 14,20) | 4,79 4,81 | | 2,17(0,37-3,66) 2,16(0,37-3,65) | | 10,20 |
| 20+25+35+50 | 1,38 1,73 2,42 3,47 | 9,00 (2,90 - 10,80) | | | 2,26 (0,44 - 3,11) | | | | 2,80 4,00 | 10,40(3,40-14,40) | 4,91 | | 2,10(0,37-3,63) | | 10,00 |
| 20+25+35+60 | 1,28 1,61 2,25 3,86 | 9,00 (2,90 - 10,80) | | | 2,26(0,44-3,11) | | | | 5 2,60 4,45 | 10,40(3,40-14,40) | 4,91 | | 2,12(0,42-3,63) | | 10,00 |
| 20+25+35+71 | 1,19 1,49 2,09 4,23 | 9,00 (3,00 - 11,00) | | | 2,20 (0,44 - 3,19) | | | | 2 2,41 4,89 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,81 | | 2,16 (0,43 - 3,61) | | 10,20 |
| 20+25+42+42 | 1,40 1,74 2,93 2,93 | 9,00 (2,90 - 10,80) | | | 2,31 (0,37 - 3,40) | | | | 2 3,39 3,39 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,75 | | 2,19 (0,37 - 3,76) | | 10,30 |
| 20+25+42+50 | 1,31 1,64 2,76 3,29 | 9,00 (2,90 - 10,80) | 4,09 | | 2,20(0,44-3,11) | | | | 3,19 3,79 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,81 | | 2,16 (0,43 - 3,62) | | 10,20 |
| 20+25+42+60 | 1,22 1,53 2,57 3,68 | 9,00 (3,00 - 11,00) | 4,09 | | 2,20(0,44-3,26) | | | | 7 2,97 4,25 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,81 | | 2,16 (0,43 - 3,62) | | 10,20 |
| 20+25+42+71 | 1,14 1,42 2,39 4,05 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,09 | | 2,20 (0,45 - 3,33) | | | | 5 2,76 4,67 | 10,40(3,40-14,40) | 4,84 | | 2,15 (0,44 - 3,66) | | 10,10 |
| 20+25+50+50 | 1,24 1,55 3,10 3,11 | 9,00 (3,00 - 11,00) | | | 2,21 (0,49 - 3,12) | | | | 9 3,59 3,59 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,84 | | 2,15 (0,51 - 3,60) | | 10,10 |
| 20+25+50+60 | 1,16 1,45 2,90 3,49 | 9,00 (3,00 - 11,00) | 4,07 | | 2,21 (0,49 - 3,12) | | | | 3,35 4,03 | 10,40(3,40-14,40) | 4,84 | | 2,15 (0,51 - 3,60) | | 10,10 |
| 20+25+50+71 | 1,08 1,36 2,71 3,85 | 9,00 (3,00 - 11,20) | | | 2,15(0,52-3,20) | | | | 7 3,13 4,45 | 10,40(3,40-14,40) | 4,77 | | 2,18 (0,52 - 3,59) | | 10,20 |
| 20+25+60+60 | 1,09 1,37 3,27 3,27 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,07 | | 2,21(0,49-3,19) | | | | 3,78 3,78 | 10,40(3,40-14,40) | 4,84 | | 2,15(0,51-3,60) | | 10,10 |
| 20+25+60+71 | 1,02 1,28 3,07 3,63 | 9,00(3,00 - 11,20) | | | 2,15(0,52-3,20) | | | | 3,55 4,19 | 10,40(3,40-14,40) | 4,77 | | 2,18(0,52-3,59) | | 10,20 |
| 20+35+35+35 | 1,44 2,52 2,52 2,52 | 9,00(2,90 - 10,80) | 3,90 | | 2,31 (0,40 - 3,33) | | | | 1 2,91 2,91 | 10,40(3,40-14,20) | 4,75 | | 2,19 (0,37 - 3,63) | | 10,30 |
| 20+35+35+42 | 1,36 2,39 2,39 2,86 1,29 2,25 2,25 3,21 | 9,00 (2,90 - 10,80) 9,00 (2,90 - 10,80) | 3,90 4,09 | | 2,31 (0,40 - 3,33) 2,20 (0,44 - 3,11) | | | | 5 2,76 3,30 0 2,60 3,71 | 10,40(3,40 - 14,40) 10,40(3,40 - 14,40) | 4,77 4,84 | | 2,18 (0,37 - 3,73) 2,15 (0,45 - 3,65) | | 10,20 |
| 20+35+35+60 | 1,29 2,25 2,25 3,21 | 9,00 (3,00 - 11,00) | | | 2,20(0,44-3,11) | | | | 3 2,43 4,15 | 10,40(3,40-14,40) | 4,84 | | 2,15(0,45-3,65) | | 10,10 |
| | ,, 10 2,10 0,00 | .,20(0,00 11,00) | 4,57 | -,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | .,,0, 0,20) | | .0,00 | , _ , _ ,4 | _, , , , , , , , | , -0 (0, -0 14, 40) | +,04 | ., | , | .070 | .0,10 |

Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Capacité minimale connectée : 4,5 kW Capacité maximale connectée : 18,3 kW • R32

| Capacités de | Puissance frigo | orifique (kW) Pièces | EER | SEER1 | Puissance | | Courant | | Puissance c | alorifique (kW). Pièces | COP | SCOP1 | Puissance | A.E.C. | Courant |
|----------------------------|--|--|-------|----------|--|------|---------|----------|------------------------------|--|------|----------|--|--------|---------|
| l'unité intérieure | A B C D | E Total (Min - Max) | W/W | | absorbée | kWh | 230 V | A | B C D | E Total (Min - Max) | W/W | | absorbée | kWh | 230 V |
| 20+35+35+71 | 1,11 1,96 1,96 3,97 | 9,00 (3,00 - 11,20) | | 8 00 444 | 2,20(0,47-3,33) | | | | 26 2,26 4,59 | 10,40(3,40-14,40) | 4,86 | 4 40 A± | 2,14(0,45-3,64) | | |
| 20+35+42+42 | 1,29 2,27 2,72 2,72 | 9,00 (2,90 - 10,80) | 3,90 | | 2,31 (0,40 - 3,33) | | | | 52 3,14 3,14 | 10,40(3,40-14,40) | 4,79 | | 2,17 (0,39 - 3,72) | | |
| 20+35+42+50 | 1,22 2,14 2,57 3,07 | 9,00 (3,00 - 11,00) | 4,09 | | 2,20(0,44-3,19) | | | | 8 2,97 3,54 | 10,40(3,40-14,40) | 4,84 | | 2,15 (0,45 - 3,64) | | |
| 20+35+42+60 | 1,14 2,01 2,41 3,44 | 9,00 (3,00 - 11,00) | 4,09 | | 2,20(0,44-3,19) | | | | 32 2,78 3,98 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15 (0,45 - 3,64) | 1075 | |
| 20+35+42+71 | 1,07 1,88 2,25 3,80 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20(0,48-3,34) | 1100 | 10,50 | 1,24 2,1 | 7 2,60 4,39 | 10,40(3,40-14,40) | 4,86 | 4,40 A+ | 2,14 (0,46 - 3,63) | 1070 | 10,10 |
| 20+35+50+50 | 1,16 2,04 2,90 2,90 | 9,00 (3,00 - 11,00) | 4,07 | 8,00 A++ | 2,21 (0,52 - 3,05) | 1105 | 10,60 | 1,34 2,3 | 36 3,35 3,35 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,77 | 4,40 A+ | 2,18 (0,53 - 3,58) | 1090 | 10,20 |
| 20+35+50+60 | 1,09 1,91 2,73 3,27 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,07 | | 2,21 (0,52 - 3,20) | | 10,60 | 1,26 2,2 | 21 3,15 3,78 | 10,40(3,40-14,40) | 4,77 | 4,40 A+ | 2,18 (0,53 - 3,58) | 1090 | |
| 20+35+50+71 | 1,02 1,79 2,56 3,63 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,17 | | 2,16(0,53-3,20) | | | | 7 2,95 4,20 | 10,40(3,40-14,40) | 4,79 | | 2,17 (0,54 - 3,56) | | |
| 20+35+60+60 | 1,02 1,80 3,09 3,09 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,07 | | 2,21 (0,52 - 3,20) | | | | 7 3,57 3,57 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,77 | | 2,18 (0,53 - 3,58) | | |
| 20+42+42+42 | 1,23 2,59 2,59 2,59 | 9,00 (3,00 - 11,00) | 3,90 | | 2,31(0,40-3,40) | | | | 9 2,99 2,99 | 10,40(3,40-14,40) | 4,79 | | 2,17(0,39-3,71) | | |
| 20+42+42+50 | 1,17 2,45 2,45 2,93 | 9,00 (3,00 - 11,00) | 4,09 | | 2,20(0,45-3,19) | | | | 34 2,84 3,37 | 10,40(3,40-14,40) | 4,86 | | 2,14(0,45-3,63) | | |
| 20+42+42+60 | 1,10 2,30 2,30 3,30 1,03 2,16 2,16 3,65 | 9,00 (3,00 - 11,20) 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,09 | | 2,20 (0,45 - 3,33) | | | | 66 2,66 3,81 50 2,50 4,21 | 10,40(3,40-14,40) | 4,86 | | 2,14 (0,45 - 3,63) 2,13 (0,46 - 3,61) | | |
| 20+42+42+71 | 1,11 2,33 2,78 2,78 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,07 | | 2,15(0,52-3,20) | | | | 70 3,21 3,21 | 10,40(3,40-14,40) | 4,79 | | 2,13(0,46-3,61) | | |
| 20+42+50+60 | 1,04 2,20 2,62 3,14 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,19 | | 2,15(0,52 - 3,20) | | | | 54 3,02 3,63 | 10,40(3,40-14,40) | 4,79 | | 2,17 (0,54 - 3,57) | | |
| 20+42+50+71 | 0,98 2,07 2,46 3,49 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,17 | | 2,16(0,53-3,13) | | | | 39 2,84 4,03 | 10,40(3,40-14,40) | 4,79 | | 2,17 (0,55 - 3,55) | | |
| 20+42+60+60 | 0,98 2,08 2,97 2,97 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,19 | | 2,15(0,52-3,20) | | | | 0 3,43 3,43 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,79 | | 2,17 (0,54 - 3,57) | | |
| 20+50+50+50 | 1,05 2,65 2,65 2,65 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,15 | 8,00 A++ | 2,17(0,58-3,14) | 1085 | | | 06 3,06 3,06 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,60 | 4,40 A+ | 2,26 (0,63 - 3,57) | 1130 | 10,60 |
| 20+50+50+60 | 1,00 2,50 2,50 3,00 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,15 | 8,00 A++ | 2,17(0,58-3,14) | 1085 | 10,40 | 1,16 2,8 | 39 2,89 3,46 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,60 | 4,40 A+ | 2,26 (0,63 - 3,57) | 1130 | 10,60 |
| 25+25+25+25 | 2,25 2,25 2,25 2,25 | 9,00 (2,90 - 10,60) | 3,78 | 8,00 A++ | 2,38 (0,37 - 3,40) | 1190 | 11,40 | 2,60 2,6 | 0 2,60 2,60 | 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,71 | 4,40 A+ | 2,21 (0,34 - 3,79) | 1105 | 10,40 |
| 25+25+25+35 | 2,05 2,05 2,05 2,85 | 9,00 (2,90 - 10,60) | 3,78 | 8,00 A++ | 2,38 (0,37 - 3,33) | 1190 | 11,40 | 2,36 2,3 | 36 2,36 3,32 | 10,40(3,40-14,20) | 4,75 | 4,40 A+ | 2,19 (0,35 - 3,76) | 1095 | 10,30 |
| 25 + 25 + 25 + 42 | 1,92 1,92 1,92 3,24 | 9,00 (2,90 - 10,60) | 3,78 | 8,00 A++ | 2,38 (0,37 - 3,33) | 1190 | 11,40 | 2,22 2,2 | 2 2,22 3,74 | 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,77 | 4,40 A+ | 2,18 (0,36 - 3,74) | 1090 | 10,20 |
| 25+25+25+50 | 1,80 1,80 1,80 3,60 | 9,00 (2,90 - 10,80) | 4,00 | 8,00 A++ | 2,25(0,41-3,18) | 1125 | 10,80 | 2,08 2,0 | 08 2,08 4,16 | 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,86 | 4,40 A+ | 2,14 (0,42 - 3,60) | 1070 | 10,10 |
| 25+25+25+60 | 1,67 1,67 1,67 3,99 | 9,00 (2,90 - 10,80) | 4,00 | | 2,25 (0,41 - 3,18) | | 10,80 | 1,93 1,9 | 3 1,93 4,61 | 10,40(3,40-14,40) | 4,86 | 4,40 A+ | 2,14 (0,42 - 3,66) | 1070 | |
| 25+25+25+71 | 1,54 1,54 1,54 4,38 | 9,00 (3,00 - 11,00) | 4,09 | | 2,20 (0,44 - 3,26) | | | | 78 1,78 5,06 | 10,40(3,40-14,40) | 4,88 | | 2,13 [0,42 - 3,64] | | |
| 25+25+35+35 | 1,87 1,87 2,63 2,63 | 9,00 (2,90 - 10,60) | | | 2,31 (0,37 - 3,25) | | | | 7 3,03 3,03 | 10,40(3,40-14,20) | 4,79 | | 2,17 (0,37 - 3,66) | | |
| 25+25+35+42 | 1,77 1,77 2,48 2,98 | 9,00 (2,90 - 10,80) | 3,90 | | 2,31 (0,37 - 3,40) | | | | 5 2,87 3,43 | 10,40 (3,40 - 14,20) | 4,81 | | 2,16 (0,37 - 3,65) | | |
| 25+25+35+50 | 1,67 1,67 2,33 3,33 | 9,00 (2,90 - 10,80) | 3,98 | | 2,26 (0,44 - 3,11) | | | | 3 2,70 3,84 | 10,40(3,40-14,40) | 4,91 | | 2,12 [0,42 - 3,63] | | |
| 25+25+35+60 | 1,55 1,55 2,17 3,73 | 9,00 (3,00 - 11,00) | 3,98 | | 2,26 (0,44 - 3,26) | | | | 79 2,51 4,31 | 10,40(3,40-14,40) | 4,91 | | 2,12(0,42-3,63) | | |
| 25+25+35+71 | 1,44 1,44 2,02 4,10 | 9,00 (3,00 - 11,00) | 4,09 | | 2,20 (0,44 - 3,19) | | | | 57 2,33 4,73 | 10,40(3,40-14,40) | 4,81 | | 2,16 (0,43 - 3,61) | | |
| 25+25+42+42 | 1,68 1,68 2,82 2,82 | 9,00 (2,90 - 10,80) | 3,90 | | 2,31 (0,37 - 3,40) | | | | 24 3,26 3,26 | 10,40(3,40-14,40) | 4,75 | | 2,19 (0,37 - 3,76) | | |
| 25+25+42+50 | 1,58 1,58 2,66 3,18 | 9,00 (3,00 - 11,00) | 4,09 | | 2,20 (0,44 - 3,26) | | | | 33 3,08 3,66 | 10,40(3,40-14,40) | 4,81 | | 2,16 (0,43 - 3,62) | | |
| 25+25+42+60 25+25+42+71 | 1,48 1,48 2,49 3,55 | 9,00 (3,00 - 11,00) | 4,09 | | 2,20 (0,44 - 3,26) | | | | 71 2,87 4,11 | 10,40(3,40-14,40) | 4,81 | | 2,16(0,43-3,62) | | |
| 25+25+42+71 | 1,38 1,38 2,32 3,92 1,50 1,50 3,00 3,00 | 9,00 (3,00 - 11,20) 9,00 (3,00 - 11,00) | 4,07 | | 2,21 (0,49 - 3,12) | | | | 30 2,68 4,52 73 3,47 3,47 | 10,40(3,40-14,40) | 4,84 | | 2,15 (0,44 - 3,66) 2,15 (0,51 - 3,60) | | |
| 25+25+50+60 | 1,41 1,41 2,80 3,38 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,07 | | 2,21(0,47-3,12) | | | | 3 3,47 3,47 | 10,40(3,40-14,40) | 4,84 | | 2,15(0,51-3,60) | | |
| 25+25+50+71 | 1,32 1,32 2,62 3,74 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,19 | | 2,15(0,52-3,20) | | | | 52 3,04 4,32 | 10,40(3,40-14,40) | 4,77 | | 2,18 (0,52 - 3,59) | | |
| 25+25+60+60 | 1,32 1,32 3,18 3,18 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,07 | | 2,21 (0,49 - 3,19) | | | | 3 3,67 3,67 | 10,40(3,40-14,40) | 4,84 | | 2,15 (0,51 - 3,60) | | |
| 25+25+60+71 | 1,24 1,24 2,98 3,54 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,19 | | 2,15(0,52-3,20) | | | | 4 3,45 4,07 | 10,40(3,40-14,40) | 4,77 | | 2,18 (0,52 - 3,59) | | |
| 25+35+35+35 | 1,74 2,42 2,42 2,42 | 9,00 (2,90 - 10,80) | 3,90 | | 2,31 (0,40 - 3,33) | | | | 30 2,80 2,80 | 10,40(3,40-14,40) | 4,75 | | 2,19 (0,37 - 3,75) | | |
| 25+35+35+42 | 1,64 2,30 2,30 2,76 | 9,00 (2,90 - 10,80) | 3,90 | | 2,31 (0,40 - 3,33) | | | | 66 2,66 3,18 | 10,40(3,40-14,40) | 4,77 | | 2,18 (0,37 - 3,73) | | |
| 25+35+35+50 | 1,55 2,17 2,17 3,11 | 9,00 (3,00 - 11,00) | 4,09 | | 2,20(0,44-3,26) | | | | 1 2,51 3,59 | 10,40(3,40-14,40) | 4,84 | | 2,15 (0,45 - 3,65) | | |
| 25+35+35+60 | 1,45 2,03 2,03 3,49 | 9,00 (3,00 - 11,00) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20(0,44-3,26) | 1100 | 10,50 | 1,68 2,3 | 35 2,35 4,02 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15 (0,45 - 3,65) | 1075 | 10,10 |
| 25+35+35+71 | 1,35 1,90 1,90 3,85 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20(0,47-3,33) | 1100 | 10,50 | 1,57 2,1 | 9 2,19 4,45 | 10,40(3,40-14,40) | 4,86 | 4,40 A+ | 2,14 (0,45 - 3,64) | 1070 | 10,10 |
| 25+35+42+42 | 1,55 2,19 2,63 2,63 | 9,00 (3,00 - 11,00) | 3,90 | 8,00 A++ | 2,31 (0,40 - 3,48) | 1155 | 11,10 | 1,81 2,5 | 3 3,03 3,03 | 10,40(3,40-14,40) | 4,79 | 4,40 A+ | 2,17 (0,39 - 3,72) | 1085 | 10,20 |
| 25+35+42+50 | 1,48 2,07 2,49 2,96 | 9,00 (3,00 - 11,00) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20(0,44-3,19) | 1100 | 10,50 | 1,71 2,3 | 39 2,87 3,43 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15 (0,45 - 3,64) | 1075 | 10,10 |
| 25+35+42+60 | 1,39 1,95 2,33 3,33 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,09 | | 2,20 (0,44 - 3,33) | | 10,50 | 1,60 2,2 | 25 2,70 3,85 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,84 | 4,40 A+ | 2,15 (0,45 - 3,64) | 1075 | 10,10 |
| 25+35+42+71 | 1,30 1,82 2,18 3,70 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,09 | | 2,20(0,48-3,34) | | | | 0 2,52 4,28 | 10,40(3,40-14,40) | 4,86 | | 2,14 (0,46 - 3,63) | | |
| 25+35+50+50 | 1,41 1,97 2,81 2,81 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,07 | | 2,21 (0,52 - 3,20) | | | | 28 3,25 3,25 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,77 | | 2,18 (0,53 - 3,58) | | |
| 25+35+50+60 | 1,32 1,85 2,65 3,18 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,07 | | 2,21 (0,52 - 3,20) | | | | 4 3,06 3,67 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,77 | | 2,18 (0,53 - 3,58) | | |
| 25+35+50+71 | 1,24 1,74 2,49 3,53 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,17 | | 2,16(0,53-3,20) | | | | 1 2,87 4,08 | 10,40(3,40-14,40) | 4,79 | | 2,17(0,54-3,56) | | |
| 25+35+60+60 | 1,25 1,75 3,00 3,00 | 9,00 (3,00 - 11,20) | | | 2,21 (0,52 - 3,20) | | | | 02 3,47 3,47 | 10,40(3,40-14,40) | 4,77 | | 2,18 (0,53 - 3,58) | | |
| 25+42+42+42 | 1,50 2,50 2,50 2,50 | 9,00 (3,00 - 11,00) | | | 2,31 (0,40 - 3,40) | | | | 39 2,89 2,89 | 10,40(3,40-14,40) | 4,79 | | 2,17(0,39-3,71) | | |
| 25+42+42+50 | 1,41 2,38 2,38 2,83 | 9,00 (3,00 - 11,20) | | | 2,20(0,45-3,33) | | | | 75 2,75 3,26 | 10,40(3,40-14,40) | 4,86 | | 2,14(0,45-3,63) | | |
| 25+42+42+60 | 1,32 2,24 2,24 3,20 1,25 2,10 2,10 3,55 | 9,00 (3,00 - 11,20) | | | 2,20(0,45-3,33) | | | | 8 2,58 3,70 | 10,40(3,40-14,40) | 4,86 | | 2,14 (0,45 - 3,63) 2,13 (0,46 - 3,61) | | |
| 25+42+42+71 25+42+50+50 | 1,35 2,70 2,70 3,55 | 9,00 (3,00 - 11,20) 9,00 (3,00 - 11,20) | | | 2,20 (0,48 - 3,26) 2,15 (0,52 - 3,20) | | | | 3 2,43 4,10 52 3,11 3,11 | 10,40(3,40 - 14,40) 10,40(3,40 - 14,40) | 4,88 | | 2,13(0,46-3,61) | | |
| 25+42+50+60 | 1,27 2,14 2,54 3,05 | 9,00 (3,00 - 11,20) | | | 2,15(0,52-3,20) | | | | 7 2,94 3,52 | 10,40(3,40-14,40) | 4,79 | | 2,17 (0,54 - 3,57) | | |
| 25+50+50+50 | 1,29 2,57 2,57 2,57 | 9,00 (3,00 - 11,20) | | | 2,17(0,52-3,20) | | | | 7 2,97 2,97 | 10,40(3,40-14,40) | 4,60 | | 2,17 (0,54 - 3,57) | | |
| 35+35+35+35 | 2,25 2,25 2,25 2,25 | 9,00 (2,90 - 10,80) | 4,00 | | 2,25 (0,40 - 3,25) | | | | 0 2,60 2,60 | 10,40(3,40-14,40) | 4,79 | | 2,17 (0,39 - 3,71) | | |
| 35+35+35+42 | 2,14 2,14 2,14 2,58 | 9,00 (3,00 - 11,00) | | | 2,25(0,41-3,40) | | | | 8 2,48 2,96 | 10,40(3,40-14,40) | 4,81 | | 2,16 (0,39 - 3,70) | | |
| 35+35+35+50 | 2,03 2,03 2,03 2,91 | 9,00 (3,00 - 11,00) | 4,09 | | 2,20 (0,47 - 3,19) | | | | 35 2,35 3,35 | 10,40(3,40-14,40) | 4,86 | | 2,14(0,46-3,62) | | |
| 35+35+35+60 | 1,91 1,91 1,91 3,27 | 9,00 (3,00 - 11,20) | | | 2,20(0,47-3,33) | | | | 21 2,21 3,77 | 10,40(3,40-14,40) | 4,86 | | 2,14(0,46-3,62) | | |
| 35+35+35+71 | 1,79 1,79 1,79 3,63 | 9,00 (3,00 - 11,20) | | | 2,20(0,48-3,26) | | | | 7 2,07 4,19 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,88 | | 2,13 (0,47 - 3,61) | | |
| 35+35+42+42 | 2,05 2,05 2,45 2,45 | 9,00 (3,00 - 11,00) | 4,00 | 8,00 A++ | 2,25 (0,41 - 3,40) | 1125 | | | 36 2,84 2,84 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,81 | | 2,16 [0,40 - 3,69] | | |
| 35+35+42+50 | 1,94 1,94 2,33 2,79 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20 (0,47 - 3,33) | 1100 | 10,50 | 2,25 2,2 | 25 2,70 3,20 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,88 | 4,40 A+ | 2,13 (0,47 - 3,61) | 1065 | 10,00 |
| 35+35+42+60 | 1,83 1,83 2,20 3,14 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20 (0,47 - 3,33) | 1100 | 10,50 | 2,12 2,1 | 2 2,54 3,62 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,88 | 4,40 A+ | 2,13 (0,47 - 3,61) | 1065 | 10,00 |
| 35+35+42+71 | 1,72 1,72 2,07 3,49 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20(0,48-3,26) | 1100 | 10,50 | 1,99 1,9 | 9 2,39 4,03 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,79 | | 2,17 (0,48 - 3,60) | | |
| 35+35+50+50 | 1,85 1,85 2,65 2,65 | 9,00 (3,00 - 11,20) | | | 2,16(0,52-3,20) | | 10,30 | 2,14 2,1 | 4 3,06 3,06 | 10,40 (3,40 - 14,40) | 4,79 | | 2,17 (0,55 - 3,55) | | |
| 35+35+50+60 | 1,75 1,75 2,50 3,00 | 9,00 (3,00 - 11,20) | | | 2,16(0,52-3,20) | | | | 2,89 3,47 | 10,40(3,40-14,40) | 4,79 | | 2,17 (0,55 - 3,55) | | |
| 35+42+42+42 | 1,95 2,35 2,35 2,35 | 9,00 (3,00 - 11,20) | | | 2,25(0,41-3,56) | | | | 71 2,71 2,71 | 10,40(3,40-14,40) | 4,84 | | 2,15 (0,40 - 3,67) | | |
| 35+42+42+50 | 1,86 2,24 2,24 2,66 | 9,00 (3,00 - 11,20) | | | 2,20 (0,48 - 3,34) | | | | 58 2,58 3,09 | 10,40(3,40-14,40) | 4,79 | | 2,17 (0,48 - 3,60) | | |
| 35+42+42+60 | 1,76 2,11 2,11 3,02 | 9,00 (3,00 - 11,20) | | | 2,20(0,48-3,34) | | | | 4 2,44 3,49 | 10,40(3,40-14,40) | 4,79 | | 2,17(0,48-3,60) | | |
| 35+42+50+50 | 1,78 2,14 2,54 2,54 | 9,00 (3,00 - 11,20) | | | 2,16(0,53-3,20) | | | | 7 2,94 2,94 | 10,40(3,40-14,40) | 4,73 | | 2,20 (0,56 - 3,54) | | |
| 42+42+42+42 | 2,25 2,25 2,25 2,25 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,00 | | 2,25(0,43-3,48) | | | | 0 2,60 2,60 | 10,40(3,40-14,40) | 4,86 | | 2,14(0,40-3,66) | | |
| 42+42+42+50 | 2,15 2,15 2,15 2,55 | 9,00 (3,00 - 11,20) | 4,09 | 8,00 A++ | 2,20 (0,48 - 3,26) | 1100 | 10,50 | 2,48 2,4 | 8 2,48 2,96 | 10,40(3,40-14,40) | 4,81 | 4,40 A+ | 2,16 (0,48 - 3,59) | 1080 | 10,20 |
| 5 pièces | 140 140 170 170 17 | 0 001200 44 50 | / 00 | 0 E0 A | 1 07(0 /5 0 5/) | 005 | 0.00 | 200.00 | 10 200 200 | 2.00 10 /0(2 /0 1/ 50) | / 01 | / /0 4 | 214(0.72.275) | 1000 | 10.00 |
| | 1,60 1,60 1,60 1,60 1,6 | | | | 1,87 (0,45 - 3,56) | | | | | 2,08 10,40(3,40-14,50) | 4,81 | | 2,16 (0,43 - 3,67) | | |
| | 1,60 1,60 1,60 1,60 2,0 1,62 1,62 1,62 1,62 2,5 | | | | 1,98 (0,45 - 3,56) 2,20 (0,45 - 3,56) | | | | | 2,48 10,40(3,40-14,50) 2,92 10,40(3,40-14,50) | 4,84 | | 2,15 (0,44 - 3,66) | | |
| | 1,45 1,45 1,45 1,45 3,2 | | | | 2,20(0,45-3,56) | | | | | 3,68 10,40(3,40-14,50) | | | 2,15(0,44-3,66) | | |
| .5.10+10+10+33 | .,40 1,40 1,40 3,2 | 5 7,00 (2,70 * 11,00) | -+,U7 | 3,00 ATT | 2,20(0,40-0,47) | 1100 | 10,00 | 1,00 1,0 | 1,00 1,00 | 5,50 10,40(5,40-14,50) | 4,00 | -,50 ATT | 2,14(0,40-0,00) | 10/0 | 10,10 |

Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Capacité minimale connectée : 4,5 kW Capacité maximale connectée : 18,3 kW • R32

| Capacités de l'unité intérieure | Puissance frigorifique (kW) | Pièces EE | R SEER¹ | Puissance absorbée | A.E.C. | Courant | | Puissance | calori | fique (kW). | Pièces | СОР | SCOP1 | Puissance absorbée | A.E.C. | Courant |
|------------------------------------|---|------------|--------------------|--|--------|---------|----------|------------|--------|-------------|----------|------|----------|--|--------|---------|
| t dilite ilitericare | A B C D E Total (Min | - Max) W/V | V | | kWh | 230 V | Α | в с | D E | Total (Min | - Max) | W/W | | | kWh | 230 V |
| 16+16+16+16+42 | 1,36 1,36 1,36 1,36 3,56 9,00(2,90 | 11,50) 4,0 | 9 8,50 A+++ | 2,20(0,45-3,49) | 1100 | 10,50 | 1,57 1,5 | 7 1,57 1,5 | 7 4,12 | 10,40(3,40 | - 14,50) | 4,86 | 4,68 A++ | 2,14[0,46-3,67] | 1070 | 10,10 |
| 16+16+16+16+50 | 1,26 1,26 1,26 1,26 3,96 9,00(2,90 | | | 2,16(0,53-3,35) | | | | | | 10,40(3,40 | | 4,79 | | 2,17 (0,54 - 3,61) | | 10,20 |
| 16+16+16+60 | 1,16 1,16 1,16 1,16 4,36 9,00[2,90- | | | 2,16(0,53-3,35) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,17(0,54-3,61) | | 10,20 |
| 16+16+16+16+71 16+16+16+20+20 | 1,07 1,07 1,07 1,07 4,72 9,00(2,90 - 1,60 1,60 1,60 2,00 2,00 8,80(2,90 - | | | 2,16(0,54 - 3,28) 2,14(0,45 - 3,48) | | | | 3 1,23 1,2 | | 10,40(3,40 | | 4,71 | | 2,21 (0,56 - 3,60) 2,15 (0,45 - 3,65) | 1105 | 10,40 |
| 16+16+16+20+25 | 1,55 1,55 1,55 1,94 2,41 9,00(2,90 | | | 2,20(0,45-3,48) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,15 (0,45 - 3,65) | 1075 | 10,10 |
| | 1,40 1,40 1,40 1,75 3,05 9,00(2,90 | | | 2,20(0,45-3,49) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,14(0,46-3,67) | 1070 | 10,10 |
| | 1,31 1,31 1,31 1,64 3,43 9,00(2,90 | | | 2,20(0,48-3,49) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,13 (0,47 - 3,66) | | 10,00 |
| | 1,22 1,22 1,22 1,53 3,81 9,00(2,90- | | | 2,16 (0,53 - 3,35) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | | 1085 | 10,20 |
| 16+16+16+20+60 16+16+16+20+71 | 1,13 1,13 1,13 1,41 4,20 9,00(2,90 - 1,04 1,04 1,04 1,29 4,59 9,00(2,90 - | | | 2,16(0,53-3,35) 2,17(0,54-3,28) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,17 (0,56 - 3,60) 2,20 (0,57 - 3,59) | | 10,20 |
| | 1,47 1,47 1,47 2,29 2,29 8,99(2,90 | | | 2,20 (0,45 - 3,48) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,15 (0,45 - 3,65) | 1075 | 10,10 |
| 16+16+16+25+35 | 1,33 1,33 1,33 2,08 2,93 9,00(2,90 | 11,50) 4,0 | 9 8,50 A+++ | 2,20(0,45-3,49) | 1100 | 10,50 | 1,54 1,5 | 4 1,54 2,4 | 1 3,37 | 10,40(3,40 | - 14,50) | 4,86 | 4,68 A++ | 2,14 (0,46 - 3,67) | 1070 | 10,10 |
| | 1,25 1,25 1,25 1,96 3,29 9,00(2,90 | | | 2,20(0,48-3,49) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,13 (0,47 - 3,66) | 1065 | 10,00 |
| | 1,17 1,17 1,17 1,83 3,66 9,00[2,90- | | | 2,16 (0,53 - 3,35) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,17(0,56-3,60) | 1085 | 10,20 |
| 16+16+16+25+60 16+16+16+25+71 | 1,08 1,08 1,08 1,69 4,07 9,00(2,90 - 1,00 1,00 1,00 1,56 4,44 9,00(2,90 - | | | 2,16(0,53 - 3,35) 2,17(0,54 - 3,28) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,17 (0,56 - 3,60) 2,20 (0,57 - 3,59) | 1100 | 10,20 |
| | 1,22 1,22 1,22 2,67 2,67 9,00(2,90- | | | 2,21 (0,48 - 3,41) | | | | | | 10,39(3,40 | | | | 2,16 (0,48 - 3,64) | | 10,20 |
| 16+16+16+35+42 | 1,15 1,15 1,15 2,52 3,03 9,00(2,90 | 11,50) 4,0 | 7 8,50 A+++ | 2,21 (0,48 - 3,41) | 1105 | 10,60 | 1,33 1,3 | 3 1,33 2,9 | 1 3,50 | 10,40(3,40 | - 14,50) | 4,81 | 4,68 A++ | 2,16 (0,49 - 3,63) | 1080 | 10,20 |
| 16+16+16+35+50 | 1,08 1,08 1,08 2,37 3,39 9,00(2,90- | | | 2,17(0,54-3,28) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | | 1100 | 10,30 |
| 16+16+16+35+60 16+16+16+35+71 | 1,01 1,01 1,01 2,20 3,77 9,00(2,90 - 0,94 0,94 0,94 2,05 4,13 9,00(2,90 - | | | 2,17(0,54 - 3,28) 2,17(0,57 - 3,28) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,20 (0,57 - 3,63) | 1100 | 10,30 |
| 16+16+16+33+71 | 1,09 1,09 1,09 2,86 2,86 8,99(2,90- | | | 2,17(0,37-3,26) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,15 (0,50 - 3,62) | 1075 | 10,30 |
| 16+16+16+42+50 | 1,03 1,03 1,03 2,70 3,21 9,00(2,90 | | | 2,17(0,54-3,28) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,20 (0,59 - 3,62) | | 10,30 |
| 16+16+16+42+60 | 0,96 0,96 0,96 2,52 3,60 9,00[2,90 | 11,50) 4,1 | 5 8,50 A+++ | 2,17(0,54-3,28) | 1085 | 10,40 | 1,11 1,1 | 1 1,11 2,9 | 1 4,16 | 10,40(3,40 | - 14,50) | 4,73 | 4,68 A++ | 2,20 (0,59 - 3,62) | 1100 | 10,30 |
| 16+16+16+42+71 | 0,89 0,89 0,89 2,35 3,98 9,00(2,90 | | | 2,17(0,57-3,29) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,23 (0,60 - 3,61) | | 10,50 |
| | 0,97 0,97 0,97 3,04 3,05 9,00(2,90- | | | 2,19(0,62-3,23) | | | - | | | 10,40(3,40 | | | | 2,29 (0,69 - 3,63) | 1145 | 10,80 |
| 16+16+16+50+60 16+16+16+50+71 | 0,91 0,91 0,91 2,85 3,42 9,00(2,90 - 0,85 0,85 0,85 2,66 3,79 9,00(2,90 - | | | 2,19(0,62-3,23) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | | 1145 | 10,80 |
| | 0,86 0,86 0,86 3,21 3,21 9,00(2,90 | | | 2,19(0,62-3,23) | | | | | | 10,39(3,40 | | | | 2,29 (0,69 - 3,63) | | 10,80 |
| 16+16+16+60+71 | 0,80 0,80 0,80 3,02 3,58 9,00(2,90 | | | 2,26 (0,66 - 3,24) | | 10,80 | 0,93 0,9 | 3 0,93 3,4 | 9 4,12 | 10,40(3,40 | - 14,50) | 4,54 | 4,68 A++ | 2,29 (0,71 - 3,62) | 1145 | 10,80 |
| | 1,56 1,56 1,96 1,96 1,96 9,00(2,90- | | | 2,20(0,45-3,49) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,14(0,45-3,64) | | 10,10 |
| 16+16+20+20+25 16+16+20+20+35 | 1,48 1,48 1,86 1,86 2,32 9,00(2,90 - 1,35 1,35 1,68 1,68 2,94 9,00(2,90 - | | | 2,20(0,45-3,49) | | | | 2 2,14 2,1 | | 10,40(3,40 | | | | 2,14 (0,45 - 3,64) 2,13 (0,47 - 3,66) | 1070 | 10,10 |
| | 1,26 1,26 1,58 1,58 3,32 9,00(2,90- | | | 2,20(0,48-3,41) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,17 (0,48 - 3,65) | | 10,00 |
| | 1,18 1,18 1,48 1,48 3,68 9,00(2,90 | | | 2,16(0,53-3,28) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | | 1100 | 10,30 |
| 16+16+20+20+60 | 1,09 1,09 1,36 1,36 4,10 9,00(2,90 | 11,50) 4,1 | 7 8,50 A+++ | 2,16(0,53-3,28) | 1080 | 10,30 | 1,26 1,2 | 6 1,58 1,5 | 8 4,72 | 10,40(3,40 | - 14,50) | 4,73 | 4,68 A++ | 2,20 (0,56 - 3,59) | 1100 | 10,30 |
| | 1,01 1,01 1,26 1,26 4,46 9,00[2,90- | | | 2,17(0,57-3,28) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,20 (0,57 - 3,58) | | 10,30 |
| | 1,41 1,41 1,76 2,21 2,21 9,00(2,90 - 1,29 1,29 1,61 2,01 2,80 9,00(2,90 - | | | 2,20(0,45-3,49) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,14 (0,45 - 3,64) 2,13 (0,47 - 3,66) | 1070 | 10,10 |
| 16+16+20+25+42 | 1,21 1,21 1,51 1,89 3,18 9,00(2,90- | | | 2,20(0,48-3,41) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,17 (0,48 - 3,65) | 1085 | 10,20 |
| | 1,13 1,13 1,42 1,77 3,55 9,00(2,90- | | | 2,16 (0,53 - 3,28) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,20 (0,56 - 3,59) | 1100 | 10,30 |
| | 1,05 1,05 1,31 1,64 3,95 9,00(2,90 | | | 2,16(0,53-3,28) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,20 (0,56 - 3,59) | | 10,30 |
| 16+16+20+25+71 | 0,97 0,97 1,22 1,52 4,32 9,00(2,90- | | | 2,17(0,57 - 3,28) 2,21(0,49 - 3,41) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,20 (0,57 - 3,58) | 1100 | 10,30 |
| | 1,18 1,18 1,48 2,58 2,58 9,00(2,90 - 1,12 1,12 1,40 2,44 2,92 9,00(2,90 - | | | 2,21(0,49-3,41) | | | | | | 10,40(3,40 | | 4,81 | | 2,16 (0,49 - 3,63) 2,15 (0,50 - 3,62) | 1075 | 10,20 |
| | 1,05 1,05 1,31 2,30 3,29 9,00(2,90- | | | 2,17(0,54-3,28) | | | | 1 1,52 2,6 | | | | | | | 1100 | 10,30 |
| 16+16+20+35+60 | 0,98 0,98 1,22 2,14 3,68 9,00[2,90 | 11,50) 4,1 | 5 8,50 A+++ | 2,17(0,54-3,28) | 1085 | 10,40 | 1,13 1,1 | 3 1,41 2,4 | 8 4,25 | 10,40(3,40 | - 14,50) | 4,73 | 4,68 A++ | 2,20 (0,59 - 3,62) | 1100 | 10,30 |
| 16+16+20+35+71 | 0,91 0,91 1,14 1,99 4,05 9,00(2,90- | | | 2,17(0,57-3,29) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,23 (0,60 - 3,61) | | 10,50 |
| | 1,06 1,06 1,32 2,78 2,78 9,00(2,90 - 1,00 1,00 1,25 2,63 3,12 9,00(2,90 - | | | 2,21 (0,49 - 3,42) 2,17 (0,57 - 3,28) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,15(0,51-3,61) 2,19(0,60-3,61) | | 10,10 |
| | 0,94 0,94 1,17 2,45 3,50 9,00(2,90 | | | 2,17(0,57-3,28) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,19 (0,60 - 3,61) | | 10,30 |
| | 0,87 0,87 1,09 2,29 3,88 9,00(2,90 | | | 2,17(0,58-3,29) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,23 (0,60 - 3,60) | | 10,50 |
| | 0,95 0,95 1,18 2,96 2,96 9,00(2,90 | | | 2,26 (0,63 - 3,23) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,29 (0,70 - 3,62) | | 10,80 |
| | 0,89 0,89 1,11 2,78 3,33 9,00(2,90 | | | 2,26 (0,63 - 3,23) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,29 (0,70 - 3,62) | | 10,80 |
| | 0,83 0,83 1,04 2,60 3,70 9,00(2,90 - 0,84 0,84 1,04 3,14 3,14 9,00(2,90 - | | | 2,27(0,66-3,24) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,33 (0,71 - 3,66) 2,29 (0,70 - 3,62) | | 10,90 |
| | 0,79 0,79 0,98 2,95 3,49 9,00(2,90 | | | 2,27 (0,66 - 3,24) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,33 (0,71 - 3,66) | | 10,90 |
| 16+16+25+25+25 | 1,35 1,35 2,10 2,10 2,10 9,00(2,90 | 11,50) 4,0 | 9 8,50 A+++ | 2,20(0,45-3,49) | 1100 | 10,50 | 1,55 1,5 | 5 2,43 2,4 | 3 2,43 | 10,39(3,40 | - 14,50) | 4,86 | 4,68 A++ | 2,14 (0,45 - 3,64) | 1070 | 10,10 |
| | 1,23 1,23 1,92 1,92 2,70 9,00(2,90 | | | 2,20(0,48-3,49) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,13 (0,47 - 3,66) | | 10,00 |
| | 1,16 1,16 1,81 1,81 3,06 9,00(2,90 - 1,09 1,09 1,70 1,70 3,42 9,00(2,90 - | | | 2,20(0,48 - 3,41) 2,16(0,53 - 3,28) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,17 (0,48 - 3,65) 2,20 (0,56 - 3,59) | | 10,20 |
| | 1,01 1,01 1,58 1,58 3,82 9,00(2,90- | | | 2,16(0,53-3,28) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,20 (0,56 - 3,59) | | 10,30 |
| | 0,94 0,94 1,47 1,47 4,18 9,00(2,90 | | | 2,17(0,57-3,28) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,20 (0,57 - 3,58) | | 10,30 |
| 16+16+25+35+35 | 1,13 1,13 1,78 2,48 2,48 9,00(2,90 | 11,50) 4,0 | 7 8,50 A+++ | 2,21 (0,49 - 3,41) | 1105 | 10,60 | 1,31 1,3 | 1 2,04 2,8 | 7 2,87 | 10,40(3,40 | - 14,50) | 4,81 | 4,68 A++ | 2,16 (0,49 - 3,63) | 1080 | 10,20 |
| | 1,07 1,07 1,68 2,35 2,83 9,00(2,90- | | | 2,21 (0,49 - 3,41) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,15(0,50-3,62) | | 10,10 |
| | 1,01 1,01 1,58 2,22 3,18 9,00(2,90 - 0,95 0,95 1,48 2,07 3,55 9,00(2,90 - | | | 2,17(0,54 - 3,28) 2,17(0,54 - 3,28) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,20 (0,59 - 3,62) 2,20 (0,59 - 3,62) | | 10,30 |
| | 0,88 0,88 1,38 1,93 3,93 9,00(2,90 | | | 2,17(0,54-3,28) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,23 (0,60 - 3,61) | | 10,50 |
| | 1,02 1,02 1,60 2,68 2,68 9,00(2,90- | | | 2,21 (0,49 - 3,42) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,15(0,51-3,61) | | 10,10 |
| 16+16+25+42+50 | 0,97 0,97 1,51 2,54 3,01 9,00(2,90 | 11,50) 4,1 | | 2,17(0,57-3,28) | | 10,40 | 1,12 1,1 | 2 1,74 2,9 | 3 3,49 | 10,40(3,40 | - 14,50) | | | 2,19 (0,60 - 3,61) | | 10,30 |
| | 0,91 0,91 1,42 2,38 3,38 9,00(2,90 | | | 2,17(0,57-3,28) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,19 (0,60 - 3,61) | | 10,30 |
| | 0,85 0,85 1,32 2,22 3,76 9,00(2,90 - 0,92 0,92 1,42 2,87 2,87 9,00(2,90 - | | | 2,17(0,58 - 3,29) 2,26(0,63 - 3,23) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,23 (0,60 - 3,60) 2,29 (0,70 - 3,62) | | 10,50 |
| | 0,86 0,86 1,35 2,69 3,24 9,00(2,90- | | | 2,26 (0,63 - 3,23) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,29 (0,70 - 3,62) | | 10,80 |
| | 0,81 0,81 1,26 2,53 3,59 9,00(2,90 | | | 2,27(0,66-3,24) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,33 (0,71 - 3,66) | | 10,90 |
| | 0,81 0,81 1,28 3,05 3,05 9,00(2,90 | | | 2,26 (0,63 - 3,23) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,29 (0,70 - 3,62) | | 10,80 |
| | 1,05 1,05 2,30 2,30 2,30 9,00(2,90- | | | 2,21 (0,49 - 3,42) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,15(0,51-3,60) | | 10,10 |
| | 1,00 1,00 2,19 2,19 2,62 9,00(2,90 - 0,95 0,95 2,07 2,07 2,96 9,00(2,90 - | | | 2,21 (0,49 - 3,42) 2,17 (0,57 - 3,28) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,18 (0,51 - 3,59) 2,23 (0,61 - 3,59) | | 10,20 |
| | 0,89 0,89 1,94 1,94 3,34 9,00(2,90 | | | 2,17(0,57-3,28) | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,23 (0,61 - 3,59) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Capacité minimale connectée : 4,5 kW Capacité maximale connectée : 18,3 kW • R32

| The content of the | Capacités de l'unité intérieure | Puissance frigorif | | EER SEER¹ | • | A.E.C. Couran | | uissance calorif | | | СОР | SCOP1 | Puissance absorbée | A.E.C. | Courant |
|--|------------------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|---------------|-----------|------------------|------------|----------|------|----------|--------------------|--------|---------|
| Color Colo | t unite interleure | A B C D F | Total (Min - Max) | w/w | | kWh 230 \ | / Δ R | C D F | Total (Min | - Maxl | w/w | | | kWh | 230 V |
| Controlled | 16+16+35+35+71 | | | | | | | | | | | 4,68 A++ | | | |
| Control Cont | 16+16+35+42+42 | 0,95 0,95 2,10 2,50 2,50 | 9,00 (2,90 - 11,50) | 4,07 8,50 A+++ | 2,21 (0,49 - 3,34) | 1105 10,60 | 1,10 1,10 | 2,42 2,89 2,89 | 10,40(3,40 | - 14,50) | | | | | 10,20 |
| 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Color Colo | | | | | | | | | | | | | | | |
| Color Colo | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.11 1.12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Color Colo | 16+16+42+42+42 | 0,91 0,91 2,39 2,39 2,39 | 8,99 (2,90 - 11,50) | 4,18 8,50 A+++ | 2,15 (0,49 - 3,34) | 1075 10,30 | 1,06 1,06 | 2,76 2,76 2,76 | 10,40(3,40 | - 14,50) | 4,77 | 4,68 A++ | 2,18 (0,53 - 3,63) | 1090 | 10,20 |
| 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Telephone 19 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1922-1-21-22 122 135 135 137 200720-1-158 107 102-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.00 | | | | | | | 1,50 1,87 | 1,87 1,87 3,29 | 10,40(3,40 | - 14,50) | 4,79 | 4,68 A++ | 2,17 (0,48 - 3,65) | 1085 | |
| 1.00 | | | | | | | | | | | | - | | | |
| 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.25 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.02 1.02 1.02 1.03 1.05 1. | 16+20+20+25+35 | 1,24 1,55 1,55 1,94 2,72 | 9,00 (2,90 - 11,50) | 4,09 8,50 A+++ | 2,20(0,48-3,41) | | 1,43 1,79 | 1,79 2,24 3,15 | 10,40(3,40 | - 14,50) | 4,79 | 4,68 A++ | 2,17 (0,48 - 3,65) | 1085 | 10,20 |
| 18-20-211-25-10 102 128 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16-20-20-20-31-71 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4.1 C. 1.4.2 2.9.2 2.9.2 9.10 1.9.1 4.07 4.09 4.07 1.9.5 1.9.5 1.9.5 2.9.7 2.9.7 1.9.1 2.9.5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.00 | | | | | | | | | | - | | | | | |
| 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19-21 19-21 11-1 | 16+20+20+35+50 | 1,02 1,28 1,28 2,23 3,19 | 9,00 (2,90 - 11,50) | 4,15 8,50 A+++ | 2,17(0,57-3,28) | 1085 10,40 | 1,18 1,48 | 1,48 2,58 3,68 | 10,40(3,40 | - 14,50) | 4,75 | 4,68 A++ | 2,19 (0,60 - 3,61) | 1095 | 10,30 |
| 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-20-20-42-50 071 12 12 25 304 5012/9-1150 15 589-64-* 271067-328 186 104 15 15 12 27 395 104 103 104 204 22 104 204 105 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.00 | 16+20+20+42+71 | 0,85 1,07 1,07 2,24 3,77 | 9,00 (2,90 - 11,50) | 4,13 8,50 A+++ | 2,18 (0,58 - 3,29) | 1090 10,40 | 0,98 1,23 | 1,23 2,58 4,38 | 10,40(3,40 | - 14,50) | 4,66 | 4,68 A++ | 2,23 (0,62 - 3,59) | 1115 | 10,50 |
| 14.00 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14-20-26-26-27-28 191 12 123 207 307 900 129-1150 398 850-4+ 228 203 323 310 108 0.94 1,18 18-35 3.55 10.013,0-1.55 46 4.64-4+ 2.310,77-3.61 185 1.09 14-70-25-25-25-25 1,19 1,19 1.85 1.86 2.09 901 2.99 1.15 1.09 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16-20-22-23-26-20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-20-22-25-26-20 10.6-1.32 1.65 1.65 3.07 9.0102-9-1.150 1.47 8.00-4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16-20-22-25-25-35 1.00 1.37 1.73 2.40 2.40 9.00129-115.04 1.55 5.55 5.55 4.51 1.37 1.37 2.40 2.40 9.00129-115.04 1.55 5.55 5.55 4.51 1.37 1.73 2.40 2.40 9.00129-115.04 1.55 5.55 5.55 4.51 1.07 1.37 1.73 2.40 2.40 9.00129-115.04 1.57 5.55 5.55 1.00 1.37 1.73 2.40 2.40 9.00129-115.04 1.57 5.55 5.55 1.00 1.37 1.73 2.40 2.40 9.00129-115.04 1.57 5.55 5.55 1.00 1.37 1.73 2.40 2.40 9.00129-115.04 1.57 5.55 5.55 1.00 1.37 1.73 2.40 2.40 9.00129-115.04 1.57 5.55 5.55 1.00 1.37 1.73 2.40 2.40 9.00129-115.04 1.57 5.55 5.55 1.00 1.37 1.73 2.40 2.40 9.00129-115.04 1.57 5.55 5.55 1.00 1.27 1.25 1.55 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 | 16+20+25+25+42 | 1,13 1,41 1,76 1,76 2,94 | 9,00 (2,90 - 11,50) | 4,07 8,50 A+++ | 2,21 (0,48 - 3,41) | 1105 10,60 | 1,30 1,63 | 2,03 2,03 3,41 | 10,40(3,40 | - 14,50) | 4,81 | 4,68 A++ | 2,16 (0,48 - 3,64) | 1080 | 10,20 |
| 16-20-25-25-27 0.92 1.15 1.43 1.43 2.07 7.00 1.29-11.15 1.45 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-62-28-36-35 1.0 1.37 1.72 2.04 2.04 9.001290-1150 0.7 \$50.04++ 2.2110.49-3.24 1105 1.00 1.27 1.57 1.98 1.98 2.78 2.78 1.04013.0-1.550 6.84 4.684++ 2.1510.59-3.62 1075 1.01 1. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-20-25-35-42 10, 13, 0 1, | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64-20-255-35-71 0.86 1.08 1.35 1.89 3.82 9.00 2.90-11.50 4.15 8.50 Ant+ 2.17(0.57-3.28 10.85 10.80 1.05 1.03 10.80 1.05 1.03 1.05 1.03 1.05 1.03 1.05 1. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16-20-25-342-42 0,99 1,12 1,35 1,29 3,32 9,0012,90-11,501 4,15 8,50 A+++ 2,1710,57-3,281 1085 10,40 1,00 1,25 1,56 2,18 4,41 10,4013,40-14,501 4,6 4,84 4,84 4,84 4,2310,60-3,401 1115 10,50 16-20-25-42-42-50 0,94 1,181 1,47 2,47 2,94 9,0012,90-11,501 4,15 8,50 A+++ 2,1710,57-3,281 1085 10,40 1,00 1,25 1,00 2,83 3,20 10,4013,40-14,501 4,6 4,84 4,84 4,82 4,2310,60-3,401 1115 10,50 16-20-25-42-40 0,88 1,10 1,38 2,32 3,32 9,0012,90-11,501 4,15 8,50 A+++ 2,1710,57-3,281 1085 10,40 1,00 1,28 1,60 2,88 3,82 10,4013,40-14,501 4,6 4,84 4,84 4,82 2,310,60-3,401 1115 10,50 16-20-25-54-27 10,881,100 1,29 2,17 3,89 9,0012,90-11,501 3,98 8,50 A+++ 2,210,63-3,231 1130 10,80 1,00 1,29 1,20 3,23 3,23 10,4013,40-14,501 4,6 4,84 4+ 2,2310,67-3,401 1115 10,90 16-20-25-540-40 0,84 1,05 1,32 2,23 3,31 9,0012,90-11,501 3,98 8,50 A+++ 2,210,63-3,231 1130 10,80 1,00 1,29 1,62 3,23 3,23 10,4013,40-14,501 4,46 4,84 4+ 2,310,71-3,611 1165 10,90 16-20-25-540-40 0,84 1,05 1,32 2,32 3,23 9,0012,90-11,501 3,98 8,50 A+++ 2,210,63-3,231 1130 10,80 0,97 1,21 1,25 3,04 3,45 10,4013,40-14,501 4,46 4,84 4+ 2,310,71-3,611 1165 10,90 16-20-25-540-53 10,21 2,22 2,23 2,23 2,23 2,23 9,0012,90-11,501 3,98 8,50 A+++ 2,210,63-3,231 1130 10,80 0,97 1,25 1,25 3,04 3,45 10,4013,40-14,501 4,46 4,84 4+ 2,310,71-3,611 1165 10,90 16-20-25-540-53 10,21 2,22 2,23 2,23 2,23 9,0012,90-11,501 4,19 8,50 A+++ 2,210,63-3,231 1130 10,80 0,97 1,15 1,44 3,28 4,66 10,4013,40-14,501 4,46 4,84 4+ 2,310,71-3,611 1165 10,90 16-20-35-35-35 10,21 2,23 2,23 2,23 2,23 2,23 0,0012,90-11,501 4,19 8,50 A+++ 2,210,63-3,231 1130 10,80 0,97 1,15 1,44 2,66 2,46 2,95 10,4013,40-14,501 4,46 4,84 4+ 2,310,71-3,611 1165 10,90 146-20-35-35-35 10,21 2,23 2,23 2,23 2,23 0,0012,90-11,501 4,19 8,50 A+++ 2,110,57-3,291 1085 10,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,40 1,4 | 16+20+25+35+50 | 0,99 1,23 1,54 2,16 3,08 | 9,00 (2,90 - 11,50) | 4,15 8,50 A+++ | 2,17(0,57-3,28) | 1085 10,40 | 1,14 1,42 | 1,78 2,49 3,57 | 10,40(3,40 | - 14,50) | 4,75 | 4,68 A++ | 2,19 (0,60 - 3,61) | 1095 | 10,30 |
| 16-20-25-42-60 0,94 1,16 1,47 2,47 2,47 2,49 9,0012,90-11,501 4,17 8,50 4+++ 2,1710,57-3,28 1 105 10,40 1,96 1,26 1,40 2,89 3,40 10,4013,40-14,501 4,6 4,68 4,884++ 2,230,60-3,60 1115 10,50 16-20-25-42-60 0,89 1,10 1,38 2,32 3,32 9,0012,90-11,501 4,15 8,50 4+++ 2,1710,57-3,28 1 105 10,40 1,04 1,04 1,04 1,04 1,04 1,04 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16-20-25-42-60 0,84 1,10 1,32 2,32 3,32 9,0012,90-11,50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64-20-25-5-05-50 0.89 1,10 1,38 2,22 3,22 9,0012,90-11,500 4,15 8,50 A+++ 2,18 0,58 3,29 1,90 1,00 0,40 0,9 1,20 1,49 2,51 4,24 1,40 1,40 1,45 0,46 4,68 A++ 2,23 0,40 2,3,09 1,15 1,50 1,50 1,60 1,20 1,49 2,51 4,24 1,40 1,40 1,45 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64-20-25-5-05-60 0.84 0.13 2.92 1.72 3.68 9.0012,90-11,501 3.98 8.50 A+++ 2.2610,63-3.231 130 10.80 0.03 1.29 1.62 2.32 3.23 10.4013,40-14,501 4.66 4.68 A++ 2.3310,71-3.61 1165 10.90 16-20-25-5-5-0+60 0.84 0.15 1.32 2.83 3.16 9.0012,90-11,501 3.98 8.50 A+++ 2.2610,63-3.231 130 10.80 0.73 1.29 1.62 3.23 3.04 3.65 10.4013,40-14,501 4.66 4.68 A++ 2.3310,71-3.61 1165 10.90 16-20-25-5-5-0+60 0.80 0.79 1.24 2.47 3.51 9.0012,90-11,501 3.98 8.50 A+++ 2.2610,63-3.231 130 10.80 0.71 1.15 1.43 2.86 4.60 10.4013,40-14,501 4.66 4.68 A++ 2.3310,71-3.61 1165 10.90 16-20-25-5-5-0+60 0.80 0.79 1.25 2.82 2.83 9.0012,90-11,501 3.98 8.50 A+++ 2.2610,63-3.231 130 10.80 0.71 1.15 1.43 2.86 4.60 10.4013,40-14,501 4.66 4.68 A++ 2.3310,71-3.61 1165 10.90 16-20-35-35-35 1.02 1.29 1.25 2.29 2.23 2.23 3.9012,90-11,501 4.79 8.50 A+++ 2.210,47-3.34 1075 10.30 1.12 1.41 2.46 2.46 2.95 10.4013,40-14,501 4.77 4.68 A++ 2.180,51-3.59 10.90 1.20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16+20+25+50+60 0,80 0,99 1,22 2,47 3,51 0,0012,90-11,501 3,78 8,50 A+++ 2,2610,63 -3,231 130 10,80 0,97 1,22 1,52 3,04 3,65 10,4013,40 14,501 4,66 4,68 A++ 2,3310,71 -3,61 1165 10,90 16+20+25+50+60+60 0,80 0,99 1,25 2,98 2,98 0,9012,90-11,501 3,78 8,50 A+++ 2,2710,67 -3,231 1135 10,90 0,91 1,15 1,44 3,45 3,45 10,4013,40 14,501 4,64 4,68 A++ 2,3310,71 -3,61 1165 10,90 16+20+25+50+60+60 0,80 0,99 1,25 2,98 2,98 0,9012,90-11,501 3,78 8,50 A+++ 2,2110,49 -3,341 1105 10,80 0,11 115 1,44 3,45 3,45 10,4013,40 14,501 4,77 4,68 A++ 2,1810,51 -3,59 1090 10,20 16+20+35+35+50 10,21 2,22 2,23 2,33 2,55 0,9012,90-11,501 4,17 8,50 A+++ 2,1710,57 -3,29 1085 10,40 1,40 14,501 4,77 4,68 A++ 2,210,62 -3,59 1115 10,50 14,50 14,78 1,78 1,78 1,78 1,78 1,78 1,78 1,78 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 16+20+25+50+50 | 0,89 1,12 1,39 2,80 2,80 | 9,00 (2,90 - 11,50) | 3,98 8,50 A+++ | 2,26 (0,63 - 3,23) | 1130 10,80 | 1,03 1,29 | 1,62 3,23 3,23 | 10,40(3,40 | - 14,50) | | | | | 10,90 |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 16+20+35+35+50 | 0,92 1,15 2,02 2,02 2,89 | 9,00 (2,90 - 11,50) | 4,15 8,50 A+++ | 2,17(0,57-3,29) | 1085 10,40 | | | | | | | | | 10,50 |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{c} 16 + 20 + 42 + 42 + 20 \\ 16 + 20 + 22 + 42 + 20 \\ 2, 0 + 1, 0 + 2, 0 + 3 \\ 2, 0 + 2, 0 + 2, 0 + 2, 0 + 2, 0 \\ 2, 0 + 2, 0 + 2, 0 + 2, 0 + 2, 0 \\ 2, 0 + 2, 0 + 2, 0 + 2, 0 + 2, 0 \\ 2, 0 + 2, 0 + 2, 0 + 2, 0 \\ 2, 0 + 2, 0 + 2, 0 + 2, 0 \\ 2, 0 + 2, 0 + 2, 0 + 2, $ | | | | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{c} 16 + 20 + 42 + 42 + 50 \\ 0.98 & 1.06 & 2.22 \\ 2.22 & 2.65 \\ 0.90 & 1.00 & 2.10 \\ 0.90 & 1.00 \\ 0.90 & 1.10$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | 4,09 8,50 A+++ | 2,20(0,48-3,41) | 1100 10,50 | | | | | 4,79 | 4,68 A++ | 2,17 (0,48 - 3,65) | 1085 | |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| $\frac{16+25+25+35+35}{16+25+25+35+35} = \frac{1}{10} + \frac{1}{1$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16+25+25+35+60 0.89 1,40 1,40 1,96 3,35 9,00(2,90-11,50) 4,15 8,50 A+++ 2,17[0,57-3,28] 1085 10,40 1,03 1,61 1,61 2,26 3,89 10,40(3,40-14,50) 4,75 4,68 A++ 2,19[0,60-3,61] 1095 10,30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16+25+25+35+60 | 0,89 1,40 1,40 1,96 3,35 | 7,00(2,90 - 11,50) | 4,15 8,50 A+++ | 2,17(0,57-3,28) | 1085 10,40 | 1,03 1,61 | 1,61 2,26 3,89 | 10,40(3,40 | - 14,50] | 4,75 | 4,68 A++ | 2,19(0,60-3,61) | 1095 | 10,30 |

Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Capacité minimale connectée : 4,5 kW Capacité maximale connectée : 18,3 kW • R32

| Capacités de | Puissance frigo | rifique (kW) Pièces | EER SEE | | | Courant | | Puissar | nce calorif | ique (kW). Pièces | COP | SCOP1 | Puissance | A.E.C. | Courant |
|----------------------------------|--|-----------------------|----------------------|--|------|---------|----------|----------|-------------|--|------|----------|--|--------|---------|
| l'unité intérieure | A B C D E | E Total (Min - Max) | W/W | absorbée kW | kWh | 230 V | Α | в с | D E | Total (Min - Max) | W/W | | absorbée kW | kWh | 230 V |
| 16+25+25+35+71 | | | | 2,18(0,58-3,29) | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | | 4,68 A++ | 2,23 (0,60 - 3,60) | | 10,50 |
| 16+25+25+42+42 | 0,96 1,50 1,50 2,52 2,52 | | | + 2,21(0,49-3,42) | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | 4,84 | | 2,15(0,51-3,60) | | 10,10 |
| 16+25+25+42+50 | 0,91 1,42 1,42 2,39 2,86 | | | 2,17(0,57-3,28) | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | | | 2,23 (0,60 - 3,60) | | 10,50 |
| 16+25+25+42+60 | 0,86 1,34 1,34 2,25 3,2 | | | 2,17(0,57-3,28) | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | | | 2,23 (0,60 - 3,60) | | 10,50 |
| 16+25+25+42+71 16+25+25+50+50 | 0,80 1,26 1,26 2,11 3,5° 0,86 1,36 1,36 2,71 2,7° | | | ++ 2,18(0,58-3,29) ++ 2,26(0,63-3,23) | | | | | | 10,40 (3,40 - 14,50) 10,40 (3,40 - 14,50) | | | 2,23 (0,62 - 3,59) 2,33 (0,71 - 3,61) | | 10,50 |
| 16+25+25+50+60 | 0,82 1,28 1,28 2,56 3,00 | | | ++ 2,26 (0,63 - 3,23) | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | | | 2,33 (0,71 - 3,61) | | 10,90 |
| 16+25+35+35+35 | 0,99 1,53 2,16 2,16 2,16 | | | ++ 2,21(0,49-3,34) | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | | | 2,18 (0,51 - 3,59) | | 10,20 |
| 16+25+35+35+42 | 0,94 1,47 2,06 2,06 2,4 | | | 2,15(0,49-3,34) | | | | | | 10,40 (3,40 - 14,50) | | | | | 10,20 |
| 16+25+35+35+50 | 0,89 1,40 1,96 1,96 2,79 | | | 2,17(0,57-3,29) | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | 4,66 | | | | 10,50 |
| 16+25+35+35+60 16+25+35+35+71 | 0,84 1,32 1,84 1,84 3,16 0,79 1,24 1,73 1,73 3,5 | | | ++ 2,17(0,57 - 3,29) ++ 2,18(0,58 - 3,29) | | | | | | 10,40(3,40 - 14,50) 10,40(3,40 - 14,50) | | | 2,23 (0,62 - 3,59) 2,22 (0,63 - 3,63) | | 10,50 |
| 16+25+35+42+42 | 0,90 1,41 1,97 2,36 2,36 | | | ++ 2,15(0,49 - 3,34) | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | | | | | 10,20 |
| 16+25+35+42+50 | 0,86 1,34 1,88 2,25 2,6 | | | ++ 2,18(0,58-3,29) | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | | | | | 10,50 |
| 16+25+35+42+60 | 0,81 1,26 1,77 2,12 3,04 | | | ++ 2,18 (0,58 - 3,29) | | | | | | 10,40 (3,40 - 14,50) | | | | | 10,50 |
| 16+25+35+50+50 | 0,82 1,28 1,78 2,56 2,56 | | | 2,27[0,66-3,24] | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | | | 2,33 (0,74 - 3,65) | | 10,90 |
| 16+25+42+42+42 16+25+42+42+50 | 0,86 1,36 2,26 2,26 2,26 0,82 1,29 2,16 2,16 2,5 | | | ++ 2,15(0,52-3,34) ++ 2,18(0,58-3,29) | | | | | | 10,40 (3,40 - 14,50) 10,40 (3,40 - 14,50) | | | 2,17 (0,54 - 3,62) 2,26 (0,63 - 3,62) | | 10,20 |
| 16+25+42+50+50 | 0,79 1,23 2,06 2,46 2,46 | | | + 2,27(0,67-3,24) | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | | | 2,36 (0,75 - 3,64) | | 11,10 |
| 16+35+35+35+35 | 0,92 2,02 2,02 2,02 2,02 | 2 9,00(2,90-11,50) | 4,19 8,50 A + | ++ 2,15(0,52-3,35) | 1075 | 10,30 | 1,08 2,3 | 3 2,33 | 2,33 2,33 | 10,40 (3,40 - 14,50) | 4,79 | 4,68 A++ | 2,17 (0,54 - 3,62) | 1085 | 10,20 |
| 16+35+35+35+42 | 0,88 1,93 1,93 1,93 2,33 | | | ++ 2,16(0,52-3,35 | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | | | 2,17(0,54-3,61) | | 10,20 |
| 16+35+35+35+50 16+35+35+35+60 | 0,84 1,84 1,84 1,84 2,64 0,80 1,74 1,74 1,74 2,98 | | | 2,18(0,58-3,29) | | | | | | 10,40 (3,40 - 14,50) | | | 2,26 (0,65 - 3,62) | | 10,60 |
| 16+35+35+35+60 | 0,86 1,85 1,85 2,22 2,22 | | | ++ 2,18(0,58-3,29) ++ 2,16(0,53-3,35) | | | | - | | 10,40(3,40-14,50) | | | 2,26 (0,65 - 3,62) 2,17 (0,55 - 3,60) | | 10,80 |
| 16+35+35+42+50 | 0,81 1,77 1,77 2,12 2,53 | | | + 2,18(0,58-3,29) | | | | | | 10,40(3,40 - 14,50) | | | 2,26 (0,65 - 3,61) | | 10,60 |
| 16+35+42+42+42 | 0,81 1,77 2,14 2,14 2,14 | 4 9,00(2,90-11,50) | 4,17 8,50 A + | ++ 2,16(0,53-3,35) | 1080 | 10,30 | 0,93 2,0 | 6 2,47 | 2,47 2,47 | 10,40 (3,40 - 14,50) | 4,73 | 4,68 A++ | 2,20 (0,56 - 3,59) | 1100 | 10,30 |
| 20+20+20+20+20 | 1,80 1,80 1,80 1,80 1,80 | | | 2,20(0,48-3,49) | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | | | 2,13 (0,46 - 3,67) | | 10,00 |
| 20+20+20+20+25 | 1,71 1,71 1,71 1,71 2,16 | | | 2,20(0,48-3,49) | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | | | 2,13 (0,46 - 3,67) | | 10,00 |
| 20+20+20+20+35 | 1,57 1,57 1,57 1,57 2,73 1,48 1,48 1,48 1,48 3,08 | | | ++ 2,21 (0,48 - 3,41) ++ 2,21 (0,49 - 3,41) | | | | | | 10,40 (3,40 - 14,50) | 4,81 | | 2,16 (0,48 - 3,64) 2,16 (0,49 - 3,63) | | 10,20 |
| 20+20+20+20+50 | 1,38 1,38 1,38 1,38 3,48 | | | ++ 2,17(0,54-3,28) | | | | | | 10,40(3,40 - 14,50) | | | 2,20 (0,58 - 3,63) | | 10,30 |
| 20+20+20+20+60 | 1,29 1,29 1,29 1,29 3,84 | 4 9,00(2,90-11,50) | 4,15 8,50 A + | ++ 2,17(0,54-3,28) | 1085 | 10,40 | 1,49 1,4 | 9 1,49 | 1,49 4,44 | 10,40 (3,40 - 14,50) | 4,73 | 4,68 A++ | 2,20 (0,58 - 3,63) | 1100 | 10,30 |
| 20+20+20+20+71 | 1,19 1,19 1,19 1,19 4,24 | | | 2,17(0,57-3,28) | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | | | 2,19 (0,59 - 3,61) | | 10,30 |
| 20+20+20+25+25 | 1,64 1,64 1,64 2,04 2,04 | | | 2,20(0,48-3,49) | | | | | | 10,39(3,40-14,50) | | | | | 10,00 |
| 20+20+20+25+35 20+20+20+25+42 | 1,50 1,50 1,50 1,88 2,62 1,42 1,42 1,42 1,77 2,93 | | | ++ 2,21 (0,48 - 3,41) ++ 2,21 (0,49 - 3,41) | | | | | | 10,40 (3,40 - 14,50) 10,40 (3,40 - 14,50) | | | 2,16 (0,48 - 3,64) 2,16 (0,49 - 3,63) | | 10,20 |
| 20+20+20+25+50 | 1,33 1,33 1,33 1,67 3,34 | | | ++ 2,17(0,54-3,28) | | | | | | 10,40(3,40 - 14,50) | 4,73 | | | | 10,30 |
| 20+20+20+25+60 | 1,24 1,24 1,24 1,55 3,73 | 3 9,00(2,90-11,50) | 4,15 8,50 A + | ++ 2,17(0,54-3,28) | 1085 | 10,40 | 1,43 1,4 | 3 1,43 | 1,79 4,32 | 10,40 (3,40 - 14,50) | 4,73 | 4,68 A++ | 2,20 (0,58 - 3,63) | 1100 | 10,30 |
| 20+20+20+25+71 | 1,15 1,15 1,15 1,44 4,1 | | | ++ 2,17(0,57-3,28 | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | | | 2,19 (0,59 - 3,61) | | 10,30 |
| 20+20+20+35+35 20+20+20+35+42 | 1,38 1,38 1,38 2,43 2,43 1,31 1,31 1,31 2,30 2,7 | | | ++ 2,21 (0,49 - 3,42) ++ 2,21 (0,49 - 3,42) | | | | | | 10,40 (3,40 - 14,50) 10,40 (3,40 - 14,50) | | | 2,15(0,51-3,61) 2,15(0,51-3,60) | | 10,10 |
| 20+20+20+35+50 | 1,24 1,24 1,24 2,17 3,1 | | | + 2,17(0,57 - 3,28) | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | | | | | 10,10 |
| | | | | + 2,17(0,57-3,28) | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | | | | | 10,50 |
| 20+20+20+35+71 | 1,08 1,08 1,08 1,90 3,86 | | | ++ 2,18 (0,58 - 3,29) | | | | | | 10,40 (3,40 - 14,50) | | | 2,23 (0,62 - 3,59) | | 10,50 |
| 20+20+20+42+42 | | | | 2,15(0,49-3,42) | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | 4,77 | | 2,18 (0,52 - 3,59) | | 10,20 |
| 20+20+20+42+50 20+20+20+42+60 | 1,18 1,18 1,18 2,49 2,9° 1,11 1,11 1,11 2,33 3,34 | | | ++ 2,17(0,57-3,28) ++ 2,17(0,57-3,28) | | | | | | 10,40 (3,40 - 14,50) 10,40 (3,40 - 14,50) | | | 2,23 (0,61 - 3,59) | | 10,50 |
| 20+20+20+42+71 | 1,04 1,04 1,04 2,18 3,70 | | | ++ 2,18(0,58-3,29) | | 10,40 | | | | 10,40(3,40-14,50) | | | 2,23 (0,63 - 3,63) | | 10,50 |
| 20+20+20+50+50 | 1,13 1,13 1,13 2,80 2,80 | 0 8,99 (2,90 - 11,50) | 3,98 8,50 A+ | ·+ 2,26(0,66-3,23) | 1130 | 10,80 | 1,30 1,3 | 0 1,30 | 3,25 3,25 | 10,40 (3,40 - 14,50) | 4,46 | 4,68 A++ | 2,33 (0,72 - 3,66) | 1165 | 10,90 |
| 20+20+20+50+60 | | | | 2,26[0,66-3,23] | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | | | 2,33 (0,72 - 3,66) | | 10,90 |
| | 0,99 0,99 0,99 2,49 3,54 | | | 2,27[0,67-3,24] | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | | | | | 10,90 |
| | 1,00 1,00 1,00 3,00 3,00 1,56 1,56 1,96 1,96 1,96 | | | ++ 2,26 (0,66 - 3,23) ++ 2,20 (0,48 - 3,49) | | | | | | 10,40 (3,40 - 14,50) 10,40 (3,40 - 14,50) | | | 2,33 (0,72 - 3,66) 2,13 (0,46 - 3,67) | | 10,90 |
| | 1,44 1,44 1,80 1,80 2,52 | | | + 2,21(0,48-3,41) | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | | | 2,16 (0,48 - 3,64) | | 10,20 |
| 20+20+25+25+42 | 1,36 1,36 1,70 1,70 2,88 | 8 9,00(2,90-11,50) | | ++ 2,21(0,49-3,41) | | 10,60 | 1,58 1,5 | 8 1,97 | 1,97 3,30 | 10,40 (3,40 - 14,50) | 4,81 | 4,68 A++ | 2,16 (0,49 - 3,63) | 1080 | 10,20 |
| | 1,29 1,29 1,61 1,61 3,20 | | | ++ 2,17(0,54-3,28) | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | | | 2,20 (0,58 - 3,63) | | 10,30 |
| | 1,20 1,20 1,50 1,50 3,60 1,12 1,12 1,40 1,40 3,90 | | | ++ 2,17(0,54-3,28) ++ 2,17(0,57-3,28) | | | | | | 10,40(3,40 - 14,50) 10,40(3,40 - 14,50) | | | 2,20 (0,58 - 3,63) 2,19 (0,59 - 3,61) | | 10,30 |
| | 1,33 1,33 1,68 2,33 2,33 | | | + 2,21 (0,49 - 3,42) | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | | | 2,15(0,51-3,61) | | 10,10 |
| | 1,27 1,27 1,58 2,22 2,66 | | | + 2,21(0,49-3,42) | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | | | 2,15(0,51-3,60) | | 10,10 |
| | 1,20 1,20 1,50 2,10 3,00 | | 4,15 8,50 A+ | ++ 2,17(0,57-3,28) | 1085 | | | | | 10,40 (3,40 - 14,50) | 4,66 | 4,68 A++ | 2,23 (0,60 - 3,60) | 1115 | 10,50 |
| | 1,13 1,13 1,41 1,97 3,36 | | | ++ 2,17(0,57-3,28) | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | | | 2,23 (0,60 - 3,60) | | 10,50 |
| | 1,05 1,05 1,32 1,84 3,74 1,21 1,21 1,50 2,54 2,54 | | | ++ 2,18(0,58-3,29) ++ 2,21(0,49-3,42) | | | | | | 10,40(3,40 - 14,50) 10,40(3,40 - 14,50) | | | 2,23 (0,62 - 3,59) | | 10,50 |
| | 1,15 1,15 1,43 2,41 2,86 | | | ++ 2,17(0,57 - 3,28) | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | | | 2,23 (0,61 - 3,59) | | 10,50 |
| | 1,08 1,08 1,35 2,26 3,23 | | | + 2,17(0,57-3,28) | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | | | 2,23 (0,61 - 3,59) | | 10,50 |
| | 1,01 1,01 1,26 2,12 3,60 | | 4,13 8,50 A+ | ++ 2,18(0,58-3,29) | 1090 | 10,40 | 1,17 1,1 | 7 1,46 | 2,45 4,15 | 10,40 (3,40 - 14,50) | 4,66 | 4,68 A++ | 2,23 (0,63 - 3,63) | 1115 | 10,50 |
| | 1,09 1,09 1,36 2,73 2,73 | | | 2,26 [0,66 - 3,23] | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | | | 2,33 (0,72 - 3,66) | | 10,90 |
| | 1,03 1,03 1,29 2,57 3,08 1,24 1,24 2,17 2,17 2,11 | | | ++ 2,26 (0,66 - 3,23) ++ 2,15 (0,49 - 3,34) | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | | | 2,33 (0,72 - 3,66) 2,18 (0,52 - 3,64) | | 10,90 |
| | 1,18 1,18 2,07 2,07 2,50 | | | + 2,15(0,50 - 3,34) | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | | | 2,18 (0,52 - 3,64) | | 10,20 |
| | 1,13 1,13 1,97 1,97 2,80 | | | ++ 2,18(0,58-3,29) | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | | | 2,23 (0,63 - 3,63) | | 10,50 |
| | 1,06 1,06 1,85 1,85 3,18 | | | ++ 2,18(0,58-3,29) | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | | | 2,23 (0,63 - 3,63) | | 10,50 |
| | 0,99 0,99 1,74 1,74 3,54 | | | 2,18(0,61-3,29) | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | | | 2,26 (0,64 - 3,62) | | 10,60 |
| | 1,13 1,13 1,98 2,38 2,38 1,08 1,08 1,89 2,26 2,69 | | | ++ 2,15(0,52-3,35) ++ 2,18(0,58-3,29) | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | | | 2,17 (0,54 - 3,62) | | 10,20 |
| | 1,02 1,02 1,78 2,14 3,04 | | | + 2,18(0,58-3,29) | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | | | 2,26 (0,63 - 3,62) | | 10,60 |
| | 1,03 1,03 1,80 2,57 2,5 | | | + 2,27(0,67-3,24) | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | | | 2,36 (0,75 - 3,64) | | 11,10 |
| | 1,08 1,08 2,28 2,28 2,28 | | | ++ 2,15(0,52-3,35 | | | | | | 10,39(3,40-14,50) | | | 2,17(0,54-3,61) | | 10,20 |
| | 1,03 1,03 2,17 2,17 2,60 | | | ++ 2,18(0,58-3,29) ++ 2,27(0,67-3,24) | | | | | | 10,40(3,40-14,50) | | | 2,26 (0,65 - 3,61) | | 10,60 |
| 20+20+42+30+30 | 0,99 0,99 2,08 2,47 2,47 | 7,00(2,70-11,30) | 0,70 0,30 A + | 2,27(0,07=3,24) | 1133 | 10,70 | 1,14 1,1 | - 2,4U . | 2,00 2,00 | 10,40(3,40-14,50) | 4,31 | 4,00 ATT | 2,37 (0,75 - 3,69) | 1103 | 11,10 |

Multi 5x1 CU-5Z90TBE. Capacité minimale connectée : 4,5 kW Capacité maximale connectée : 18,3 kW • R32

| Capacités de l'unité intérieure | | | | - | ifique (kW) Pièces | EER | SEER1 | Puissance absorbée | | | | | | | | fique (kW) | | СОР | SCOP1 | Puissance absorbée | A.E.C. | Courant |
|------------------------------------|------|-----------|----------|-----|--|--------|-----------|--|-------|--------|------|------|------|------|------|------------|------------|------|----------|--|--------|---------|
| | Α | В | ; D | Е | Total (Min - Max) | W/W | | | kWh | 230 V | Α | В | С | |) E | Total (Min | n - Max) | W/W | | | kWh | 230 V |
| 20+25+25+25+25 | 1,48 | 1,88 1,88 | 3 1,88 1 | ,88 | 9,00 (2,90 - 11,50) | 4,09 8 | 3,50 A+++ | 2,20(0,48-3,49) | 1100 | 10,50 | 1,72 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 2,17 | 10,40(3,40 | 0-14,50) | 4,88 | 4,68 A++ | 2,13 (0,46 - 3,67) | 1065 | 10,00 |
| 20+25+25+25+35 | 1,38 | 1,73 1,73 | 3 1,73 2 | ,43 | 9,00 (2,90 - 11,50) | 4,07 8 | 3,50 A+++ | 2,21 (0,48 - 3,41) | 1105 | 10,60 | 1,60 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,80 | 10,40(3,40 | 0 - 14,50) | 4,81 | 4,68 A++ | 2,16 (0,48 - 3,64) | 1080 | 10,20 |
| 20+25+25+25+42 | 1,31 | 1,64 1,64 | 1,64 2 | ,77 | 9,00 (2,90 - 11,50) | 4,07 8 | 3,50 A+++ | 2,21 (0,49 - 3,41) | 1105 | 10,60 | 1,52 | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 3,18 | 10,40(3,40 | 0 - 14,50) | 4,81 | 4,68 A++ | 2,16 (0,49 - 3,63) | 1080 | 10,20 |
| 20 + 25 + 25 + 25 + 50 | 1,24 | 1,55 1,55 | 5 1,55 3 | ,11 | 9,00 (2,90 - 11,50) | 4,15 | 3,50 A+++ | 2,17(0,54-3,28) | 1085 | 10,40 | 1,43 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 3,60 | 10,40(3,40 | 0 - 14,50) | 4,73 | 4,68 A++ | 2,20 (0,58 - 3,63) | 1100 | 10,30 |
| 20+25+25+25+60 | 1,16 | 1,45 1,45 | 5 1,45 3 | ,49 | 9,00 (2,90 - 11,50) | 4,15 | 3,50 A+++ | 2,17(0,54-3,28) | 1085 | 10,40 | 1,34 | 1,68 | 1,68 | 1,68 | 4,02 | 10,40(3,40 | 0 - 14,50) | 4,73 | 4,68 A++ | 2,20 (0,58 - 3,63) | 1100 | 10,30 |
| 20 + 25 + 25 + 25 + 71 | 1,08 | 1,36 1,36 | 5 1,36 3 | ,84 | 9,00 (2,90 - 11,50) | 4,15 | 3,50 A+++ | 2,17(0,57-3,28) | 1085 | 10,40 | 1,25 | 1,57 | 1,57 | 1,57 | 4,44 | 10,40(3,40 | 0 - 14,50) | 4,75 | 4,68 A++ | 2,19 (0,59 - 3,61) | 1095 | 10,30 |
| 20+25+25+35+35 | 1,28 | 1,61 1,61 | 2,25 2 | ,25 | 9,00 (2,90 - 11,50) | 4,07 8 | 3,50 A+++ | 2,21 (0,49 - 3,42) | 1105 | 10,60 | 1,48 | 1,86 | 1,86 | 2,60 | 2,60 | 10,40(3,40 | 0 - 14,50) | 4,84 | 4,68 A++ | 2,15 (0,51 - 3,61) | 1075 | 10,10 |
| 20+25+25+35+42 | 1,22 | 1,53 1,53 | 3 2,14 2 | ,58 | 9,00 (2,90 - 11,50) | 4,07 8 | 3,50 A+++ | 2,21 (0,49 - 3,42) | 1105 | 10,60 | 1,41 | 1,77 | 1,77 | 2,48 | 2,97 | 10,40(3,40 | 0 - 14,50) | 4,84 | 4,68 A++ | 2,15 (0,51 - 3,60) | 1075 | 10,10 |
| | 1,16 | 1,45 1,45 | 5 2,03 2 | ,91 | 9,00 (2,90 - 11,50) | 4,15 | 3,50 A+++ | 2,17(0,57-3,28) | 1085 | 10,40 | 1,34 | 1,68 | 1,68 | 2,35 | 3,35 | 10,40(3,4 | 0 - 14,50) | 4,66 | 4,68 A++ | 2,23 (0,60 - 3,60) | 1115 | 10,50 |
| | | | | | 9,00 (2,90 - 11,50) | | | 2,17(0,57-3,28) | | | | | | | | 10,40(3,4 | | | | 2,23 (0,60 - 3,60) | | |
| | | | | | 9,00 (2,90 - 11,50) | | | 2,18(0,58-3,29) | | | | | | | | 10,40(3,4 | | | | 2,23 (0,62 - 3,59) | | |
| | | | | | 9,00 (2,90 - 11,50) | | | 2,21 (0,49 - 3,42) | | | | | | | | 10,40(3,4 | | | | 2,18 (0,52 - 3,59) | | |
| | | | | _ | 9,00 (2,90 - 11,50) | | | 2,17(0,57-3,28) | | | | | | | | 10,40(3,4 | | | | 2,23 (0,61 - 3,59) | | |
| | | | | | 9,00(2,90 - 11,50) | | | 2,17(0,57-3,28) | | | | | | | | 10,40(3,4 | | | | 2,23 (0,61 - 3,59) | | |
| 20+25+25+42+71 | _ | | | | 9,00(2,90 - 11,50) | | | 2,18(0,58-3,29) | | | | | | | | 10,40(3,4 | | | | 2,23 (0,63 - 3,63) | | 10,50 |
| | | | | | 9,00 (2,90 - 11,50) | | | 2,26 (0,66 - 3,23) | | | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,33 (0,72 - 3,66) | | |
| | | | | | 9,00(2,90 - 11,50) | | | 2,26 (0,66 - 3,23) | | | | | | | | 10,40(3,4 | | | | 2,33 (0,72 - 3,66) | | |
| | | | | | 9,00 (2,90 - 11,50) | | | 2,15(0,49 - 3,34) | | | | | | | | 10,40(3,4) | | | | 2,18 (0,52 - 3,64) | | 10,20 |
| | | | | | 9,00 (2,90 - 11,50) | | | 2,15(0,50 - 3,34) | | | | | | | | 10,40(3,4) | | | | 2,18 (0,53 - 3,63) | | |
| | | | | | 9,00 (2,90 - 11,50) | | | 2,18(0,58-3,29) 2,18(0,58-3,29) | | | | | | | | 10,40(3,4) | | | | 2,23 (0,63 - 3,63) | | |
| | _ | | | | 9,00 (2,90 - 11,50) 9,00 (2,90 - 11,50) | | | | | | | | | | | 10,40(3,4) | | | | | | |
| | | | | | 9,00 (2,90 - 11,50) | | | 2,15(0,52-3,35) 2,18(0,58-3,29) | | | | | | | | 10,40(3,4) | | | | 2,17 (0,54 - 3,62) 2,26 (0,63 - 3,62) | | 10,20 |
| 20+25+35+42+60 | | | | | | | | 2,18(0,58-3,27) | | | | | | | | 10,40(3,4) | | | | 2,26 (0,63 - 3,62) | | |
| | | | | | 9,00 (2,90 - 11,50) | | | 2,27(0,67-3,24) | | | | | | | | 10,40(3,4) | | | | 2,36 (0,75 - 3,64) | | |
| | | | | | 9,00 (2,90 - 11,50) | | | 2,15 (0,52 - 3,35) | | | | | | | | 10,40(3,4 | | | | 2,17 (0,54 - 3,61) | | |
| | | | | | 9,00 (2,90 - 11,50) | | | 2,18(0,58-3,29) | | | | | | | | 10,40(3,4 | | | | 2,26 (0,65 - 3,61) | | 10,60 |
| | | | | _ | 9,00 (2,90 - 11,50) | | | 2,16(0,53 - 3,35) | | | | | | | | 10,40(3,4 | | | | 2,17 (0,54 - 3,61) | | |
| 20+35+35+35+42 | | | | | | | | 2.16 (0.53 - 3.35) | | | | | | | | 10,40(3,4 | | | | 2,17 (0,55 - 3,60) | | |
| | _ | | | _ | 9,00 (2,90 - 11,50) | | | 2,18(0,58-3,29) | | | | | | | | 10,40(3,4 | | | | 2,26 (0,65 - 3,61) | | |
| | | | | | 9,00 (2,90 - 11,50) | | | 2,16(0,53-3,35) | | | | | | | | 10,40(3,4 | | | | 2,20 (0,56 - 3,59) | | |
| 20+35+35+42+50 | 0,99 | 1,73 1,73 | 3 2,08 2 | ,47 | 9,00 (2,90 - 11,50) | | | 2,18(0,58-3,29) | | 10,40 | 1,14 | 2,00 | 2,00 | 2,40 | 2,86 | 10,40(3,40 | 0 - 14,50) | | | 2,26 (0,66 - 3,60) | | |
| 20+35+42+42+42 | 0,99 | 1,74 2,09 | 7 2,09 2 | ,09 | 9,00 (2,90 - 11,50) | 4,17 8 | 3,50 A+++ | 2,16 (0,53 - 3,35) | 1080 | 10,30 | 1,15 | 2,02 | 2,41 | 2,41 | 2,41 | 10,40(3,40 | 0 - 14,50) | 4,73 | 4,68 A++ | 2,20 (0,57 - 3,58) | 1100 | 10,30 |
| 25+25+25+25+25 | 1,80 | 1,80 1,80 | 1,80 1 | ,80 | 9,00 (2,90 - 11,50) | 4,09 8 | 3,50 A+++ | 2,20(0,48-3,49) | 1100 | 10,50 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 10,40(3,40 | 0 - 14,50) | 4,88 | 4,68 A++ | 2,13 (0,46 - 3,67) | 1065 | 10,00 |
| 25+25+25+25+35 | 1,67 | 1,67 1,67 | 7 1,67 2 | ,32 | 9,00 (2,90 - 11,50) | 4,07 8 | 3,50 A+++ | 2,21 (0,48 - 3,41) | 1105 | 10,60 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 2,68 | 10,40(3,40 | 0 - 14,50) | 4,81 | 4,68 A++ | 2,16 (0,48 - 3,64) | 1080 | 10,20 |
| 25+25+25+25+42 | 1,58 | 1,58 1,58 | 3 1,58 2 | ,68 | 9,00 (2,90 - 11,50) | 4,07 8 | 3,50 A+++ | 2,21 (0,49 - 3,41) | 1105 | 10,60 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 3,08 | 10,40(3,40 | 0 - 14,50) | 4,81 | 4,68 A++ | 2,16 (0,49 - 3,63) | 1080 | 10,20 |
| 25 + 25 + 25 + 25 + 50 | 1,50 | 1,50 1,50 | 1,50 3 | ,00 | 9,00 (2,90 - 11,50) | 4,15 | 3,50 A+++ | 2,17(0,54-3,28) | 1085 | 10,40 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 3,48 | 10,40(3,40 | 0 - 14,50) | 4,73 | 4,68 A++ | 2,20 (0,58 - 3,63) | 1100 | 10,30 |
| 25+25+25+25+60 | 1,41 | 1,41 1,41 | 1,41 3 | ,36 | 9,00 (2,90 - 11,50) | 4,15 | 3,50 A+++ | 2,17(0,54-3,28) | 1085 | 10,40 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 1,63 | 3,88 | 10,40(3,40 | 0 - 14,50) | 4,73 | 4,68 A++ | 2,20 (0,58 - 3,63) | 1100 | 10,30 |
| 25+25+25+25+71 | 1,32 | 1,32 1,32 | 2 1,32 3 | ,72 | 9,00 (2,90 - 11,50) | 4,15 | 3,50 A+++ | 2,17(0,57-3,28) | 1085 | 10,40 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 4,32 | 10,40(3,40 | 0 - 14,50) | 4,75 | 4,68 A++ | 2,19 (0,59 - 3,61) | 1095 | 10,30 |
| 25+25+25+35+35 | 1,55 | 1,55 1,55 | 5 2,17 2 | ,17 | 8,99 (2,90 - 11,50) | 4,07 8 | 3,50 A+++ | 2,21 (0,49 - 3,42) | 1105 | 10,60 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 2,51 | 2,51 | 10,39(3,40 | 0 - 14,50) | 4,83 | 4,68 A++ | 2,15 (0,51 - 3,61) | 1075 | 10,10 |
| 25+25+25+35+42 | 1,48 | 1,48 1,48 | 3 2,07 2 | ,49 | 9,00 (2,90 - 11,50) | 4,07 8 | 3,50 A+++ | 2,21 (0,49 - 3,42) | 1105 | 10,60 | 1,71 | 1,71 | 1,71 | 2,39 | 2,88 | 10,40(3,40 | 0 - 14,50) | 4,84 | 4,68 A++ | 2,15 (0,51 - 3,60) | 1075 | 10,10 |
| | | | | | 9,00 (2,90 - 11,50) | | | 2,17(0,57-3,28) | 1085 | | | | | | | 10,40(3,4 | | 4,66 | 4,68 A++ | 2,23 (0,60 - 3,60) | 1115 | |
| | | | | | 9,00 (2,90 - 11,50) | | | 2,17(0,57-3,28) | | | | | | | | 10,40(3,4 | | | | 2,23 (0,60 - 3,60) | | |
| | | | | | 9,00 (2,90 - 11,50) | | | 2,18(0,58-3,29) | | | | | | | | 10,40(3,4 | | | | 2,23 (0,62 - 3,59) | | |
| 25+25+25+42+42 | | | | | | | | 2,21 (0,49 - 3,42) | | | | | | | | 10,40(3,4 | | | | 2,18 (0,52 - 3,59) | | |
| | - | | | | 9,00(2,90 - 11,50) | | | 2,17(0,57-3,28) | 1085 | | | | | | | 10,40(3,40 | | | | 2,23 (0,61 - 3,59) | | |
| | | | | | 9,00 (2,90 - 11,50) | | | 2,17(0,57-3,28) | | | | | | | | 10,40(3,4 | | | | 2,23 (0,61 - 3,59) | | |
| | _ | | | | 8,99 (2,90 - 11,50) | | | 2,26 (0,66 - 3,23) | | | | | | | | 10,39(3,4) | | | | 2,33 (0,72 - 3,66) | | |
| | _ | | | | 8,99 (2,90 - 11,50) | | | 2,15(0,49 - 3,34) | | | | | | | | 10,39(3,4) | | | | 2,18 (0,52 - 3,64) | 1090 | 10,20 |
| 25+25+35+35+42 | | | | | | | | 2,15(0,50 - 3,34) | | | | | | | | 10,40(3,4) | | | | 2,18 (0,53 - 3,63) | | |
| 25+25+35+35+50 | | | | | | | | 2,18(0,58-3,29) | | | | | | | | | | | | 2,23 (0,63 - 3,63) | | |
| 25+25+35+35+60 25+25+35+42+42 | | | | | | | | 2,18(0,58-3,29) | | | | | | | | 10,40(3,4) | | | | 2,23 (0,63 - 3,63) 2,17 (0,54 - 3,62) | | |
| | | | | | | | | 2,15(0,52-3,35) | | | | | | | | 10,40(3,40 | | | | | | |
| 25+25+35+42+50 25+25+42+42+42 | | | | | | | | 2,18 (0,58 - 3,29) 2,15 (0,52 - 3,35) | | | | | | | | 10,40(3,4) | | | | 2,26 (0,63 - 3,62) 2,17 (0,54 - 3,61) | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25+35+35+35+35 25+35+35+35+42 | | | | | | | | 2,16 (0,53 - 3,35) 2,16 (0,53 - 3,35) | | | | | | | | 10,40(3,4) | | | | 2,17 (0,54 - 3,61) 2,17 (0,55 - 3,60) | | |
| 25+35+35+35+42 | | | | | | | | 2,18(0,58-3,29) | | | | | | | | 10,40(3,4) | | | | 2,26 (0,65 - 3,61) | | |
| 25+35+35+35+42+42 | | | | | | | | 2,16(0,53-3,27) | | | | | | | | 10,40(3,4 | | | | 2,20 (0,56 - 3,59) | | |
| 35+35+35+35+35 | | | | | | | | 2,16(0,53-3,35) | | | | | | | | 10,40(3,4 | | | | 2,20 (0,50 - 3,57) | | |
| 35+35+35+35+42 | | | | | | | | 2,16 (0,53 - 3,35) | | | | | | | | 10,40(3,4 | | | | 2,20 (0,57 - 3,63) | | |
| 1) ahel énergétique alla | | | .,. 0 2 | | ,,-,. 0 11,00) | ., | , | , , . , | . 500 | . 5,00 | .,50 | -,50 | -,00 | _,00 | _,-0 | , .0(0,40 | . ,,00, | ,,,, | ., | ,,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | . 5,00 |

1)Label énergétique allant de A+++ à D.

Tableau des puissances restituées Multi TZ Standard R32

Multi TZ 2x1 CU-2TZ41TBE. Capacité minimale connectée : 3,2 kW. Capacité maximale connectée : 6,0 kW • R32

| Capacités de l'unité | Pu | uissanc | e frigorifique (kW) Pièces | EER | SEER1 | Puissance absorbée | A.E.C. | Courant | Pi | uissanc | e calorifique (kW). Pièces | COP | SCOP1 | Puissance absorbée | A.E.C. | Courant |
|-------------------------|------|---------|-------------------------------|------|----------|-----------------------|--------|---------|------|---------|-------------------------------|------|---------|-----------------------|--------|---------|
| intérieure | Α | В | Total (Min - Max) | W/W | | kW | kWh | 230 V | Α | В | Total (Min - Max) | W/W | | kW | kWh | 230 V |
| 1 pièce | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1,60 | | 1,60 (1,10 - 2,30) | 3,56 | | 0,45 (0,24 - 0,65) | 225 | 2,15 | 2,60 | | 2,60 (0,70 - 3,80) | 3,42 | | 0,76(0,18-1,24) | 380 | 3,50 |
| 20 | 2,00 | | 2,00 (1,10 - 2,90) | 3,51 | | 0,57 (0,24 - 0,83) | 285 | 2,70 | 3,20 | | 3,20 (0,70 - 4,80) | 3,44 | | 0,93 (0,18 - 1,57) | 465 | 4,30 |
| 25 | 2,50 | | 2,50 (1,10 - 3,50) | 3,47 | | 0,72 (0,24 - 1,07) | 360 | 3,40 | 3,60 | | 3,60 (0,70 - 5,50) | 3,24 | | 1,11 (0,18 - 1,88) | 555 | 5,15 |
| 35 | 3,50 | | 3,50 (1,10 - 4,00) | 3,24 | | 1,08 (0,24 - 1,30) | 540 | 5,05 | 4,30 | | 4,30 (0,70 - 6,20) | 3,41 | | 1,26(0,18-2,00) | 630 | 5,85 |
| 2 pièces | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16+16 | 1,60 | 1,60 | 3,20 (1,50 - 4,00) | 4,21 | 7,10 A++ | 0,76 (0,27 - 1,08) | 380 | 3,50 | 2,20 | 2,20 | 4,40 (1,10 - 6,30) | 4,27 | 4,30 A+ | 1,03 (0,22 - 1,80) | 515 | 4,75 |
| 16 + 20 | 1,60 | 2,00 | 3,60 (1,50 - 4,50) | 4,19 | 7,10 A++ | 0,86 (0,27 - 1,25) | 430 | 4,00 | 1,95 | 2,45 | 4,40 (1,10 - 6,30) | 4,44 | 4,30 A+ | 0,99 (0,22 - 1,78) | 495 | 4,60 |
| 16+25 | 1,60 | 2,50 | 4,10 (1,50 - 4,70) | 4,14 | 7,10 A++ | 0,99 (0,27 - 1,38) | 495 | 4,60 | 1,70 | 2,70 | 4,40 (1,10 - 6,30) | 4,44 | 4,30 A+ | 0,99 (0,22 - 1,78) | 495 | 4,60 |
| 16+35 | 1,30 | 2,80 | 4,10 (1,50 - 4,70) | 4,14 | 7,10 A++ | 0,99 (0,27 - 1,38) | 495 | 4,60 | 1,40 | 3,00 | 4,40 (1,10 - 6,30) | 4,44 | 4,30 A+ | 0,99 (0,22 - 1,78) | 495 | 4,60 |
| 20 + 20 | 2,00 | 2,00 | 4,00 (1,50 - 4,70) | 4,08 | 7,10 A++ | 0,98 (0,27 - 1,38) | 490 | 4,55 | 2,20 | 2,20 | 4,40 (1,10 - 6,30) | 4,49 | 4,30 A+ | 0,98(0,22-1,76) | 490 | 4,55 |
| 20 + 25 | 1,80 | 2,30 | 4,10 (1,50 - 4,70) | 4,14 | 7,10 A++ | 0,99 (0,27 - 1,38) | 495 | 4,60 | 1,95 | 2,45 | 4,40 (1,10 - 6,30) | 4,49 | 4,30 A+ | 0,98(0,22-1,76) | 490 | 4,55 |
| 20+35 | 1,50 | 2,60 | 4,10 (1,50 - 4,70) | 4,14 | 7,10 A++ | 0,99 (0,27 - 1,38) | 495 | 4,60 | 1,60 | 2,80 | 4,40 (1,10 - 6,30) | 4,49 | 4,30 A+ | 0,98(0,22-1,76) | 490 | 4,55 |
| 25 + 25 | 2,05 | 2,05 | 4,10 (1,50 - 4,70) | 4,14 | 7,10 A++ | 0,99 (0,27 - 1,38) | 495 | 4,60 | 2,20 | 2,20 | 4,40 (1,10 - 6,30) | 4,49 | 4,30 A+ | 0,98(0,22-1,76) | 490 | 4,55 |
| 25+35 | 1,70 | 2,40 | 4,10 (1,50 - 4,70) | 4,14 | 7,10 A++ | 0,99 (0,27 - 1,38) | 495 | 4,60 | 1,85 | 2,55 | 4,40 (1,10 - 6,30) | 4,49 | 4,30 A+ | 0,98 (0,22 - 1,76) | 490 | 4,55 |

Multi TZ 2x1 CU-2TZ50TBE. Capacité minimale connectée : 3,2 kW. Capacité maximale connectée : 7,7 kW • R32

| Capacités de l'unité | P | uissanc | e frigorifique (kW) Pièces | EER | SEER1 | Puissance absorbée | A.E.C. | Courant | Pı | uissanc | e calorifique (kW). Pièces | СОР | SCOP1 | Puissance absorbée | A.E.C. | Courant |
|-------------------------|------|---------|-------------------------------|------|----------|-----------------------|--------|---------|------|---------|-------------------------------|------|---------|-----------------------|--------|---------|
| intérieure | Α | В | Total (Min - Max) | W/W | | kW | kWh | 230 V | Α | В | Total (Min - Max) | W/W | | kW | kWh | 230 V |
| 1 pièce | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1,60 | | 1,60 (1,10 - 2,30) | 3,56 | | 0,45 (0,24 - 0,65) | 225 | 2,15 | 2,60 | | 2,60 (0,70 - 3,80) | 3,42 | | 0,76(0,18-1,24) | 380 | 3,50 |
| 20 | 2,00 | | 2,00 (1,10 - 2,90) | 3,51 | | 0,57 (0,24 - 0,83) | 285 | 2,70 | 3,20 | | 3,20 (0,70 - 4,80) | 3,44 | | 0,93 (0,18 - 1,57) | 465 | 4,30 |
| 25 | 2,50 | | 2,50 (1,10 - 3,50) | 3,47 | | 0,72 (0,24 - 1,07) | 360 | 3,40 | 3,60 | | 3,60 (0,70 - 5,50) | 3,24 | | 1,11(0,18-1,88) | 555 | 5,15 |
| 35 | 3,50 | | 3,50 (1,10 - 4,00) | 3,24 | | 1,08 (0,24 - 1,30) | 540 | 5,05 | 4,50 | | 4,50 (0,70 - 6,20) | 3,36 | | 1,34(0,18-2,00) | 670 | 6,20 |
| 42 | 4,20 | | 4,20 (1,10 - 4,50) | 2,90 | | 1,45 (0,24 - 1,60) | 725 | 6,80 | 5,00 | | 5,00 (1,10 - 6,30) | 2,91 | | 1,72(0,22-2,35) | 860 | 7,95 |
| 50 | 5,00 | | 5,00 (1,20 - 5,10) | 2,78 | | 1,80 (0,25 - 1,90) | 900 | 8,30 | 5,30 | | 5,30 (1,10 - 6,30) | 2,93 | | 1,81 (0,22 - 2,33) | 905 | 8,35 |
| 2 pièces | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16+16 | 1,60 | 1,60 | 3,20 (1,50 - 4,00) | 4,21 | 7,00 A++ | 0,76 (0,27 - 1,08) | 380 | 3,50 | 2,65 | 2,65 | 5,30 (1,10 - 6,30) | 4,31 | 4,20 A+ | 1,23 (0,22 - 1,80) | 615 | 5,65 |
| 16+20 | 1,60 | 2,00 | 3,60 (1,50 - 4,50) | 4,19 | 7,00 A++ | 0,86 (0,27 - 1,25) | 430 | 4,00 | 2,45 | 3,05 | 5,50 (1,10 - 6,30) | 4,30 | 4,20 A+ | 1,28(0,22-1,78) | 640 | 5,85 |
| 16+25 | 1,60 | 2,50 | 4,10 (1,50 - 5,20) | 4,14 | 7,00 A++ | 0,99 (0,27 - 1,48) | 495 | 4,60 | 2,15 | 3,35 | 5,50 (1,10 - 6,30) | 4,30 | 4,20 A+ | 1,28(0,22-1,78) | 640 | 5,85 |
| 16+35 | 1,55 | 3,45 | 5,00 (1,50 - 5,20) | 3,85 | 7,00 A++ | 1,30 (0,27 - 1,48) | 650 | 6,00 | 1,75 | 3,75 | 5,50 (1,10 - 6,30) | 4,30 | 4,20 A+ | 1,28(0,22-1,78) | 640 | 5,85 |
| 16+42 | 1,40 | 3,60 | 5,00 (1,50 - 5,40) | 3,85 | 7,00 A++ | 1,30 (0,27 - 1,62) | 650 | 6,00 | 1,55 | 4,15 | 5,70 (1,10 - 6,40) | 4,35 | 4,20 A+ | 1,31 (0,22 - 1,77) | 655 | 6,00 |
| 16+50 | 1,20 | 3,80 | 5,00 (1,50 - 5,40) | 3,85 | 7,00 A++ | 1,30 (0,27 - 1,62) | 650 | 6,00 | 1,40 | 4,30 | 5,70 (1,10 - 6,40) | 4,35 | 4,20 A+ | 1,31 (0,22 - 1,77) | 655 | 6,00 |
| 20 + 20 | 2,00 | 2,00 | 4,00 (1,50 - 5,00) | 4,08 | 7,00 A++ | 0,98 (0,27 - 1,42) | 490 | 4,55 | 2,75 | 2,75 | 5,50 (1,10 - 6,30) | 4,33 | 4,20 A+ | 1,27(0,22-1,76) | 635 | 5,80 |
| 20 + 25 | 2,00 | 2,50 | 4,50 (1,50 - 5,20) | 3,95 | 7,00 A++ | 1,14(0,27-1,48) | 570 | 5,25 | 2,45 | 3,05 | 5,50 (1,10 - 6,30) | 4,33 | 4,20 A+ | 1,27(0,22-1,76) | 635 | 5,80 |
| 20+35 | 1,80 | 3,20 | 5,00 (1,50 - 5,40) | 3,85 | 7,00 A++ | 1,30 (0,27 - 1,62) | 650 | 6,00 | 2,05 | 3,65 | 5,70 (1,10 - 6,40) | 4,35 | 4,20 A+ | 1,31 (0,22 - 1,77) | 655 | 6,00 |
| 20 + 42 | 1,60 | 3,40 | 5,00 (1,50 - 5,40) | 3,85 | 7,00 A++ | 1,30 (0,27 - 1,62) | 650 | 6,00 | 1,85 | 3,85 | 5,70 (1,10 - 6,40) | 4,35 | 4,20 A+ | 1,31 (0,22 - 1,77) | 655 | 6,00 |
| 20 + 50 | 1,45 | 3,55 | 5,00 (1,50 - 5,40) | 3,85 | 7,00 A++ | 1,30 (0,27 - 1,62) | 650 | 6,00 | 1,65 | 4,05 | 5,70 (1,10 - 6,40) | 4,35 | 4,20 A+ | 1,31 (0,22 - 1,77) | 655 | 6,00 |
| 25 + 25 | 2,50 | 2,50 | 5,00 (1,50 - 5,40) | 3,85 | 7,00 A++ | 1,30 (0,27 - 1,62) | 650 | 6,00 | 2,85 | 2,85 | 5,70 (1,10 - 6,40) | 4,35 | 4,20 A+ | 1,31 (0,22 - 1,77) | 655 | 6,00 |
| 25+35 | 2,10 | 2,90 | 5,00 (1,50 - 5,40) | 3,85 | 7,00 A++ | 1,30 (0,27 - 1,62) | 650 | 6,00 | 2,35 | 3,35 | 5,70 (1,10 - 6,40) | 4,35 | 4,20 A+ | 1,31 (0,22 - 1,77) | 655 | 6,00 |
| 25 + 42 | 1,85 | 3,15 | 5,00 (1,50 - 5,40) | 3,85 | 7,00 A++ | 1,30 (0,27 - 1,62) | 650 | 6,00 | 2,15 | 3,55 | 5,70 (1,10 - 6,40) | 4,35 | 4,20 A+ | 1,31 (0,22 - 1,77) | 655 | 6,00 |
| 25 + 50 | 1,65 | 3,35 | 5,00 (1,50 - 5,40) | 3,85 | 7,00 A++ | 1,30 (0,27 - 1,62) | 650 | 6,00 | 1,90 | 3,80 | 5,70 (1,10 - 6,40) | 4,35 | 4,20 A+ | 1,31 (0,22 - 1,77) | 655 | 6,00 |
| 35+35 | 2,50 | 2,50 | 5,00 (1,50 - 5,40) | 3,85 | 7,00 A++ | 1,30 (0,27 - 1,62) | 650 | 6,00 | 2,85 | 2,85 | 5,70 (1,10 - 6,40) | 4,35 | 4,20 A+ | 1,31 (0,22 - 1,77) | 655 | 6,00 |
| 35+42 | 2,25 | 2,75 | 5,00 (1,50 - 5,40) | 3,85 | 7,00 A++ | 1,30 (0,27 - 1,62) | 650 | 6,00 | 2,60 | 3,10 | 5,70 (1,10 - 6,40) | 4,35 | 4,20 A+ | 1,31 (0,22 - 1,77) | 655 | 6,00 |

1) Label énergétique allant de A+++ à D.

Tableau des puissances restituées Multi TZ Standard R32

Multi TZ 3x1 CU-3TZ52TBE. Capacité minimale connectée : 4,5 kW. Capacité maximale connectée : 9,5 kW • R32

| Capacités de l'unité | Puis | sance | frigorifi | ique (kW) Pièces | EER | SEER1 | Puissance absorbée | A.E.C. | Courant | Pui | ssance | calorifique (kW). Pièce | s COP | SCOP1 | Puissance absorbée | A.E.C. | Courant |
|-------------------------|------|-------|-----------|--|--------------|--------------------|--|------------|--------------|------|--------|--|---------|----------------------|--|------------|--------------|
| intérieure | Α | В | C 1 | Total (Min - Max) | W/W | | kW | kWh | 230 V | Α | В | C Total (Min - Max |) W/W | | kW | kWh | 230 V |
| 1 pièce | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1,60 | | | 1,60(1,30 - 2,30) | 3,81 | | 0,42(0,25-0,66) | 210 | 2,10 | 2,60 | | 2,60(1,20-3,20 | | | 0,64(0,30 - 1,00) | 320 | 3,10 |
| 20 | 2,00 | | | 2,00(1,80-2,90) | 3,85 | | 0,52(0,34-0,83) | 260 | 2,60 | 3,20 | | 3,20(1,20-4,10 | | | 0,78 (0,30 - 1,27) | 390 | 3,80 |
| 25 | 2,50 | | | 2,50(1,80-2,90) | 3,85 | | 0,65(0,34-0,83) | 325 | 3,10 | 3,60 | | 3,60(1,20-4,30 | | | 0,98(0,30 - 1,27) | 490 | 4,70 |
| 35 | 3,50 | | | 3,50(1,80-3,80) | 3,65 | | 0,96 (0,34 - 1,38) | 480 | 4,30 | 4,50 | | 4,50(1,20-5,80 | | | 1,27(0,30 - 2,14) | 635 | 6,00 |
| 42 | 4,20 | | | 4,20 (1,80 - 4,30) | 3,02 | | 1,39(0,34-2,01) | 695 | 6,20 | 5,60 | | 5,60(1,20 - 6,80 | | | 1,76 (0,30 - 2,97) | 880 | 7,80 |
| 50 2 pièces | 5,00 | | | 5,00 (1,90 - 5,70) | 3,18 | | 1,57 (0,34 - 2,15) | 785 | 6,90 | 6,80 | | 6,80(1,20-6,90 | 3,18 | | 2,14(0,30-2,56) | 1070 | 9,40 |
| 16+16 | 1,60 | 1,60 | | 3,20 (1,80 - 6,20) | 5,08 | 6,10A+ | 0,63 (0,33 - 2,13) | 315 | 3,10 | 2,60 | 2,60 | 5,20(1,40 - 7,00 | 3,88 | 3,80 A | 1,34 [0,34 - 2,07] | 670 | 6,10 |
| 16+20 | 1,60 | 2,00 | | 3,60 (1,80 - 6,20) | 4,68 | 6,10 A+ | 0,77(0,33 - 2,09) | 385 | 3,70 | 2,58 | 3,22 | 5,80(1,40 - 7,00 | | 3,80 A | 1,52(0,33 - 2,03) | 760 | 6,90 |
| 16+25 | 1,60 | 2,50 | | 4,10(1,80 - 6,20) | 4,46 | 6,10 A+ | 0,92(0,33 - 2,09) | 460 | 4,30 | 2,42 | 3,78 | 6,20(1,40 - 7,00 | | 3,80 A | 1,65 (0,33 - 2,03) | 825 | 7,50 |
| 16+35 | 1,60 | 3,50 | | 5,10(1,80 - 6,30) | 3,78 | 6,10 A+ | 1,35 (0,33 - 2,10) | 675 | 6,20 | 2,13 | 4,67 | 6,80(1,40 - 7,30 | | 3,80 A | 1,83 (0,29 - 2,13) | 915 | 8,30 |
| 16+42 | 1,43 | 3,77 | | 5,20(1,90-6,40) | 3,74 | 6,10 A+ | 1,39 (0,35 - 2,14) | 695 | 6,40 | 1,88 | 4,92 | 6,80(1,40 - 7,30 | | 3,80 A | 1,79 (0,31 - 2,12) | 895 | 8,10 |
| 16+50 | 1,26 | 3,94 | | 5,20(1,90-6,40) | 4,30 | 6,50 A+ | 1,21 (0,34 - 1,82) | 605 | 5,60 | 1,65 | 5,15 | 6,80(1,40 - 7,50 | | 4,00 A++ | 1,64 (0,27 - 2,00) | 820 | 7,50 |
| 20+20 | 2,00 | 2,00 | | 4,00 (1,80 - 6,20) | 4,49 | 6,10 A+ | 0,89 (0,33 - 2,05) | 445 | 4,20 | 3,20 | 3,20 | 6,40 (1,40 - 7,00 | | 3,80 A | 1,71 (0,32 - 2,03) | 855 | 7,80 |
| 20+25 | 2,00 | 2,50 | | 4,50 (1,80 - 6,20) | 4,17 | 6,10 A+ | 1,08 (0,33 - 2,05) | 540 | 5,00 | 3,02 | 3,78 | 6,80(1,40 - 7,00 | 3,70 | 3,80 A | 1,84 (0,29 - 2,03) | 920 | 8,30 |
| 20+35 | 1,89 | 3,31 | | 5,20 (1,80 - 6,30) | 3,74 | 6,10 A+ | 1,39 (0,33 - 2,06) | 695 | 6,40 | 2,47 | 4,33 | 6,80(1,40 - 7,30 | | 3,80 A | 1,79 (0,28 - 2,12) | 895 | 8,10 |
| 20+42 | 1,68 | 3,52 | | 5,20 (1,90 - 6,40) | 3,82 | 6,10 A+ | 1,36 (0,35 - 2,10) | 680 | 6,20 | 2,19 | 4,61 | 6,80(1,40-7,30 | | 3,80 A | 1,78 (0,30 - 2,08) | 890 | 8,10 |
| 20 + 50 | 1,49 | 3,71 | | 5,20[1,90-6,40] | 4,30 | 6,50 A+ | 1,21 (0,34 - 1,82) | 605 | 5,60 | 1,94 | 4,86 | 6,80(1,40-7,50 | | 4,00 A++ | 1,64[0,27-2,00] | 820 | 7,50 |
| 25 + 25 | 2,50 | 2,50 | | 5,00 (1,80 - 6,20) | 3,79 | 6,10 A+ | 1,32(0,33-2,05) | 660 | 6,00 | 3,40 | 3,40 | 6,80 (1,40 - 7,00 | 3,70 | 3,80 A | 1,84 (0,29 - 2,03) | 920 | 8,30 |
| 25+35 | 2,17 | 3,03 | | 5,20 (1,90 - 6,30) | 3,74 | 6,10 A+ | 1,39 (0,35 - 2,06) | 695 | 6,40 | 2,83 | 3,97 | 6,80 (1,40 - 7,30 | 3,80 | 3,80 A | 1,79 (0,28 - 2,12) | 895 | 8,10 |
| 25+42 | 1,94 | 3,26 | | 5,20 (1,90 - 6,40) | 3,82 | 6,10 A+ | 1,36 (0,35 - 2,10) | 680 | 6,20 | 2,54 | 4,26 | 6,80 (1,40 - 7,30 | 3,82 | 3,80 A | 1,78 (0,28 - 2,08) | 890 | 8,10 |
| 25 + 50 | 1,73 | 3,47 | | 5,20 (1,90 - 6,40) | 4,30 | 6,50 A+ | 1,21 (0,34 - 1,82) | 605 | 5,60 | 2,27 | 4,53 | 6,80 (1,40 - 7,50 |) 4,15 | 4,00 A++ | 1,64 (0,24 - 2,00) | 820 | 7,50 |
| 35+35 | 2,60 | 2,60 | | 5,20 (1,90 - 6,40) | 3,94 | 6,10 A+ | 1,32(0,35-2,06) | 660 | 6,00 | 3,40 | 3,40 | 6,80 (1,40 - 7,50 | 3,84 | 3,80 A | 1,77 (0,27 - 2,14) | 885 | 8,00 |
| 35+42 | 2,36 | 2,84 | | 5,20 (1,90 - 6,40) | 3,94 | 6,10 A+ | 1,32(0,35-2,06) | 660 | 6,00 | 3,09 | 3,71 | 6,80(1,40 - 7,50 | 3,84 | 3,80 A | 1,77 (0,26 - 2,14) | 885 | 8,00 |
| 35 + 50 | 2,14 | 3,06 | | 5,20 (1,90 - 6,40) | 4,44 | 6,50 A+ | 1,17 (0,36 - 1,73) | 585 | 5,40 | 2,80 | 4,00 | 6,80(1,40 - 7,50 | 1) 4,20 | 4,00 A++ | 1,62 (0,24 - 1,97) | 810 | 7,40 |
| 42+42 | 2,60 | 2,60 | | 5,20 (1,90 - 6,40) | 3,94 | 6,10 A+ | 1,32 (0,35 - 2,02) | 660 | 6,00 | 3,40 | 3,40 | 6,80(1,40 - 7,50 | 3,93 | 3,80 A | 1,73 (0,26 - 2,13) | 865 | 7,90 |
| 42 + 50 | 2,37 | 2,83 | | 5,20 (1,90 - 6,40) | 4,44 | 6,50 A+ | 1,17 (0,36 - 1,73) | 585 | 5,40 | 3,10 | 3,70 | 6,80(1,40-7,50 | 1) 4,22 | 4,00 A++ | 1,61 (0,24 - 1,97) | 805 | 7,40 |
| 3 pièces | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16+16+16 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 4,80 (1,80 - 6,60) | 4,75 | 7,60 A+ | 1,01 (0,36 - 1,79) | 505 | 4,70 | 2,26 | 2,26 | 2,26 6,78(1,50 - 7,50 | | 4,20 A++ | 1,60 (0,29 - 1,95) | 800 | 7,30 |
| 16+16+20 | 1,60 | 1,60 | 2,00 | 5,20(1,80 - 6,60) | 4,52 | 7,60 A+ | 1,15(0,36 - 1,80) | 575 | 5,30 | 2,09 | 2,09 | 2,62 6,80(1,60 - 7,50 | | 4,20 A++ | 1,59 (0,32 - 1,94) | 795 | 7,30 |
| 16+16+25 | 1,46 | 1,46 | 2,28 | 5,20 (1,90 - 6,60) | 4,52 | 7,60 A+ | 1,15(0,39 - 1,80) | 575 | 5,30 | 1,91 | 1,91 | 2,98 6,80(1,60 - 7,50 | | 4,20 A++ | 1,59 (0,32 - 1,94) | 795 | 7,30 |
| 16+16+35 | 1,24 | 1,24 | 2,72 | 5,20(1,90 - 6,60) | 4,52 | 7,60 A+ | 1,15(0,39 - 1,75) | 575 | 5,30 | 1,62 | 1,62 | 3,56 6,80(1,60-7,50 | | 4,20 A++ | 1,57 (0,34 - 1,92) | 785 | 7,20 |
| 16+16+42 | 1,12 | 1,12 | 2,96 | 5,20(1,80 - 6,60) | 4,52 | 7,60 A+ | 1,15(0,39 - 1,71) | 575 | 5,30 | 1,47 | 1,47 | 3,86 6,80(1,60-7,50 | | 4,20 A++ | 1,57(0,31-1,91) | 785 | 7,20 |
| 16+16+50 | 1,01 | 1,01 | 3,18 | 5,20(1,80 - 6,60) | 4,86 | 7,60 A+ | 1,07(0,42-1,59) | 535 | 4,90 | 1,33 | 1,33 | 4,14 6,80(1,60 - 7,50 | | 4,20 A++ | 1,46 (0,33 - 1,79) | 730 | 6,70 |
| 16+20+20 | 1,48 | 1,86 | 1,86 | 5,20(1,90 - 6,60) | 4,52 | 7,60 A+ | 1,15(0,39 - 1,75) | 575 | 5,30 | 1,94 | 2,43 | 2,43 6,80(1,60-7,50 | | 4,20 A++ | 1,58 (0,31 - 1,93) | 790 | 7,20 |
| 16+20+25 | 1,36 | 1,70 | 2,14 | 5,20(1,90 - 6,60) | 4,52 4,52 | 7,60 A+ 7,60 A+ | 1,15(0,39 - 1,75) | 575 | 5,30 | 1,78 | 2,23 | 2,79 6,80(1,60-7,50 | | 4,20 A++ | 1,58(0,31-1,93) | 790 785 | 7,20 |
| 16+20+35 16+20+42 | 1,17 | 1,46 | 2,80 | 5,20(1,90 - 6,60) 5,20(1,80 - 6,60) | 4,52 | 7,60 A+ | 1,15(0,39 - 1,71) 1,15(0,39 - 1,71) | 575 575 | 5,30 5,30 | 1,53 | 1,92 | 3,35 6,80(1,60 - 7,50 3,67 6,80(1,60 - 7,50 | | 4,20 A++ 4,20 A++ | 1,57 (0,34 - 1,91) 1,56 (0,31 - 1,90) | 780 | 7,20 7,10 |
| 16+20+42 | 0,97 | 1,21 | 3,02 | 5,20(1,80 - 6,60) | 4,32 | 7,60 A+ | 1,07(0,42 - 1,59) | 535 | 4,90 | 1,27 | 1,58 | 3,95 6,80(1,60-7,50 | | 4,20 A++ | 1,45 (0,34 - 1,78) | 725 | 6,60 |
| 16+25+25 | 1,26 | 1,97 | 1,97 | 5,20(1,80-6,60) | 4,52 | 7,60 A+ | 1,15 (0,39 - 1,75) | 575 | 5,30 | 1,64 | 2,58 | 2,58 6,80(1,60 - 7,50 | | 4,20 A++ | 1,45 (0,34 - 1,76) | 723 | 7,20 |
| 16+25+35 | 1,09 | 1,71 | 2,40 | 5,20(1,80 - 6,60) | 4,52 | 7,60 A+ | 1,15(0,39 - 1,71) | 575 | 5,30 | 1,43 | 2,24 | 3,13 6,80(1,60-7,50 | | 4,20 A++ | 1,57 (0,34 - 1,91) | 785 | 7,20 |
| 16+25+42 | 1,00 | 1,57 | 2,63 | 5,20(1,80 - 6,60) | 4,52 | 7,60 A+ | 1,15(0,39 - 1,71) | 575 | 5,30 | 1,31 | 2,05 | 3,44 6,80(1,60-7,50 | | 4,20 A++ | 1,56 (0,31 - 1,90) | 780 | 7,10 |
| 16+25+50 | 0,91 | 1,43 | 2,86 | 5,20 (1,80 - 6,60) | 4,86 | 7,60A+ | 1,07(0,42 - 1,59) | 535 | 4,90 | 1,19 | 1,87 | 3,74 6,80(1,60 - 7,50 | | 4,20 A++ | 1,45 (0,34 - 1,78) | 725 | 6,60 |
| 16+35+35 | 0,96 | 2,12 | 2,12 | 5,20 (1,80 - 6,60) | 4,68 | 7,60A+ | 1,11(0,39 - 1,71) | 555 | 5,10 | 1,26 | 2,77 | 2,77 6,80(1,60 - 7,50 | | 4,20 A++ | 1,55 (0,32 - 1,89) | 775 | 7,10 |
| 16+35+42 | 0,89 | 1,96 | 2,35 | 5,20 (1,80 - 6,60) | 4,68 | 7,60A+ | 1,11(0,39 - 1,67) | 555 | 5,10 | 1,17 | 2,56 | 3,07 6,80(1,60 - 7,50 | | 4,20 A++ | 1,54(0,32 - 1,88) | 770 | 7,00 |
| 20+20+20 | 1,73 | 1,73 | 1,73 | 5,19 (1,90 - 6,60) | 4,51 | 7,60 A+ | 1,15 (0,39 - 1,75) | 575 | 5,30 | 2,26 | 2,26 | 2,26 6,78(1,60 - 7,50 | | 4,20 A++ | 1,58 (0,31 - 1,93) | 790 | 7,20 |
| 20+20+25 | 1,60 | 1,60 | 2,00 | 5,20(1,90-6,60) | 4,52 | 7,60 A+ | 1,15 (0,39 - 1,75) | 575 | 5,30 | 2,09 | 2,09 | 2,62 6,80(1,60 - 7,50 | | 4,20 A++ | 1,58 (0,31 - 1,93) | 790 | 7,20 |
| 20+20+35 | 1,39 | 1,39 | 2,42 | 5,20(1,90 - 6,60) | 4,68 | 7,60 A+ | 1,11(0,39 - 1,71) | 555 | 5,10 | 1,81 | 1,81 | 3,18 6,80(1,60-7,50 | | 4,20 A++ | 1,56 (0,34 - 1,90) | 780 | 7,10 |
| 20+20+42 | | 1,27 | | 5,20(1,80 - 6,60) | 4,68 | 7,60 A+ | 1,11(0,39 - 1,71) | 555 | | 1,66 | 1,66 | 3,48 6,80(1,60 - 7,50 | | 4,20 A++ | 1,55 (0,32 - 1,90) | 775 | 7,10 |
| 20+20+50 | 1,16 | 1,16 | 2,88 | 5,20 (1,80 - 6,60) | 4,86 | 7,60 A+ | 1,07(0,42-1,59) | 535 | 4,90 | 1,51 | 1,51 | 3,78 6,80(1,60 - 7,50 | | 4,20 A++ | 1,45 (0,34 - 1,77) | 725 | 6,60 |
| 20+25+25 | 1,48 | 1,86 | 1,86 | 5,20(1,90-6,60) | 4,52 | 7,60 A+ | 1,15 (0,39 - 1,75) | 575 | 5,30 | 1,94 | 2,43 | 2,43 6,80(1,60 - 7,50 | | 4,20 A++ | 1,58 (0,31 - 1,93) | 790 | 7,20 |
| 20+25+35 | 1,29 | 1,63 | 2,28 | 5,20 (1,90 - 6,60) | 4,68 | 7,60 A+ | 1,11(0,39 - 1,71) | 555 | 5,10 | 1,69 | 2,13 | 2,98 6,80(1,60 - 7,50 | | 4,20 A++ | 1,56 (0,34 - 1,90) | 780 | 7,10 |
| 20+25+42 | 1,20 | 1,49 | 2,51 | 5,20 (1,80 - 6,60) | 4,68 | 7,60A+ | 1,11(0,39 - 1,71) | 555 | 5,10 | 1,56 | 1,95 | 3,29 6,80(1,60 - 7,50 | | 4,20 A++ | 1,55 (0,32 - 1,90) | 775 | 7,10 |
| 20+25+50 | 1,09 | 1,37 | 2,74 | 5,20 (1,80 - 6,60) | 4,86 | 7,60 A+ | 1,07(0,42 - 1,59) | 535 | 4,90 | 1,43 | 1,79 | 3,58 6,80(1,60 - 7,50 | | 4,20 A++ | 1,45 (0,34 - 1,77) | 725 | 6,60 |
| 20+35+35 | | 2,02 | 2,02 | 5,20 (1,80 - 6,60) | 4,68 | 7,60A+ | 1,11(0,39 - 1,67) | 555 | 5,10 | | 2,64 | 2,64 6,80(1,60 - 7,50 | | | 1,54(0,32-1,88) | 770 | 7,00 |
| 25+25+25 | | 1,73 | 1,73 | 5,19 (1,90 - 6,60) | 4,51 | 7,60 A+ | 1,15 (0,39 - 1,75) | 575 | 5,30 | | 2,26 | 2,26 6,78(1,60 - 7,50 | | 4,20 A++ | 1,58 (0,31 - 1,93) | 790 | 7,20 |
| 25+25+35 | 1,53 | 1,53 | 2,14 | 5,20 (1,90 - 6,60) | 4,68 | 7,60 A+ | 1,11 (0,39 - 1,71) | 555 | 5,10 | 2,00 | 2,00 | 2,80 6,80(1,60-7,50 | | 4,20 A++ | 1,56 (0,31 - 1,90) | 780 | 7,10 |
| 25 + 25 + 42 | 1,41 | 1,41 | 2,38 | 5,20 (1,80 - 6,60) | 4,68 | 7,60 A+ | 1,11(0,39-1,71) | 555 | 5,10 | 1,85 | 1,85 | 3,10 6,80(1,60-7,50 | | 4,20 A++ | 1,55 (0,68 - 1,90) | 775 | 7,10 |
| 25+35+35 | 1,36 | 1,92 | 1,92 | 5,20 (1,80 - 6,60) | 4,68 | 7,60 A+ | 1,11 (0,39 - 1,67) | 555 | 5,10 | 1,78 | 2,51 | 2,51 6,80(1,60-7,50 | | 4,20 A++ | 1,54 (0,68 - 1,88) | 770 | 7,00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1) Label énergétique allant de A+++ à D.

Glossaire

Économies d'énergie



Meilleure efficacité pour les applications à haute température. Classe d'efficacité énergétique jusqu'à A++ sur une échelle de A+++ à D.



Meilleure efficacité pour les applications à basse température. Classe d'efficacité énergétique jusqu'à A+++ sur une échelle de A+++ à D.



Meilleure efficacité pour l'eau chaude sanitaire. Classe d'efficacité énergétique jusqu'à A+ sur une échelle de A+ à F.



Aquarea intègre une pompe à eau à efficacité énergétique de classe A. Haute efficacité de circulation de l'eau dans l'installation de chauffage.



Nos pompes à chaleur contenant le réfrigérant R32 montrent une forte chute de la valeur du potentiel de réchauffement global (GWP). Une étape importante pour la réduction des gaz à effet de serre. R32 est également un réfrigérant de composants, ce qui en facilite le recyclage.



ECONAVI

Un capteur d'activité humaine intelligent et les nouvelles technologies de détection de lumière naturelle, qui peuvent détecter et réduire le gaspillage en optimisant le climatiseur en fonction des conditions ambiantes. Vous pouvez économiser de l'énergie en appuyant simplement sur un bouton.



8 50 SEER

Efficacité de refroidissement saisonnier exceptionnelle basée sur la norme ErP. Des valeurs SEER plus élevées signifient une meilleure efficacité. Faites des économies toute l'année tout en refroidissant l'air!



Efficacité de chauffage saisonnier exceptionnelle basée sur la norme ErP.

Des valeurs SCOP plus élevées signifient une meilleure efficacité. Faites des économies toute l'année tout en chauffant!



Le classement du système Inverter Plus met en valeur l'exceptionnelle performance des unités Panasonic.



La gamme Inverter offre plus d'efficacité et de confort. Fournit un contrôle de température plus précis, sans hauts ni bas, et maintient la température ambiante constante avec une consommation d'énergie plus faible et une réduction significative des niveaux sonores et des vibrations.



Les compresseurs à fréquence de fonctionnement plus large garantissent une efficacité accrue toute l'année. Pour Big PACi Série PE2.

Performances élevées



Aquarea Haute Performance pour les maisons basse consommation. De 3 à 16 kW. Pour une maison avec radiateurs basse température ou chauffage par le sol, notre Aquarea Haute Performance est la solution idéale. *COP de 5,33 pour 3 kW avec ECS intégrée.



Aquarea T-CAP pour des températures extérieures extrêmement basses. De 9 à 16 kW. Si l'aspect le plus important est de maintenir les capacités de chauffage nominales même à des températures aussi basses que -7°C ou -15°C, sélectionnez l'Aquarea T-CAP.



ECS

Avec Aquarea, vous pouvez également profiter d'une eau chaude sanitaire économique grâce aux ballons haute performance en option.



Filtre à tamis magnétique. Accès facile et technologie de clip rapide pour Génération J. Filtre à eau uniquement pour Génération H.



Vanne d'arrêt d'eau. Inclus sur Génération J et H



Capteur de débit d'eau. Inclus sur les Générations J et H..



La dernière innovation de Panasonic, nanoe™ X, vous aide à désodoriser et à inhiber le développement de certaines bactéries et virus qui sont nocifs pour vous et le bien-être général de votre famille.



De fines particules (PM2,5) peuvent être présentes en suspension dans l'air, y compris la poussière, la saleté, la fumée et humidité. Ce filtre peut capturer les particules PM2,5, y compris les polluants dangereux ainsi que la poussière domestique et le pollen.



Filtre à poussières. Ce filtre recueille et retient les particules en suspension dans l'air, de sorte que l'air soit plus propre dans la pièce.



Grâce à son compresseur de dernière génération et son ventilateur à double lames, notre unité extérieure est l'une des plus silencieuses du marché. L'unité intérieure émet un niveau sonore de 19 dB(A) presque imperceptible.



Par le biais d'un contrôle intermittent du compresseur et du ventilateur de l'unité intérieure, la fonction « Mild Dry » vous offre un confort supplémentaire. Elle assure une déshumidification efficace en fonction de la température ambiante.



Plus de confort avec Aerowings. Flux d'air direct pour créer un effet de rafraîchissement par double volet intégré.



Jusqu'à -15 °C en mode refroidissement. Le climatiseur fonctionne en mode refroidissement avec une température extérieure de -10°C.



Jusqu'à -15 °C en mode chauffage. Le climatiseur fonctionne en mode chauffage avec une température extérieure aussi basse que



Mode hors gel, cette fonction innovante maintient la maison à 8/10 ou 8/15°C pour éviter le gel des tuyaux pendant l'hiver. Cette fonction est très appréciée dans les maisons secondaires.



Gainable basse pression statique RAC avec pression statique sélectionnable jusqu'à 7 mmAq.



Le système de renouvellement Panasonic permet de réutiliser tous les systèmes existants de tuyauteries R410A ou R22 de bonne qualité pour l'installation de nouveaux systèmes à haut rendement au R32.

Haute connectivité



Nos pompes à chaleur Aquarea peuvent être connectées à une chaudière existante ou nouvelle pour un confort optimal même à des températures extérieures très basses.



Pour encore plus d'efficacité, nos pompes à chaleur Aquarea peuvent être connectées à des panneaux solaires photovoltaïques avec un kit en option.



Nouvelle télécommande avec écran rétro-éclairé de 3,5 pouces. Menu avec 17 langues disponibles faciles à utiliser pour l'installateur et l'utilisateur.



CZ-CAPRA1: intégration du port CN-CNT à PACi et ECOi. Intégration des climatiseurs séparés à P - Link. Peut connecter les gammes à P-Link. Un contrôle total est désormais possible.



Un système de nouvelle génération qui vous permet de contrôler très simplement votre climatiseur ou votre pompe à chaleur où que vous soyez, à l'aide d'un Smartphone sous Android™ ou iOS, d'une tablette ou d'un PC connecté à Internet.



Le port de communication intégré à l'unité intérieure vous permet de connecter facilement votre pompe à chaleur Panasonic à votre système de gestion de bâtiment ou d'habitat et d'en prendre le contrôle.



Nous garantissons tous les compresseurs des unités extérieures de l'ensemble de la gamme pendant cinq ans (selon conditions).



Schémas électriques

Unités murales monosplits 1x1

Unité intérieure





Unité extérieure

Panisonie

Attention: la gamme Etherea a un terminal de branchement différent





Monophasé Alimentation électrique 230 V / 50 Hz



L'alimentation électrique se fait depuis l'unité intérieure ou depuis l'unité extérieure, selon le modèle, voir tableau.

Unités murales Etherea Gris argenté / Blanc pur mat R32

| Unité intérieure | Alimentation électrique | Fusible recommandé | Connexion UI / UE | Unité extérieure |
|--------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|
| CS-XZ20VKEW / CS-Z20VKEW | 230 V (intérieure) | 16 A | 4 x 1,5 mm ² | CU-Z20VKE |
| CS-XZ25VKEW / CS-Z25VKEW | 230 V (intérieure) | 16 A | 4 x 1,5 mm ² | CU-Z25VKE |
| CS-XZ35VKEW / CS-Z35VKEW | 230 V (intérieure) | 16 A | 4 x 1,5 mm² | CU-Z35VKE |
| - / CS-Z42VKEW | 230 V (intérieure) | 16 A | 4 x 1,5 mm ² | CU-Z42VKE |
| CS-XZ50VKEW / CS-Z50VKEW | 230 V (intérieure) | 16 A | 4 x 2,5 mm ² | CU-Z50VKE |

Unités murales TZ ultra-compactes R32

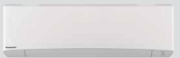
| Unité intérieure | Alimentation électrique | Fusible recommandé | Connexion UI / UE | Unité extérieure | |
|------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--|
| CS-TZ20WKEW | 230 V (intérieure) | 16 A | 4 x 1,5 mm² | CU-TZ20WKE | |
| CS-TZ25WKEW | 230 V (intérieure) | 16 A | 4 x 1,5 mm² | CU-TZ25WKE | |
| CS-TZ35WKEW | 230 V (intérieure) | 16 A | 4 x 1,5 mm² | CU-TZ35WKE | |
| CS-TZ42WKEW | 230 V (intérieure) | 16 A | 4 x 1,5 mm² | CU-TZ42WKE | |
| CS-TZ50WKEW | 230 V (intérieure) | 16 A | 4 x 2,5 mm² | CU-TZ50WKE | |
| CS-TZ71WKEW | 230 V (intérieure) | 20 A | 4 x 2,5 mm ² | CU-TZ71WKE | |

Unités murales FZ ultra-compactes R32

| Unité intérieure | Alimentation électrique | Fusible recommandé | Connexion UI / UE | Unité extérieure |
|------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|
| CS-FZ25WKE | 230 V (intérieure) | 16 A | 4 x 1,5 mm ² | CU-FZ25WKE |
| CS-FZ35WKE | 230 V (intérieure) | 16 A | 4 x 1,5 mm ² | CU-FZ35WKE |
| CS-FZ50WKE | 230 V (intérieure) | 16 A | 4 x 2,5 mm² | CU-FZ50WKE |

Unités murales Process Inverter -20°C extérieure 1x1

Unité intérieure











CZ-RD514C Télécommande filaire (incluse)

Monophasé Alimentation électrique 230 V / 50 Hz

Unités murales Process Inverter -20°C extérieure R32

| | | ··· | | |
|------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|
| Unité intérieure | Alimentation électrique | Fusible recommandé | Connexion UI / UE | Unité extérieure |
| CS-Z25TKEA | 230 V (intérieure) | 16 A | 4 x 1,5 mm² | CU-Z25TKEA |
| CS-Z35TKEA | 230 V (intérieure) | 16 A | 4 x 1,5 mm² | CU-Z35TKEA |
| CS-Z42TKEA | 230 V (intérieure) | 16 A | 4 x 1,5 mm ² | CU-Z42TKEA |
| CS-Z50TKEA | 230 V (intérieure) | 16 A | 4 x 2,5 mm² | CU-Z50TKEA |
| CS-Z71TKEA | 230 V (intérieure) | 20 A | 4 x 2,5 mm² | CU-Z71TKEA |

Console 1x1













Monophasé Alimentation électrique 230 V / 50 Hz

Console R32

| Unité intérieure | Alimentation électrique | Fusible recommandé | Connexion UI / UE | Unité extérieure |
|------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|
| CS-Z25UFEAW | 230 V (extérieure) | 16 A | 4 x 1,5 mm² | CU-Z25UBEA |
| CS-Z35UFEAW | 230 V (extérieure) | 16 A | 4 x 1,5 mm ² | CU-Z35UBEA |
| CS-Z50UFEAW | 230 V (extérieure) | 16 A | 4 x 2,5 mm ² | CU-Z50UBEA |

Cassettes 4 vois 60x60 1x1















Monophasé Alimentation électrique 230 V / 50 Hz

Cassette 4 voies 60x60 R32

| Unité intérieure | Alimentation électrique | Fusible recommandé | Connexion UI / UE | Unité extérieure |
|------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|
| CS-Z25UB4EAW | 230 V (extérieure) | 16 A | 4 x 1,5 mm² | CU-Z25UBEA |
| CS-Z35UB4EAW | 230 V (extérieure) | 16 A | 4 x 1,5 mm² | CU-Z35UBEA |
| CS-Z50UB4EAW | 230 V (extérieure) | 16 A | 4 x 1,5 mm ² | CU-Z50UBEA |
| CS-Z60UB4EAW | 230 V (extérieure) | 16 A | 4 x 1,5 mm ² | CU-Z60UBEA |

Gainable basse pression statique 1x1













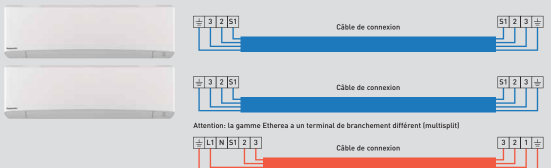
Monophasé Alimentation électrique 230 V / 50 Hz

Gainable basse pression statique Inverter R32

| Unité intérieure | Alimentation électrique | Fusible recommandé | Connexion UI / UE | Unité extérieure |
|------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|
| CS-Z25UD3EAW | 230 V (extérieure) | 16 A | 4 x 1,5 mm ² | CU-Z25UBEA |
| CS-Z35UD3EAW | 230 V (extérieure) | 16 A | 4 x 1,5 mm ² | CU-Z35UBEA |
| CS-Z50UD3EAW | 230 V (extérieure) | 16 A | 4 x 1,5 mm ² | CU-Z50UBEA |
| CS-Z60UD3EAW | 230 V (extérieure) | 16 A | 4 x 1,5 mm² | CU-Z60UBEA |

Multisplits 2 sorties









Monophasé Alimentation électrique 230 V / 50 Hz / 16 A

Multisplits Z Deluxe R32

| • | | | | | |
|------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| Unité extérieure | Alimentation électrique | Fusible recommandé | Câble d'alimentation | Connexion UI / UE | |
| CU-2Z35TBE | 230 V | 16 A | 3 x 1,5 mm² | 4 x 1,5 mm² | |
| CU-2Z41TBE | 230 V | 16 A | 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm² | |
| CU-2Z50TBE | 230 V | 16 A | 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm² | |
| CU-2TZ41TBE | 230 V | 16 A | 3 x 1,5 mm² | 4 x 1,5 mm² | |
| CU-2TZ50TBE | 230 V | 16 A | 3 x 1,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² | |

Multisplits 3 sorties









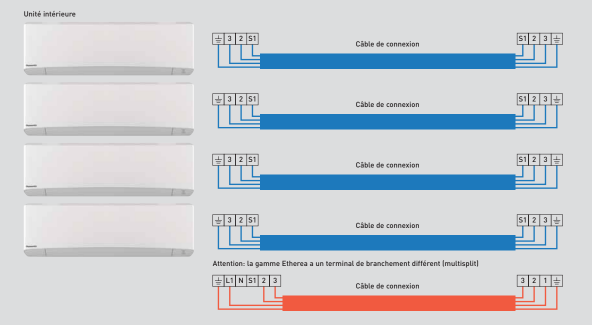


Monophasé Alimentation électrique 230 V / 50 Hz / 16 A

Multisplits R32

| Unité extérieure | Alimentation électrique | Fusible recommandé | Câble d'alimentation | Connexion UI / UE |
|------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| CU-3Z52TBE | 230 V | 16 A | 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² |
| CU-3Z68TBE | 230 V | 16 A | 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² |
| CU-3TZ52TBE | 230 V | 16 A | 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² |

Multisplits 4 sorties







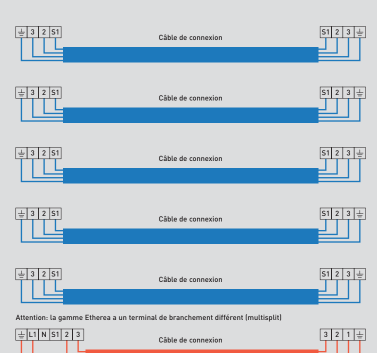
Monophasé Alimentation électrique 230 V / 50 Hz / 20 A

Multisplits R32

| Unité extérieure | Alimentation électrique | Fusible recommandé | Câble d'alimentation | Connexion UI / UE |
|------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| CU-4Z68TBE | 230 V | 20 A | 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² |
| CU-4Z80TBE | 230 V | 20 A | 3 x 2,5 mm ² | 4 x 1,5 mm ² |

Multisplits 5 sorties









| Multisplits R32 | | |
|-----------------|------|--|
| | | |

| • | | | | | |
|------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| Unité extérieure | Alimentation électrique | Fusible recommandé | Câble d'alimentation | Connexion UI / UE | |
| CII-5790TRF | 230 V | 25 Δ | 3 x / 1 mm ² | 4 x 1 5 mm ² | |

Conditions generales de vente **Panasonic France Chauffage & Climatisation**

1. Conditions générales :

Les présentes conditions de vente ont été mises à la disposition du Client, comme visé à l'article L. 441-1 du Code de commerce.

Toute commande implique l'adhésion sans réserve aux présentes conditions générales de vente qui prévalent sur toutes les autres conditions, à l'exception de celles qui ont été acceptées expressément par PANASONIC.

2. Période

Les présentes conditions de vente sont valables à compter du 1er janvier 2020.

3. Commandes

Les commandes ne deviennent définitives et irrévocables qu'après acceptation de Panasonic France, qui se réserve le droit de les refuser en cas de manquement du Client à l'une quelconque de ses obligations. Le Client peut annuler ou modifier sa commande jusqu'à la mise en préparation de celle-ci, étant précisé que la mise en préparation de la commande intervient

- · Pour les commandes passées avant midi, le jour même de la passation de la
- · Pour les commandes passées après-midi, le lendemain du jour de la passation de la commande.

Pour les commandes inférieures à 500 euros une somme forfaitaire de 50 euros sera facturée liée aux frais de port et de gestion.

4. Délais de Livraison

Les livraisons ne sont opérées qu'en fonction des disponibilités et sont servies, en cas de rupture, en proportion des commandes reçues. Panasonic France se réserve le droit de procéder à des livraisons globales ou partielles, sans qu'elles puissent donner lieu à des pénalités. Les livraisons s'effectuent en fonction de l'aléa lié à l'approvisionnement et du transport. Les dépassements de délais de livraison ne peuvent donner lieu ni à des dommages-intérêts, ni à retenue, ni à pénalité.

A défaut de livraison dans les délais confirmés par Panasonic, le Client pourra annuler tout ou partie de sa commande dans les 48 heures suivant le retard. Après ce délai la commande est considérée comme étant maintenue par le Client.

Panasonic France sera exonérée de son obligation de livrer en cas de survenance d'un événement de force majeure. Le délai indiqué est en outre de plein droit suspendu par tout événement indépendant du contrôle de Panasonic et ayant pour conséquence de retarder la livraison.

En toute hypothèse, la livraison dans le délai ne peut intervenir que si le Client est à jour de toutes ses obligations à l'égard de Panasonic.

Panasonic se réserve le droit d'imposer des règles en matière de colisage produits (minimum de quantités, multiples de colisages).

5. Prix

Les prix s'entendent nets hors taxes, d'après le tarif en vigueur lors de la

Les tarifs sont susceptibles d'être modifiés à tout moment par Panasonic France, sous réserve de respecter à cet effet un préavis de deux (2) mois avant mise en application du nouveau tarif (sauf dans l'hypothèse d'une baisse de tarif auguel cas la modification est immédiate). Panasonic France enverra par email au Client une liste tarifaire actualisée pour chaque apparition de nouveaux produits et/ou disparition de produits en cours d'année. Le Client est seul responsable de la fixation de ses prix de vente.

Panasonic France se réserve le droit de choisir les moyens de transport les plus adéquats, sauf accord spécifique conclu avec le Client. Toute contestation len cas de manquant, de non-conformité des produits livrés par rapport aux produits commandés ou d'avarie apparente) doit être faite par le destinataire impérativement sur le récépissé de transport et confirmée par lettre recommandée au transporteur, avec copie adressée à Panasonic France, et ce dans le délai maximum de TROIS (3) JOURS.

En cas d'avarie ou de non-conformité apparente le Client doit refuser la livraison du produit concerné. Le Client ayant accepté de prendre en charge un produit présentant une avarie apparente ou une non-conformité apparente ne pourra plus en demander la reprise auprès de Panasonic France, quand bien même il aurait émis les réserves requises sur le récépissé de transport.

7. Réclamations et Retours

Aucune réclamation ne sera recevable après l'émargement du récépissé de transport, sauf en cas d'avarie non apparente signifiée à Panasonic France par l'envoi d'un courrier recommandé avec accusé réception, motivé par des photos justificatives, dans les dix (10) jours suivant la date de livraison. Aucun retour ne pourra être effectué sans accord préalable de Panasonic France. Dans tous les cas, les marchandises voyagent aux frais, risques et périls du Client. Le retour de marchandise ne sera remboursé au Client, sous forme d'avoir, qu'après contrôle de l'état du matériel retourné et du bien-fondé des raisons invoquées. En aucun cas Panasonic France ne prendra en compte les compensations d'office établies par ses Clients.

8. Matériel Publicitaires et Droits de Propriété Intellectuelle

La vente des produits par Panasonic France ne confère aucun droit sur les brevets, licences, marques et autres droits de propriété intellectuelle ou industrielle dont Panasonic France ou toute entité du groupe Panasonic a la jouissance. Par ailleurs, de convention expresse et sans préjudice de toute action judiciaire visant à garantir les droits de Panasonic France, ni la mise à disposition, ni l'autorisation d'utiliser des matériels publicitaires sur le lieu de vente portant la/les marques de Panasonic France, ou de tout autre élément sur lequel Panasonic France ou toute entité du groupe Panasonic détiendrait un droit de propriété intellectuelle ou industrielle, ne saurait entraîner une quelconque cession de ces droits aux Clients.

9. Absence de Compensation

En aucun cas les sommes dues par le Client ne peuvent être suspendues ni faire l'objet d'une compensation quelconque avec une créance de celui-ci sur Panasonic France, à quelque titre que ce soit, sans accord écrit et préalable de Panasonic France.

10. Conditions d'Ouverture et de Fonctionnement de Compte

Les Clients désirant ouvrir un compte auprès de Panasonic France devront se rapprocher de l'attaché commercial compétent qui constituera un formulaire d'ouverture de compte. Panasonic France se réserve la décision finale d'ouvrir ou de refuser d'ouvrir le compte, après examen des documents requis. Tout compte ouvert n'ayant pas fonctionné depuis un an sera automatiquement clôturé, le Client étant alors tenu de le solder. Tout incident de paiement ou détérioration du crédit du Client pourra à tout moment et à l'appréciation de Panasonic France, justifier en fonction des risques encourus la fixation d'une nouvelle ligne de crédit, de certains délais de paiement, d'un règlement comptant ou de certaines garanties bancaires.

Si le client n'a pas réalisé un chiffre d'affaires net hors taxes minimum de 50.000 € H.T facturé (avoirs et remises déduits) pendant l'année contractuelle, Panasonic France pourra de plein droit et sans formalités particulières clôturer le compte du Client, lequel sera alors tenu de procéder au paiement de l'intégralité des sommes dues à Panasonic France selon les conditions et modalités en vigueur dans ses relations avec Panasonic France. Par conséquent les relations commerciales entre Panasonic France et le Client cesseront, ce dernier disposera de la faculté de s'approvisionner auprès de tout revendeur de son choix, grossistes notamment. Cette mesure répond au souci de Panasonic France de rationaliser la distribution de ses produits en fixant pour cela un niveau de chiffre d'affaires évalué en tenant compte des capacités raisonnables d'approvisionnement d'un installateur type, tout en permettant néanmoins à tout client ou prospect de pouvoir se livrer à la commercialisation des produits PANASONIC à travers d'approvisionnements indirects.

11. Conditions de Paiement et d'escompte

Les factures sont payables par prélèvement, virement ou traite à 60 jours maximum de la date de facture (computation : date de facture + 60 jours nets) ou 45 jours fin de mois date de facture (computation par défaut : échéance milieu de mois), sauf dans les cas expressément prévus par la loi. Le règlement des factures est réputé réalisé à l'échéance si à cette date les fonds correspondants ont été mis à disposition de PANASONIC. Un escompte sera appliqué par PANASONIC selon les modalités suivantes :

1°) POUR PAIEMENT A 10 JOURS SUR RELEVE DECADAIRE

- 1.5 % par un prélèvement bancaire suivant la date du relevé décadaire de factures 0.8 % par virement bancaire suivant la date du relevé décadaire de factures

2°) POUR PAIEMENT A 25 JOURS SUR RELEVE DECADAIRE

- 0,6 % par prélèvement à 25 jours suivant la date du relevé décadaire de factures 0,3 % par virement bancaire suivant la date du relevé décadaire de factures

3°) POUR PAIEMENT A 25 JOURS FIN DE MOIS

0,3 % par prélèvement bancaire suivant la suivant la date du relevé décadaire de factures

4°) POUR PAIEMENT COMPTANT A LA COMMANDE

% par virement bancaire à réception de la proforma

Il est expressément entendu que cet escompte ne s'appliquera qu'en cas de paiement intégral de la facture à la date requise.

12. Incident de Paiement - Déchéance du Terme

A défaut de paiement à l'échéance d'une seule facture, toutes les sommes dues, même non encore échues, **deviennent immédiatement et sans mise en demeure exigibles** dans leur intégralité, quelles que soient les conditions convenues antérieurement. Pour tout retard de paiement à l'une quelconque des échéances, les sommes dues porteront intérêt à trois fois le taux d'intérêt légal annuel. Les sommes précitées seront exigibles automatiquement le jour suivant la date d'échéance, sans préjudice de tous autres droits que se réserve Panasonic France. Le Client en situation de retard de paiement est de plein droit débiteur à l'égard de PANASONIC, d'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement de 40 euros.

De plus, les livraisons seront suspendues jusqu'au paiement intégral de toutes les sommes dues. Enfin, les contrats ayant généré l'émission du ou des effets en question pourront être résolus de plein droit et sans formalité par PANASONIC. Cette dernière pourra de plein droit et à sa discrétion, soit exiger la restitution des matériels et marchandises, soit les reprendre sans autre formalités sans que l'acquéreur puisse obtenir le remboursement des sommes versées, lesquelles demeureront acquises à titre de dommages-intérêts conventionnels, sans préjudice de tous autres dommages et intérêts qui pourraient être réclamés en justice. En cas de défaut ou de retard de paiement à échéance, PANASONIC se réserve la possibilité de cesser toute relation commerciale.

13. Prescription

Par dérogation aux dispositions de l'article L. 110-4 du Code de Commerce, les obligations de Panasonic France et du Client nées de l'application des présentes conditions se prescriront par deux (2) ans. Le fait que Panasonic France ne se prévale pas à un moment donné de l'une quelconque des présentes conditions ne peut être interprété comme valant renonciation à s'en prévaloir ultérieurement.

14. Garantie

Voir page correspondante.

15. Responsabilité

En aucune circonstance PANASONIC ne sera tenu d'indemniser les dommages indirects ou immatériels (tels que, notamment, pertes d'exploitation, pertes de profit, préjudice commercial résultant d'une interruption d'affaires ...), prévisibles ou non. Le Client renonce à tout recours contre PANASONIC pour obtenir réparation desdits dommages. La responsabilité contractuelle au titre de tout autre dommage dans le cadre d'une commande, ne pourra en aucune circonstance excéder cinquante pourcent (50 %) du montant des paiements (hors taxes) reçus par PANASONIC au titre des produits en cause.

16. Réserve de Propriété

Il est expressément convenu que Panasonic France conserve la propriété des marchandises jusqu'au paiement intégral de leur prix, en principal et intérêts, la remise de traite ou tout autre titre créant une obligation de payer ne constituant pas un paiement.

Cependant, dès la livraison des marchandises, le Client en deviendra responsable, le transfert de la possession impliquant le transfert des risques. Le Client s'engage donc à souscrire un contrat d'assurance garantissant les risques de pertes, destruction et vol de marchandises livrées.

Le Client est cependant autorisé dans le cadre de son activité à revendre les marchandises livrées ; en cas de revente il cède alors à PANASONIC, jusqu'au paiement intégral du prix, toutes les créances nées à son profit de la revente au tiers acquéreur.

PANASONIC pourra ainsi revendiquer entre les mains des sous-acquéreurs du Client, le prix ou la partie du prix des biens et marchandises vendus par elle-même avec clause de réserve de propriété qui n'aura été ni payé, ni réglé en valeur, ni compensé en compte courant entre le Client et ses sous-acquéreurs. Pour l'exercice de ce droit le Client s'engage à fournir à PANASONIC sans délai et à première demande tous les renseignements ou documents utiles concernant ses sous-acquéreurs.

17. Contrôle des exportations

Les activités d'exportations doivent être conduites conformément aux lois et règlements des pays ou régions concernés.

Le Client s'engage à ne pas utiliser, vendre ou transférer des éléments, en tout ou en partie, qui contribuent à l'élaboration, la production, la manutention, l'exploitation, l'entretien, l'entreposage, la détection, l'identification ou la dissémination d'armes chimiques, biologiques ou nucléaires ou d'autres dispositifs nucléaires explosifs, ou au développement, la production, l'entretien ou au stockage de missiles qui pourraient être utilisés pour fournir de telles armes.

Pendant la durée et après la fin de la relation commerciale, le Client s'engage à ne pas, directement ou indirectement, exporter tout ou partie des éléments susmentionnés vers un pays ou une personne contre laquelle l'Organisation des Nations Unies Conseil de sécurité a imposé des sanctions économiques en vertu de ses résolutions interdisant les exportations de cette nature.

18. Règles anti-corruption

Le Client comprend l'importance des lois françaises et/ou européennes en matière de lutte contre la corruption et agira toujours en conformité avec celles-ci.

Aux fins du présent article, la « corruption » comprend, mais n'est pas limitée à, la promesse ou l'octroi ou la sollicitation de prestations en argent ou en nature à une personne dans le but d'influencer cette personne afin d'obtenir des marchés de facon abusive ou d'obtenir un avantage indu.

Le Client tiendra des registres comptables appropriés (approbations, factures, etc) des paiements et des transactions financières.

Le Client comprend que tout acte de corruption (tels que définis ci-dessus) ou, toute violation des lois françaises ou européennes en matière de lutte contre la corruption ainsi que toute violation grave de l'obligation ci-dessus de tenir des registres comptables appropriés, seront considérés comme une violation grave des présentes conditions de vente, donnant droit à Panasonic à mettre fin à la relation commerciale et de réclamer une indemnisation.

19. L'image Panasonic

Le Client s'engage à respecter l'image de Panasonic et sa réputation de haute technicité.

Le Client s'engage à soumettre à l'acceptation de PANASONIC toute publicité qu'il envisage de faire utilisant le nom ou la marque afin que PANASONIC puisse s'assurer que cette publicité est conforme à sa stratégie de communication.

20. Confidentialité

L'ensemble des informations échangées entre les Parties dans le cadre des présentes conditions sont strictement confidentielles et les Parties s'engagent, pendant toute la durée des relations commerciales à en assurer la plus stricte confidentialité et se portent fort du respect de cette obligation de confidentialité par leur propre personnel.

Cette obligation ne s'applique pas à la production de toute information dans le cadre d'une requête administrative, judiciaire ou émanant de toute autorité compétente.

Les Parties sont en outre autorisées à transmettre toute information utile dans le cadre de leurs obligations de groupe, à savoir à toute société la détenant directement ou indirectement.

Les Parties reconnaissent que les informations communiquées par l'autre Partie sont et restent la propriété exclusive de cette dernière. Chaque Partie s'engage à rendre sous quatorze (14) jours, à réception de la demande écrite de l'autre Partie, tous les documents qui lui ont été communiqués par cette dernière.

Les dispositions du présent article s'appliquent pendant la durée des relations commerciales et resteront en vigueur pendant une durée de trois (3) ans au terme de ladite relation.

21. Droit Applicable et Attribution de Juridiction

Les présentes conditions générales de vente sont régies par la loi française. Tout différend relatif à la validité, l'interprétation ou l'exécution des présentes conditions sera de la compétence du tribunal de commerce de Paris.





www.aircon.panasonic.eu

Découvrez notre site internet. Vous trouverez ici des informations détaillées sur nos systèmes de chauffage et de refroidissement.



www.panasonicproclub.com

Plateforme dédiée aux professionnels du génie climatique. Découvrez nos derniers logiciels de conception, l'actualité de nos systèmes de chauffage et de refroidissement, les catalogues, photos et bien plus encore.

Panasonic

Découvrez comment Panasonic prend soin de vous en consultant le site : www.aircon.panasonic.fr

Panasonic France Division Chauffage et Climatisation 1 à 7 Rue du 19 Mars 1962 92238 Gennevilliers Cedex

