



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.

Panasonic choisit le fluide R32

Améliorations des performances, réduction de l'impact sur le réchauffement climatique, et conformité à la réglementation Fgas : le R32 est le fluide incontournable pour la climatisation résidentielle. Panasonic n'attend pas 2025 pour proposer une gamme complète de splits et multisplits fonctionnant au fluide R32.



Purification de l'air

La technologie Nanoe™ permet d'inhiber les virus, bactéries, moisissures & allergènes. Elle neutralise également les odeurs pour offrir un environnement plus agréable et plus sain.

Le filtre PM2,5 quant à lui filtre toutes les particules fines inférieures à 2,5 microns, comme les particules de gaz d'échappement.

Etherea Z

Gamme Etherea Z avec le capteur intelligent Econavi et le système de purification d'air Nanoe™ : efficacité exceptionnelle A++, confort avec unité super silencieuse (19dB(A) seulement), et qualité de l'air associés à un design innovant.



Nouveau contrôle wifi

Disponible en Avril 2018, le nouveau système de contrôle wifi Panasonic vous permet de piloter à distance vos unités splits résidentielles.

Nouvelle console design

La nouvelle console R32 a été entièrement repensée. Avec un mode de fonctionnement parfaitement silencieux, elle purifie l'air grâce au système Nanoe™ X et se démarque par son excellent rendement, sa nouvelle télécommande ainsi que son design soigné.



POMPES À CHALEUR AIR-AIR - RÉSIDENTIEL

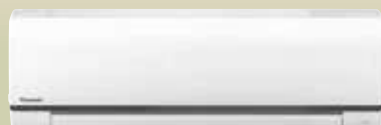


Monosplits

**Mural
SPECIAL
CHAUFFAGE**

- Un compresseur ultra performant
- Une surface d'échange thermique améliorée
 - Maintien de puissance jusqu'à -7°C
 - Fonctionnement jusqu'à -25°C
 - Un SCOP jusqu'à 4,10
- Blocage en mode chaud sans accessoire

Fluide R32

Gamme CZ

Fluide R410A

**Mural
DESIGN**

- Un design moderne et élégant récompensé par l'IF Design Awards
- 2 choix de finitions : blanc mat & gris argenté
- Les plus hautes performances énergétiques A+++ / A++
- Un confort exceptionnel grâce à de nombreuses fonctionnalités :
 - Capteurs intelligents ECONAVI : détection de présence, d'ensoleillement, de niveau d'activité, recherche dans la zone et onde thermique
 - Purification de l'air avec ioniseur nanoe
 - Température homogène dans la pièce grâce à la technologie Aerowings
- Unité silencieuse : seulement 19 dB
- Blocage en mode chaud sans accessoire



Gamme Etherea Z



**Mural
COMPACT**

- Facile à installer : moins de 80 cm de largeur
- Filtration avancée des particules jusqu'à 2,5 microns
- Assure une température homogène dans la pièce grâce à la technologie Aerowings
- Unité silencieuse : seulement 20 dB
- Blocage en mode chaud sans accessoire



Gamme TZ



Gamme TE

**Mural
STANDARD**

- Fonctionnement jusqu'à -15°C
- Unité silencieuse : seulement 20 dB
- Blocage en mode chaud sans accessoire



Gamme PZ



Gamme BE

Multisplits

**Multisplit
DELUXE**

- SCOP jusqu'à 4,60 (A++) et SEER jusqu'à 8,50 (A+++)
- Chauffage jusqu'à -15°C extérieur
- Blocage en mode chaud selon modèle



Gamme Multi Z



Gamme Multi E

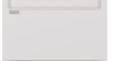
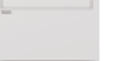
**Multisplit
STANDARD**

- SCOP jusqu'à 4,30 (A+) et SEER jusqu'à 7,60 (A++)
- Chauffage extérieur jusqu'à -15°C
- Blocage en mode chaud sans accessoire



Gamme Multi TZ

GAMME DE POMPES À CHALEUR AIR-AIR CONFORT

Gamme	Kits 1x1	1,6kW	2,0kW	2,5kW	3,5kW
Chauffage	Unité murale CZ blanc nacré • R32			 CS-CZ25TKE	 CS-CZ35TKE
	Unité murale Etherea Z, gris argenté • R32		 CS-XZ20TKEW	 CS-XZ25TKEW	 CS-XZ35TKEW
Design	Unité murale Etherea Z, blanc mat • R32	 CS-MZ16TKE*	 CS-Z20TKEW	 CS-Z25TKEW	 CS-Z35TKEW
Compacte	Unité murale blanc mat TZ • R32 / TE • R410A	 CS-MTZ16TKE*	 CS-TZ20TKEW-1 CS-TE20TKEW	 CS-TZ25TKEW-1 CS-TE25TKEW	 CS-TZ35TKEW-1 CS-TE35TKEW
Standard	Unité murale blanc nacré PZ • R32 / BE • R410A			 CS-PZ25TKE	 CS-PZ35TKE
	Console UFE • R32		 CS-MZ20UFEA*	 CS-Z25UFEAW	 CS-Z35UFEAW
	Cassette 4 voies 60x60 UB4 • R32 / B4 • R410A		 CS-MZ20UB4EA*	 CS-Z25UB4EAW CS-E9PB4EA	 CS-Z35UB4EAW CS-E12PB4EA
	Gainable basse pression statique UD3 • R32 / D3 • R410A		 CS-MZ20UD3EA*	 CS-Z25UD3EAW	 CS-Z35UD3EAW
				 CS-E9PD3EA	 CS-E12QD3EA

* applications multisplits uniquement

Gamme	Multisplits	3,5 kW	4,1 kW	5,0 kW	5,2 kW	6,8 kW	6,8 kW	8,0 kW	9,0 kW
Multi Deluxe	Multi Z Deluxe • R32								
	Multi E Deluxe • R410A								
Multi Standard	Multi TZ Standard • R32								

4,2kW	5,0kW	6,0kW	7,1kW
			
CS-Z42TKEW	CS-Z50TKEW		CS-Z71TKEW
CS-TZ42TKEW-1 CS-TE42TKEW	CS-TZ50TKEW CS-TE50TKEW	CS-TZ60TKEW CS-TE60TKEW	CS-TZ71TKEW
			
	CS-BE50TKE		
			
CS-Z50UB4EAW CS-E18RB4EAW		CS-Z60UB4EAW CS-E21RB4EAW	
			
	CS-E18RD3EAW		



PRODUITS

Un design élégant

- 2 choix de finitions : blanc mat ou gris argenté
- Moins de 20 cm de profondeur
- Récompensé par l'iF Design Awards

Un confort intérieur exceptionnel

- Super silencieux : seulement 19 dB(A)
- Purifie l'air par ionisation: technologie nanoe™
- Distribue l'air frais de façon homogène dans la pièce : technologie Aerowings

Les meilleures performances

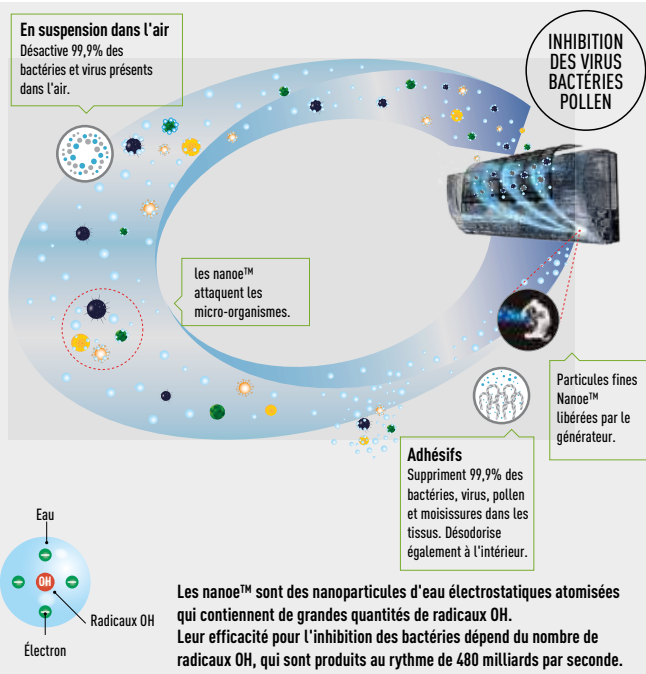
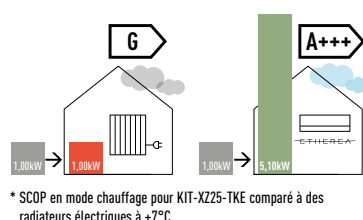
- Excellentes classes énergétiques : jusqu'à A+++ / A+++
- S'adapte aux conditions de la pièce pour optimiser au plus près la consommation électrique : technologie ECONAVI
- Chauffage garanti jusqu'à -15°C
- Fluide R32 : plus performant, moins polluant

MURAL DESIGN Etherea Z



Etherea Z : économies maximum, efficacité exceptionnelle A+++

La technologie Inverter de Panasonic et un compresseur haute performance fournissent une efficacité de fonctionnement exceptionnelle. Cela vous permet de réduire vos factures d'électricité tout en contribuant à la protection de l'environnement.



5 fonctions permettant de faire des économies d'énergie : Econavi avec éco capteurs intelligents

Des capteurs intelligents détectent les gaspillages d'énergie grâce à un capteur de présence et un capteur d'ensevelissement. Il est en mesure de contrôler l'activité d'une personne, les mouvements, l'absence humaine et l'intensité de la lumière du soleil. Il ajuste ensuite automatiquement la puissance de rafraîchissement pour économiser l'énergie de manière efficace avec le confort et la commodité d'un rafraîchissement ininterrompu.



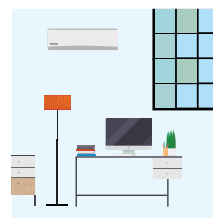
Onde thermique.
Modèle rythmique contrôlé par la température pour économiser de l'énergie sans renoncer au confort.



Recherche dans la zone.
Dirige le flux d'air à l'endroit où vous vous trouvez dans la pièce. Econavi détecte les mouvements humains et réduit le gaspillage lié au rafraîchissement d'une zone non occupée.



Détection d'activité.
Adapte la puissance de rafraîchissement à vos activités quotidiennes. Econavi détecte les changements de niveaux d'activité et réduit le gaspillage lié à un rafraîchissement utilisant une puissance inutile.



Détection d'absence.
Réduit la puissance de rafraîchissement lorsque vous n'êtes pas dans la pièce. Econavi détecte l'absence humaine dans la pièce et réduit le gaspillage lié au rafraîchissement d'une pièce vide.



Détection d'ensevelissement.
Ajuste la puissance de rafraîchissement en fonction des variations d'intensité de lumière solaire.



CZ-TACG1
Kit Wifi Panasonic pour contrôle Internet.



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

Puissance	2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	7,1 kW
Cap. de refroidissement Nominales (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]	7,10 [0,98 - 8,50]
EER ¹⁾ Nominales (Min - Max) W/W	4,56 [3,13- 4,32] A	4,81 [3,54- 4,05] A	4,22 [3,54- 3,81] A	3,39 [3,27- 3,18] A	3,55 [3,50- 3,08] A	3,27 [2,33- 2,93] A
SEER ²⁾ W/W	7,50 A++	8,50 A+++	8,50 A+++	6,90 A++	7,90 A++	6,50 A++
Pdesign (froid) kW	2,1	2,5	3,5	4,2	5,0	7,1
P. absorbée (froid) Nominale (Min - Max) kW	0,45 [0,24 - 0,56]	0,52 [0,24 - 0,79]	0,83 [0,24 - 1,05]	1,24 [0,26 - 1,57]	1,41 [0,28 - 1,95]	2,17 [0,42 - 2,90]
Consommation annuelle d'énergie (ErP) ³⁾ kWh/a	98	103	144	213	222	382
Cap.de chauffage Nominale (Min - Max) kW	2,80 [0,70 - 4,00]	3,40 [0,80 - 5,00]	4,00 [0,80 - 5,80]	5,30 [0,80 - 6,80]	5,80 [0,98 - 8,00]	8,60 [0,98 - 10,20]
Capacité de chauffage à -7°C kW	2,38	2,95	3,40	4,11	4,80	6,31
COP ¹⁾ Nominale (Min - Max) W/W	4,52 [3,89- 4,04] A	4,79 [4,44- 3,97] A	4,44 [4,44- 3,87] A	3,68 [4,21- 3,51] A	4,03 [2,88- 3,16] A	3,66 [2,45- 3,46] A
SCOP ²⁾ W/W	4,70 A++	5,10 A+++	5,10 A+++	4,00 A+	4,70 A++	4,20 A+
Pdesign à -10°C kW	2,1	2,7	3,2	3,6	4,2	5,5
P. absorbée (chaud) Nominale (Min - Max) kW	0,62 [0,18 - 0,99]	0,71 [0,18 - 1,26]	0,90 [0,18 - 1,50]	1,44 [0,19 - 1,94]	1,44 [0,34 - 2,53]	2,35 [0,40 - 2,95]
Consommation annuelle d'énergie (ErP) ³⁾ kWh/a	626	741	878	1 260	1 251	1 833
Unité intérieure gris argenté	CS-XZ20TKEW	CS-XZ25TKEW	CS-XZ35TKEW	—	CS-XZ50TKEW	—
Unité intérieure blanc mat	CS-Z20TKEW	CS-Z25TKEW	CS-Z35TKEW	CS-Z42TKEW	CS-Z50TKEW	CS-Z71TKEW
Alimentation électrique V	230	230	230	230	230	230
Protection disjoncteur A	16	16	16	16	16	20
Connexion unité intérieure / unité extérieure mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 2,5
Volume d'air Froid / Chaud m ³ /min	9,9/10,8	10,0/11,5	10,7/12,4	11,2/12,3	19,2/21,3	19,8/21,5
Volume de condensation éliminée L/h	1,3	1,5	2,0	2,4	2,8	4,1
Pression sonore ⁴⁾ Froid(Fort/Faible/Q-Faible) dB(A)	37 / 24 / 19	39 / 25 / 19	42 / 28 / 19	43 / 31 / 25	44 / 37 / 30	47 / 38 / 30
Chaud(Fort/Faible/Q-Faible) dB(A)	38 / 25 / 19	41 / 27 / 19	43 / 33 / 19	43 / 35 / 29	44 / 37 / 30	47 / 38 / 30
Dimensions H x L x P mm	295 x 919 x 194	295 x 919 x 194	295 x 919 x 194	295 x 919 x 194	302 x 1 120 x 236	302 x 1 120 x 236
Poids net kg	9	10	10	10	12	13
Unité extérieure	CU-Z20TKE	CU-Z25TKE	CU-Z35TKE	CU-Z42TKE	CU-Z50TKE	CU-Z71TKE
Volume d'air Froid / Chaud m ³ /min	26,9/26,9	28,7/28,7	34,4/35,6	33,3/33,7	39,7/38,6	44,7/45,8
Pression sonore ⁴⁾ Froid / Chaud (Fort) dB(A)	45/46	46/47	48/50	49/51	47/47	52/54
Dimensions ⁵⁾ H x L x P mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320
Poids net kg	30	31	34	32	42	49
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]
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]	5/8 [15,88]
Longueurs de tube m	3 ~ 15	3 ~ 15	3 ~ 15	3 ~ 15	3/20	3 ~ 30
Dénivelé (int./ext.) ⁶⁾ m	15	15	15	15	15	20
Longueur de tube pour gaz supplémentaire m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	10
Quantité de gaz supplémentaire g/m	10	10	10	10	15	25
Réfrigérant (R32)	kg / eq. TCO ₂	0,76/0 513	0,85/0 574	0,91/0 614	0,87/0 587	1,11/0 749
Plage de fonct.	Froid Min/Max °C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Chaud Min/Max °C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Prix du kit gris argenté	€	1210	1422	1622	—	2345
Prix de l'unité intérieure gris argenté	€	538	640	752	—	1004
Prix du Kit blanc mat	€	1199	1411	1611	2018	2333
Prix unité intérieure blanc mat	€	527	629	741	801	992
Prix de l'unité extérieure	€	672	782	870	1217	1341
Remarque : alimentation unité intérieure (monosplit).						

Accessoires	Prix €
CZ-TACG1 NOUVEAU kit Wifi Panasonic pour contrôle Internet	200
CZ-CAPRA1 Interface de connexion des unités de la gamme confort avec commande centralisée	256

1) Les classifications EER et COP sont à 230V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) Échelle énergétique de A+++ à G. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive ErP. 4) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. Q-Faible : mode silencieux. Faible : la 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. * Données provisoires.



SEER et SCOP : pour KIT-XZ20-TKE, KIT-XZ25-TKE, KIT-Z25-TKE et KIT-Z35-TKE. SUPER SILENCIEUX : pour KIT-XZ20-TKE, KIT-XZ25-TKE, KIT-XZ35-TKE, KIT-Z20-TKE, KIT-Z25-TKE et KIT-Z35-TKE. CONTRÔLE INTERNET : en option. IF Design Award 2017 : elle a été récompensée par le prestigieux IF Design Award 2017.

Conditions nominales refroidissement intérieur 27°C TS / 19°C TH. Refroidissement extérieur 35°C TS / 24°C TH. Chauffage intérieur 20°C TS. Chauffage extérieur 7°C TS / 6°C TH. ITS : température sèche ; TH : température humide

Spécifications sujettes à modifications sans préavis. Pour des informations détaillées concernant l'ErP, veuillez consulter nos sites Internet : www.aircon.panasonic.eu ou www.ptc.panasonic.eu

MURAL CHAUFFAGE CZ



PRODUITS

Spécial chauffage

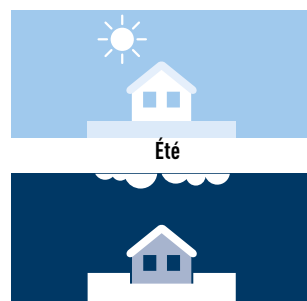
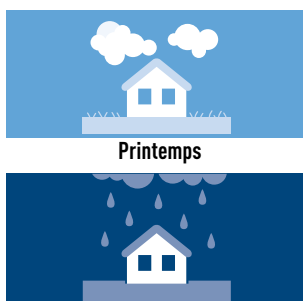
- Chauffage jusqu'à -25°C
- Maintien de puissance jusqu'à -7°C extérieur
- Efficace toute l'année

Confort et performance

- Unité silencieuse : seulement 21 dB(A)
- Mode hors gel : idéal pour les résidences secondaires

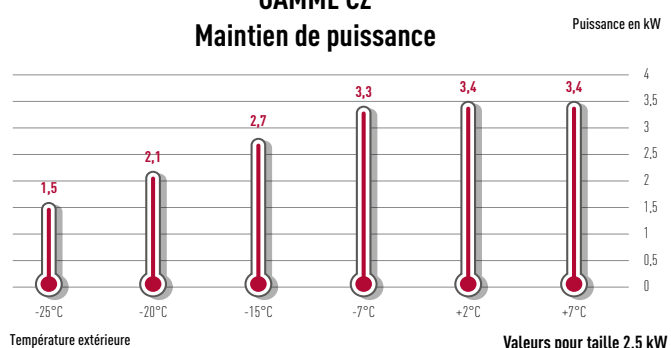
- Classes énergétiques jusqu'à A++ / A+
- Fonctionne au fluide R32 : plus performant, moins polluant

Efficace toute l'année



Maintien de puissance jusqu'à -7°C

GAMME CZ Maintien de puissance



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.





CZ-TACG1
Kit Wifi Panasonic
pour contrôle Internet.



Unité murale CZ • R32

Puissance		2,5 kW		3,5 kW	
Capacité de chauffage	Nominale (min - max)	kW	3,40 (0,85 - 5,20)	4,00 (0,85 - 6,70)	
COP ¹⁾		W/W	4,66 A	4,08 A	
Capacité de chauffage à -7 °C		kW	3,30	4,05	
COP à -7 °C ¹⁾		W/W	2,54	2,19	
Capacité de chauffage à -15 °C ²⁾		kW	2,70	3,60	
COP à -15 °C ¹⁾		W/W	2,16	2,11	
Capacité de chauffage à -20 °C ²⁾		kW	2,10	3,00	
COP à -20 °C ¹⁾		W/W	1,91	1,88	
Capacité de chauffage à -25 °C ²⁾		kW	1,50	2,40	
COP à -25 °C ¹⁾		W/W	1,50	1,60	
SCOP		W/W	4,10	4,10	
Puissance absorbée (chauffage)	Nominale (min - max)	kW	0,740 (0,185 - 1,350)	0,990 (0,190 - 1,990)	
Consommation annuelle d'électricité (chauffage)		kWh	956	1,229	
Capacité de refroidissement	Nominale (min - max)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 4,00)	
SEER		W/W	6,60	6,30	
Puis. absorbée (rafraîchissement)	Nominale (min - max)	kW	0,545 (0,190 - 0,740)	0,950 (0,195 - 1,160)	
Consommation annuelle d'électricité (rafraîchissement)		kWh	133	194	
Unité intérieure					
Niveau de pression sonore	Chaud/froid (fort/faible)	dB(A)	40 / 21 - 39 / 22	42 / 21 - 42 / 22	
Volume d'air	Chaud/froid	m ³ /min	11,8 / 11,1	12,8 / 12,0	
Dimension / Poids net	H x L x P	mm / kg	290 x 850 x 199 / 8	290 x 850 x 199 / 8	
CU-CZ25TKE					
Alimentation électrique	V		230	230	
Protection disjoncteur	A		16	16	
Connexion (unité intérieure / unité extérieure)	mm ²		4 x 1,5	4 x 1,5	
Volume d'air			31,3 / 29,7	32,9 / 32,1	
Niveau de pression sonore			46 / 47	48 / 50	
Dimension / Poids net	H x L x P	mm / kg	622 x 824 x 299 / 36	622 x 824 x 299 / 36	
Connexion de la tuyauterie	Tube de liquide / de gaz	Pouces (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	
Plage de longueur de tuyauterie / Dénivelé (int./ext.)	m		3 ~ 20 / 10	3 ~ 20 / 10	
Longueur de tuyauterie pour gaz sup./Quantité de gaz sup.	m / g / m		7,5 / 10	7,5 / 10	
Réfrigérant (R32)	kg/Eq. TCO2		0,56 / 0378	0,58 / 0392	
Plage de fonctionnement	Froid min / max	°C	+ 16 ~ +43	+ 16 ~ +43	
	Chaud min / max	°C	- 25 ~ + 24	- 25 ~ + 24	
Prix du kit		€	1536	1750	
Prix de l'unité intérieure		€	661	778	
Prix de l'unité extérieure		€	875	972	

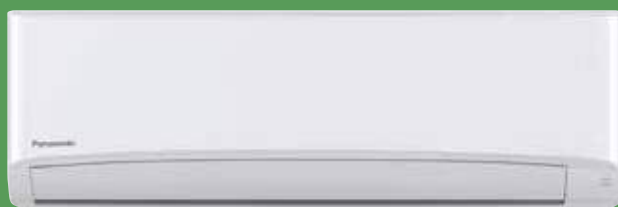
Accessoires	Prix €	Accessoires	Prix €
CZ-TACG1 NOUVEAU kit Wifi Panasonic pour contrôle Internet	200	CZ-RD514C Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire	130
		CZ-CAPRA1 Interface de connexion pour contrôle intégré avec gammes tertiaires	256

Conditions nominales : rafraîchissement intérieur 27°C TS / 19°C TH. Rafraîchissement extérieur 35°C TS / 24°C TH. Chauffage intérieur 20°C TS. Chauffage extérieur 7°C TS / 6°C TH (TS : température sèche ; TH : température humide) 1) La classification COP est de 230 V conformément à la directive UE 2002/31/CE. 2) La capacité de la pompe à chaleur est calculée dans des conditions d'efficacité maximale et de dégel. Pour des informations plus détaillées sur les ErP, consultez notre site internet www.aircon.panasonic.se

Remarque : alimentation groupe extérieur.



MURAL COMPACT TZ



PRODUITS

Facile à installer

- Moins de 80 cm de large

Un confort intérieur optimisé

- Super silencieux : seulement 20 dB(A)
- Filtre l'air : blocages des particules jusqu'à 2,5 microns
- Distribue l'air frais de façon homogène dans la pièce : technologie Aerowings

Hautes performances

- Classes énergétiques jusqu'à A++ / A++
- Chauffage garanti jusqu'à -15°C
- Fonctionne au fluide R32 : plus performant, moins polluant

Les modèles TZ sont puissants et efficaces.

Les unités intérieures TZ ont une largeur de 799 mm et peuvent se positionner au dessus d'une porte ou dans un couloir.



Filtre PM2,5

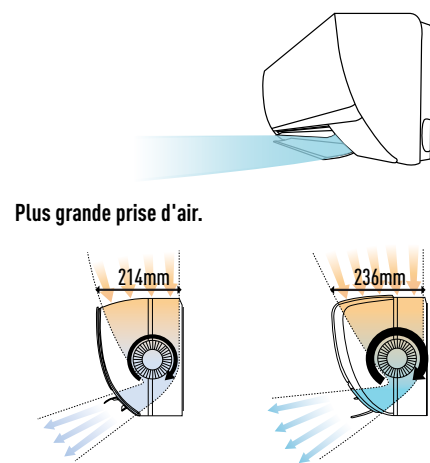
Le filtre de purification PM2,5 piége les virus et allergènes, même microscopiques, pour les éliminer de l'air et créer une qualité intérieure propre et confortable.



Aerowings



Meilleure répartition de l'air dans la pièce





CZ-TACG1
Kit Wifi Panasonic pour contrôle Internet.



Unité murale TZ • R32

Puissance	2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	6,0 kW	7,1 kW
Cap. de refroidissement Nominales (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]	6,30 [0,98 - 7,10]	7,10 [0,98 - 8,10]
EER ¹⁾ Nominales (Min - Max) W/W	4,08 [3,00 - 4,00] A	3,85 [3,40 - 3,41] A	3,57 [3,33 - 3,36] A	3,36 [3,21 - 2,80] A	3,40 [3,44 - 3,24] A	3,26 [3,50 - 2,98] A	3,17 [2,33 - 3,03] B
SEER ²⁾ W/W	6,80 A++	6,90 A++	6,70 A++	6,30 A++	6,80 A++	6,50 A++	6,10 A++
Pdesign (froid) kW	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0	6,3	7,1
P. absorbée (froid) Nominale (Min - Max) kW	0,49 [0,25 - 0,60]	0,65 [0,25 - 0,88]	0,98 [0,26 - 1,16]	1,25 [0,27 - 1,64]	1,47 [0,29 - 1,73]	1,93 [0,28 - 2,38]	2,24 [0,42 - 2,67]
Consommation annuelle d'énergie (ErP) ³⁾ kWh/a	103	127	183	233	257	339	407
Cap. de chauffage 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 - 7,80]	7,20 [0,98 - 8,50]	8,60 [0,98 - 9,90]
Capacité de chauffage à -7°C kW	2,14	2,70	3,30	3,90	4,79	5,24	6,13
COP ¹⁾ Nominale (Min - Max) W/W	4,15 [3,78 - 3,53] A	4,18 [4,10 - 3,66] A	4,04 [4,00 - 3,70] A	3,73 [4,00 - 3,33] A	3,77 [2,88 - 3,39] A	3,44 [2,88 - 3,15] B	3,51 [2,45 - 3,47] B
SCOP ²⁾ W/W	4,60 A++	4,60 A++	4,60 A++	4,00 A+	4,30 A+	4,20 A+	4,00 A+
Pdesign à -10°C kW	1,9	2,4	2,8	3,6	4,0	4,6	5,5
P. absorbée (chaud) Nominale (Min - Max) kW	0,65 [0,19 - 1,02]	0,79 [0,20 - 1,12]	0,99 [0,20 - 1,38]	1,34 [0,20 - 2,04]	1,54 [0,34 - 2,30]	2,09 [0,34 - 2,70]	2,45 [0,40 - 2,85]
Consommation annuelle d'énergie (ErP) ³⁾ kWh/a	578	730	852	1 260	1 302	1 533	1 925
Unité intérieure	CS-TZ20TKEW-1	CS-TZ25TKEW-1	CS-TZ35TKEW-1	CS-TZ42TKEW-1	CS-TZ50TKEW	CS-TZ60TKEW	CS-TZ71TKEW
Connexion unité intérieure / unité extérieure mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5
Volume d'air Froid / Chaud m ³ /min	9,6/10,6	10,5/11,4	11,3/12,1	12,3/12,9	19,9/20,8	20,8/21,4	20,0/22,0
Volume de condensation éliminée L/h	1,3	1,5	2,0	2,4	2,8	3,5	4,1
Pression sonore ⁴⁾ Froid/Fort/Faible/Q-Faible dB(A)	37 / 25 / 20	40 / 26 / 20	42 / 30 / 20	44 / 31 / 29	44 / 37 / 34	45 / 37 / 34	47 / 38 / 35
Chaud/Fort/Faible/Q-Faible dB(A)	38 / 26 / 22	40 / 27 / 22	42 / 33 / 22	44 / 35 / 28	44 / 37 / 34	45 / 37 / 34	47 / 38 / 35
Dimensions H x L x P mm	290 x 799 x 197	290 x 799 x 197	290 x 799 x 197	290 x 799 x 197	302 x 1 102 x 244	302 x 1 102 x 244	302 x 1 102 x 244
Poids net kg	8	8	8	8	12	12	13
Unité extérieure	CU-TZ20TKE-1	CU-TZ25TKE-1	CU-TZ35TKE-1	CU-TZ42TKE-1	CU-TZ50TKE	CU-TZ60TKE	CU-TZ71TKE
Volume d'air Froid / Chaud m ³ /min	28,9/27,4	29,0/27,6	29,1/30,2	33,6/34,0	33,0/32,2	42,6/41,5	44,7/48,1
Alimentation électrique V	230	230	230	230	230	230	230
Protection disjoncteur A	16	16	16	16	16	16	20
Pression sonore ⁴⁾ Froid / Chaud (Fort) dB(A)	46/47	47/48	48/50	49/51	48/49	49/49	52/54
Dimensions ⁵⁾ H x L x P mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320
Poids net kg	27	28	33	34	40	42	49
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]
	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]	5/8 [15,88]
Longueurs de tube m	3 / 15	3 / 15	3 / 15	3 / 15	3 ~ 20	3 ~ 30	3 ~ 30
Dénivelé (int./ext.) ⁶⁾ m	15	15	15	15	15	15	20
Longueur de tube pour gaz supplémentaire m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	10
Quantité de gaz supplémentaire g/m	10	10	10	10	15	15	25
Réfrigérant (R32) kg / eq. TCO ₂	0,61/0 412	0,70/0 473	0,82/0 554	0,87/0 587	1,14/0 770	1,11/0 749	1,32/0 891
Plage de fonct.	Froid Min/Max °C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Chaud Min/Max °C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Prix du kit €	1031	1094	1357	1884	2163	2959	3419
Prix de l'unité intérieure €	459	464	567	715	907	1223	1440
Prix de l'unité extérieure €	572	630	790	1169	1256	1736	1979

Remarque : alimentation groupe extérieur (monosplit).

Accessoires	Prix €
CZ-TACG1 NOUVEAU kit Wifi Panasonic pour contrôle Internet	200
CZ-CAPRA1 Interface de connexion des unités de la gamme confort avec commande centralisée	256

Accessoires	Prix €
CZ-RD514C Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire	130

1) Les classifications EER et COP sont à 230V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) Échelle énergétique de A+++ à G. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive ErP. 4) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. Q-Faible : mode silencieux. Faible : la 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 KIT-TZ25-TKE-1. SUPER SILENCIEUX : pour KIT-TZ20-TKE-1, KIT-TZ25-TKE-1 et KIT-TZ35-TKE-1 : CONTRÔLE INTERNET : en option.

Conditions nominales refroidissement intérieur 27°C TS / 19°C TH. Refroidissement extérieur 35°C TS / 24°C TH. Chauffage intérieur 20°C TS. Chauffage extérieur 7°C TS / 6°C TH. ITS : température sèche ; TH : température humide
Spécifications sujettes à modifications sans préavis. Pour des informations détaillées concernant l'ErP, veuillez consulter nos sites Internet : www.aircon.panasonic.eu ou www.ptc.panasonic.eu



MURAL COMPACT TE



PRODUITS

Facile à installer

- Moins de 80 cm de large

Un confort intérieur optimisé

- Super silencieux : seulement 20 dB(A)
- Filtre l'air : blocages des particules jusqu'à 2,5 microns
- Distribue l'air frais de façon homogène dans la pièce : technologie Aerowings

Hautes performances

- Classes énergétiques jusqu'à A++ / A+
- Chauffage garanti jusqu'à -15°C

Les modèles TE sont puissants et efficaces.

Les nouvelles unités intérieures TE ont une largeur de 799 mm et peuvent se positionner au dessus d'une porte ou dans un couloir.



Filtre PM2,5

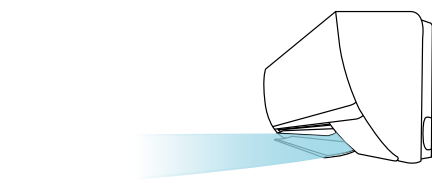
Le filtre de purification PM2,5 piége les virus et allergènes, même microscopiques, pour les éliminer de l'air et créer une qualité intérieure propre et confortable.



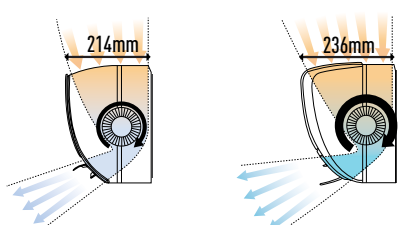
Aerowings



Meilleure répartition de l'air dans la pièce



Plus grande prise d'air.



R410A

Systèmes Splits 1x1



CZ-TACG1
Kit Wifi Panasonic
pour contrôle Internet.

**Unité murale TE • R410A**

Puissance	2,0 kW	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	6,0 kW
Cap. de refroidissement 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]	6,30 [0,98 - 7,10]
EER ¹⁾ Nominale (Min - Max) W/W	3,77 [3,00 - 3,75] A	3,73 [3,40 - 3,30] A	3,43 [3,33 - 3,22] A	3,28 [3,21 - 2,75] A	3,36 [3,44 - 3,20] A	3,20 [3,50 - 2,93] A
SEER ²⁾ W/W	6,10	6,10	6,10	5,60	6,50	6,20
Pdesign (froid) kW	2,0	2,5	3,5	4,2	5,0	6,3
P. absorbée (froid) Nominale (Min - Max) kW	0,53 [0,25 - 0,64]	0,67 [0,25 - 0,91]	1,02 [0,26 - 1,21]	1,28 [0,27 - 1,67]	1,49 [0,29 - 1,75]	1,97 [0,28 - 2,42]
Consommation annuelle d'énergie (ErP) ³⁾ kWh/a	115	143	201	263	269	356
Capacité de chauffage 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 - 7,80]	7,20 [0,98 - 8,50]
Capacité de chauffage à -7°C kW	2,14	2,70	3,30	3,90	4,66	5,24
COP ¹⁾ Nominale (Min - Max) W/W	3,97 [3,78 - 3,43] A	4,07 [4,10 - 3,57] A	3,74 [4,00 - 3,54] A	3,65 [4,00 - 3,29] A	3,72 [2,88 - 3,36] A	3,38 [2,88 - 3,13] B
SCOP ²⁾ W/W	4,00	4,10	4,10	3,80	4,10	4,00
Pdesign à -10°C kW	1,9	2,4	2,8	3,6	4,0	4,6
P. absorbée (chaud) Nominale (Min - Max) kW	0,68 [0,19 - 1,05]	0,81 [0,20 - 1,15]	1,07 [0,20 - 1,44]	1,37 [0,20 - 2,07]	1,56 [0,34 - 2,32]	2,13 [0,34 - 2,74]
Consommation annuelle d'énergie (ErP) ³⁾ kWh/a	665	820	956	1326	1366	1610
Unité intérieure	CS-TE20TKEW	CS-TE25TKEW	CS-TE35TKEW	CS-TE42TKEW	CS-TE50TKEW	CS-TE60TKEW
Connexion unité intérieure / unité extérieure mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Volume d'air Froid / Chaud m ³ /min	10,0/10,9	10,9/11,6	11,8/12,5	12,3/12,9	19,9/20,8	20,8/21,4
Volume de condensation éliminée L/h	1,3	1,5	2,0	2,4	2,8	3,5
Pression sonore ⁴⁾ Froid [Fort/Faible/Q-Faible] dB(A)	37 / 25 / 20	40 / 26 / 20	42 / 30 / 20	44 / 31 / 29	44 / 37 / 34	45 / 37 / 34
Chaud [Fort/Faible/Q-Faible] dB(A)	38 / 26 / 22	40 / 27 / 22	42 / 33 / 22	44 / 35 / 28	44 / 37 / 34	45 / 37 / 34
Dimensions H x L x P mm	290 x 799 x 197	290 x 799 x 197	290 x 799 x 197	290 x 799 x 197	302 x 1 102 x 244	302 x 1 102 x 244
Poids net kg	8	8	8	8	12	12
Unité extérieure	CU-TE20TKE	CU-TE25TKE	CU-TE35TKE	CU-TE42TKE	CU-TE50TKE	CU-TE60TKE
Volume d'air Froid / Chaud m ³ /min	31,2/29,7	30,0/28,9	28,7/30,4	33,6/34,0	33,0/33,9	42,6/41,5
Alimentation électrique V	230	230	230	230	230	230
Protection disjoncteur A	16	16	16	16	16	16
Pression sonore ⁴⁾ Froid / Chaud (Fort) dB(A)	46/47	47/48	48/50	49/51	48/49	49/49
Dimension ⁵⁾ H x L x P mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320
Poids net kg	26	27	32	32	40	42
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide Pouces (mm) 1/4 (6,35)	Tube de gaz Pouces (mm) 3/8 (9,52)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
Longueurs de tube m	3 - 15	3 - 15	3 - 15	3 - 15	3 - 20	3 - 20
Dénivelé (int./ext.) ⁶⁾ m	15	15	15	15	15	15
Longueur de tube pour gaz supplémentaire m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Quantité de gaz supplémentaire g/m	15	15	20	20	20	20
Réfrigérant (R410A) kg / eq. TCO ₂	0,66 / 1 378	0,77 / 1 608	0,95 / 1 984	1,01 / 2 109	1,38 / 2 881	1,34 / 2 798
Plage de fonct.	Froid Min/Max °C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Chaud Min/Max °C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Prix du kit	€	1062	1127	1398	1940	2228
Prix de l'unité intérieure	€	472	478	584	736	934
Prix de l'unité extérieure	€	590	649	814	1204	1294

Remarque : alimentation groupe extérieur.

Accessoires	Prix €
CZ-TACG1 <small>NOUVEAU</small> kit Wifi Panasonic pour contrôle Internet	200
CZ-CAPRA1 Interface de connexion des unités de la gamme confort avec commande centralisée	256

Accessoires	Prix €
CZ-RD514C Télécommande filaire pour programmation hedomadaire	130

1) Les classifications EER et COP sont à 230V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) Échelle énergétique de A+++ à G. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive ErP. 4) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. Q-Faible : mode silencieux. Faible : la 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 KIT-TE50-TKE. SUPER SILENCIEUX : pour KIT-TE25-TKE, KIT-TE25-TKE et KIT-TE35-TKE. CONTRÔLE INTERNET : en option.

Conditions nominales refroidissement intérieur 27°C TS / 19°C TH. Refroidissement extérieur 35°C TS / 24°C TH. Chauffage intérieur 20°C TS. Chauffage extérieur 7°C TS / 6°C TH. ITS : température sèche ; TH : température humide
Spécifications sujettes à modifications sans préavis. Pour des informations détaillées concernant l'ErP, veuillez consulter nos sites Internet : www.aircon.panasonic.eu ou www.ptc.panasonic.eu

MURAL STANDARD PZ



PRODUITS

Un confort intérieur optimisé

- Super silencieux : seulement 20 dB(A)
- Mode Powerful pour atteindre rapidement la température souhaitée
- Télécommande facile d'utilisation

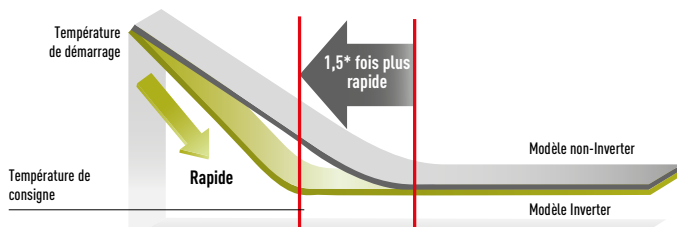
Performances

- Classes énergétiques A+/A+
- Chauffage garanti jusqu'à -15°C
- Fonctionne au fluide R32 : plus performant, moins polluant

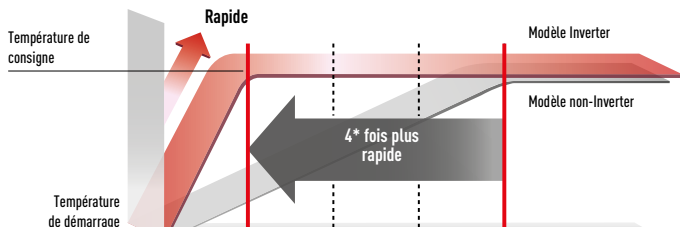
Confort rapide.

Les climatiseurs Inverter de Panasonic peuvent fonctionner avec une puissance supérieure pendant la phase de démarrage pour refroidir la pièce 1,5 fois plus vite et chauffer la pièce 4 fois plus rapidement que les modèles non-Inverter.

Comparaison de la vitesse de rafraîchissement.



Comparaison de la vitesse de chauffage.



Technologie Inverter

Les avantages des pompes à chaleur Inverter. Comparaison entre des pompes à chaleur Inverter et des modèles non dotés de cette technologie

NON INVERTER



NON INVERTER. Lent à démarrer. Il faut plus longtemps pour atteindre la température de consigne. La température oscille entre les deux extrêmes et ne réussit jamais à se stabiliser. La température chute puis augmente brutalement, ce qui engendre un pic de consommation.

INVERTER Atteint rapidement la température souhaitée. Permet d'ajuster la température : plus de confort et des économies plus importantes. Maintient une température confortable à tout moment.



CZ-TACG1
Kit Wifi Panasonic
pour contrôle Internet.



Unité murale PZ • R32

Puissance	2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW	
Capacité de refroidissement 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	3,62 [3,40 - 3,30] A	3,09 [3,33 - 3,00] B	2,98 [3,44 - 2,86] C
SEER²⁾	W/W	5,80 A+	5,60 A+	6,00 A+
Pdesign (froid)	kW	2,5	3,4	5,0
Puissance absorbée (froid) Nominale (Min - Max)	kW	0,69 [0,25 - 0,91]	1,10 [0,26 - 1,30]	1,68 [0,29 - 1,89]
Consommation annuelle d'énergie (ErP) ³⁾	kWh/a	151	213	292
Capacité de chauffage Nominale (Min - Max)	kW	3,15 [0,80 - 3,60]	3,84 [0,80 - 4,40]	5,40 [0,98 - 7,50]
Capacité de chauffage à -7°C	kW	2,14	2,60	4,58
COP ¹⁾ Nominale (Min - Max)	W/W	4,09 [4,10 - 3,50] A	3,69 [4,10 - 3,46] A	3,44 [2,80 - 3,07] B
SCOP²⁾	W/W	4,10 A+	4,10 A+	4,00 A+
Pdesign à -10°C	kW	1,9	2,4	4,0
Puissance absorbée (chaud) Nominale (Min - Max)	kW	0,77 [0,20 - 1,03]	1,04 [0,20 - 1,27]	1,57 [0,35 - 2,44]
Consommation annuelle d'énergie (ErP) ³⁾	kWh/a	649	820	1 366
Unité intérieure	CS-PZ25TKE	CS-PZ35TKE	CS-PZ50TKE	
Alimentation électrique	V	230	230	
Protection disjoncteur	A	16	16	
Connexion unité intérieure / unité extérieure	mm ²	4 x 2,5	4 x 2,5	
Volume d'air	Froid / Chaud	m ³ /min	10,3/11,0	
Volume de condensation éliminée	L/h	1,5	2,0	
Pression sonore ⁴⁾	Froid (Fort/Faible/Q-Faible) dB(A)	37 / 26 / 20	38 / 30 / 20	
	Chaud (Fort/Faible/Q-Faible) dB(A)	37 / 27 / 24	38 / 33 / 25	
Dimensions	H x L x P	mm	290 x 850 x 199	
Poids net	kg	8	8	
Unité extérieure	CU-PZ25TKE	CU-PZ35TKE	CU-PZ50TKE	
Volume d'air	Froid / Chaud	m ³ /min	30,5/30,5	
Pression sonore ⁴⁾	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	48/49	
Dimensions ⁵⁾	H x L x P	mm	542 x 780 x 289	
Poids net	kg	26	27	
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 [6,35]	
	Tube de gaz	Pouces (mm)	3/8 [9,52]	
Longueurs de tube	m	3 / 15	3 / 15	
Dénivelé (int./ext.) ⁶⁾	m	15	15	
Longueur de tube pour gaz supplémentaire	m	7,5	7,5	
Quantité de gaz supplémentaire	g/m	10	10	
Réfrigérant (R32)	kg / eq. TCO ₂	0,58/0 392	0,67/0 452	
Plage de fonct.	Froid Min/Max	°C	+5 / +43	
	Chaud Min/Max	°C	-15 ~ +24	
Prix du kit	€	916	1091	
Prix de l'unité intérieure	€	392	463	
Prix de l'unité extérieure	€	524	628	

Remarque : alimentation unité intérieure.

Accessoires	Prix €
CZ-TACG1 NOUVEAU kit Wifi Panasonic pour contrôle Internet	200
CZ-CAPRA1 Interface de connexion des unités de la gamme confort avec commande centralisée	256

Accessoires	Prix €
CZ-RD514C Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire	130

1) Les classifications EER et COP sont à 230V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) Échelle énergétique de A+++ à G. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive ErP. 4) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. Q-Faible : mode silencieux. Faible : la 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 : Pour KIT-PZ50-TKE. SCOP : Pour modèles KIT-PZ25-TKE et KIT-PZ35-TKE. SUPER SILENCIEUX : pour modèles KIT-PZ25-TKE et KIT-PZ35-TKE.

Conditions nominales refroidissement intérieur 27°C TS / 19°C TH. Refroidissement extérieur 35°C TS / 24°C TH. Chauffage intérieur 20°C TS. Chauffage extérieur 7°C TS / 6°C TH. ITS : température sèche ; TH : température humide. Spécifications sujettes à modifications sans préavis. Pour des informations détaillées concernant l'ErP, veuillez consulter nos sites Internet : www.aircon.panasonic.eu ou www.ptc.panasonic.eu

MURAL STANDARD

BE



PRODUITS

Une unité silencieuse et efficace

- Super silencieux : seulement 20 dB(A)
- Mode Powerful pour atteindre rapidement la température souhaitée
- Télécommande infrarouge facile d'utilisation

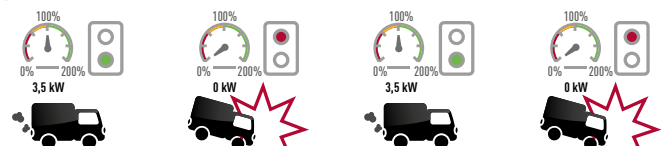
Performances

- Classes énergétiques A+/A+
- Chauffage garanti jusqu'à -15°C

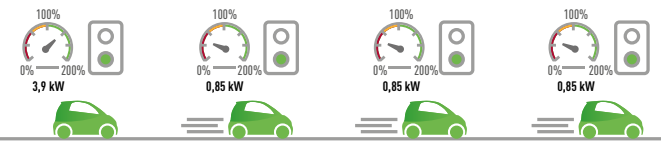
Technologie Inverter

Les avantages des pompes à chaleur Inverter. Comparaison entre des pompes à chaleur Inverter et des modèles non dotés de cette technologie

NON INVERTER



INVERTER



NON INVERTER. Lent à démarrer. Il faut plus longtemps pour atteindre la température de consigne. La température oscille entre les deux extrêmes et ne réussit jamais à se stabiliser. La température chute puis augmente brutalement, ce qui engendre un pic de consommation.

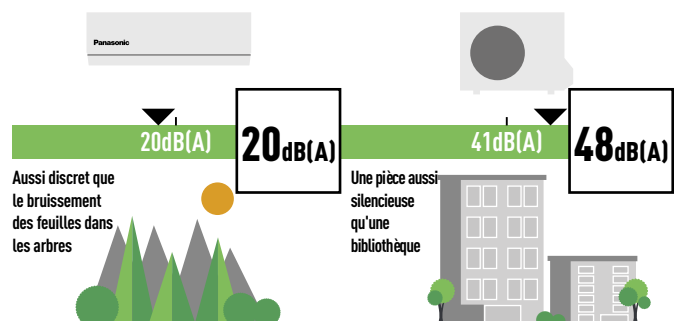
INVERTER Atteint rapidement la température souhaitée. Permet d'ajuster la température : plus de confort et des économies plus importantes. Maintient une température confortable à tout moment.

Un environnement silencieux et une ambiance propice à la détente : 20 dB(A)

Nous avons conçu des climatiseurs qui comptent parmi les plus discrets du marché. Le bruit du fonctionnement de l'unité intérieure du climatiseur Inverter de Panasonic a été réduit de 3 dB car l'Inverter varie en permanence la puissance de sortie pour permettre un contrôle plus précis de la température.

Le mode silencieux réduit le bruit de fonctionnement à 20 dB(A)* pour garantir le confort des occupants pendant leur sommeil.

Le niveau de bruit est de 7 dB(A) inférieur à celui du fonctionnement normal.



KIT-BE25-TKE et KIT-BE35-TKE : en mode silencieux alors que l'appareil fonctionne en mode rafraîchissement avec une faible vitesse de ventilateur.

R410A

Systèmes Splits 1x1



CZ-TACG1
Kit Wifi Panasonic
pour contrôle Internet.



Unité murale BE • R410A

		2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW
Capacité de refroidissement 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	3,52 [3,40 - 3,23] A	3,06 [3,33 - 2,95] B	2,94 [3,44 - 2,83] C
SEER ²⁾ W/W		5,80 A++	5,60 A+	5,90 A+
Pdesign (froid) kW		2,5	3,4	5,0
Puissance absorbée (froid) Nominale (Min - Max) kW		0,71 [0,25 - 0,93]	1,11 [0,26 - 1,32]	1,70 [0,29 - 1,91]
Consommation annuelle d'énergie (ErP) ³⁾ kWh/a		151	213	297
Capacité de chauffage Nominale (Min - Max) kW		3,15 [0,80 - 3,60]	3,84 [0,80 - 4,40]	5,40 [0,98 - 7,50]
Capacité de chauffage à -7°C kW		2,14	2,60	4,58
COP ¹⁾ Nominale (Min - Max) W/W		4,04 [4,10 - 3,46] A	3,69 [4,10 - 3,44] A	3,40 [2,80 - 3,05] C
SCOP ²⁾ W/W		4,00 A++	4,00 A+	4,00 A+
Pdesign à -10°C kW		1,9	2,4	4,0
P. absorbée (chaud) Nominale (Min - Max) kW		0,18 [0,20 - 1,04]	1,04 [0,20 - 1,28]	1,59 [0,35 - 2,46]
Consommation annuelle d'énergie (ErP) ³⁾ kWh/a		665	840	1400
Unité intérieure		CS-BE25TKE-1	CS-BE35TKE-1	CS-BE50TKE
Alimentation électrique V		230	230	230
Protection disjoncteur A		16	16	16
Connexion unité intérieure / unité extérieure mm ²		4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5
Volume d'air Froid / Chaud m ³ /min		10,3 / 11,0	10,7 / 11,2	11,6 / 12,5
Volume de condensation éliminée L/h		1,5	2,0	2,8
Pression sonore ⁴⁾ Froid (Fort/Faible/Q-Faible) dB(A)		37 / 26 / 20	38 / 30 / 20	44 / 37 / 34
Chaud (Fort/Faible/Q-Faible) dB(A)		37 / 27 / 24	38 / 33 / 25	44 / 37 / 34
Dimensions H x L x P mm		290 x 850 x 199	290 x 850 x 199	290 x 870 x 214
Poids net kg		8	8	9
Unité extérieure		CU-BE25TKE-1	CU-BE35TKE-1	CU-BE50TKE
Volume d'air Froid / Chaud m ³ /min		30,5 / 30,5	31,1 / 31,1	32,7 / 32,7
Pression sonore ⁴⁾ Froid / Chaud (Fort) dB(A)		48 / 49	48 / 50	48 / 49
Dimension ⁵⁾ H x L x P mm		542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299
Poids net kg		26	27	38
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide 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)
Longueurs de tube m		3 / 15	3 / 15	3 / 15
Dénivelé (int./ext.) ⁶⁾ m		15	15	15
Longueur de tube pour gaz supplémentaire m		7,5	7,5	7,5
Quantité de gaz supplémentaire g/m		15	15	20
Réfrigérant (R410A) kg / eq. TCO ₂		0,66 / 1 378	0,86 / 1 796	1,34 / 2 798
Plage de fonct.	Froid Min/Max °C	+5 / +43	+5 / +43	+5 / +43
	Chaud Min/Max °C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Prix du kit	€	945	1125	1890
Prix de l'unité intérieure	€	405	477	765
Prix de l'unité extérieure	€	540	648	1125

Remarque : alimentation unité intérieure.

Accessoires	Prix €
CZ-TACG1 NOUVEAU kit Wifi Panasonic pour contrôle Internet	200
CZ-CAPRA1 Interface de connexion des unités de la gamme confort avec commande centralisée	256

Accessoires	Prix €
CZ-RD514C Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire	130

1) Les classifications EER et COP sont à 230V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) Échelle énergétique de A+++ à G. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive ErP. 4) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. Q-Faible : mode silencieux. Faible : la vitesse de ventilateur minimale (la plus faible pour le type BE50). 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.

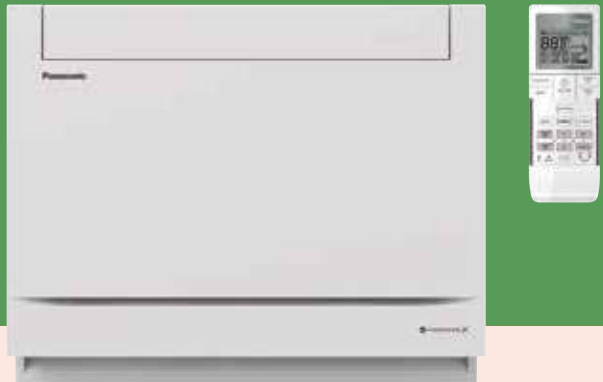


SEER et SCOP : pour KIT-BE50-TKE. CONTRÔLE INTERNET : en option.

Conditions nominales refroidissement intérieur 27°C TS / 19°C TH. Refroidissement extérieur 35°C TS / 24°C TH. Chauffage intérieur 20°C TS. Chauffage extérieur 7°C TS / 6°C TH. ITS : température sèche ; TH : température humide
Spécifications sujettes à modifications sans préavis. Pour des informations détaillées concernant l'ErP, veuillez consulter nos sites Internet : www.aircon.panasonic.eu ou www.ptc.panasonic.eu



CONSOLE UFE



PRODUITS

Un confort intérieur exceptionnel

- Nouveau design compact et élégant : idéal en remplacement de radiateur
- Unité peu profonde (21 cm) : installation facile
- Purifie l'air par ionisation : technologie nanoe X
- Super silencieux : seulement 20 dB(A)
- Orientation optimisée du flux d'air dans toute la pièce
- Peut équiper une à plusieurs pièces
- Nouvelle télécommande infrarouge design

Hautes performances

- Classes énergétiques jusqu'à A++/A++
- Chauffage garanti jusqu'à -15°C
- Rafraîchissement jusqu'à +43°C
- Fonctionne au fluide R32 : plus performant, moins polluant

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

 nanoex™





CZ-TACG1
Kit Wifi Panasonic
pour contrôle Internet.



NOUVEAU Console • R32

Puissance	2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW
Capacité de refroidissement Nominale (Min - Max)	kW	2,50 [0,85 - 3,40]	3,50 [0,85 - 3,80]
EER ¹⁾ Nominale (Min - Max)	W/W	4,81 [3,54 - 3,78] A	4,07 [3,54- 3,73] A
SEER²⁾	W/W	7,90 A++	8,10 A++
Pdesign (froid)	kW	2,50	3,50
Puissance absorbée (froid) Nominale (Min - Max)	kW	0,52 [0,24 - 0,90]	0,86 [0,24 - 1,20]
Consommation annuelle d'énergie (ErP) ³⁾	kWh/a	111	151
Capacité de chauffage Nominale (Min - Max)	kW	3,40 [0,85 - 5,00]	4,30 [0,85 - 6,00]
Capacité de chauffage à -7°C	kW	2,88	3,37
COP ¹⁾ Nominale (Min - Max)	W/W	4,47 [3,54- 3,70] A	3,98 [3,54- 3,43] A
SCOP²⁾	W/W	4,60 A++	4,60 A++
Pdesign à -10°C	kW	2,7	3,2
Puissance absorbée (chaud) Nominale (Min - Max)	kW	0,76 [0,24 - 1,35]	1,08 [0,24 - 1,75]
Consommation annuelle d'énergie (ErP) ³⁾	kWh/a	822	974
Unité intérieure	CS-Z25UFEAW	CS-Z35UFEAW	CS-Z50UFEAW
Connexion unité intérieure / unité extérieure	mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5
Volume d'air Froid / Chaud	m ³ /min	9,6/9,9	9,9/10,1
Volume de condensation éliminée	L/h	1,5	2,0
Pression sonore ⁴⁾ Froid (Fort/Faible/Q-Faible)	dB(A)	38 / 25 / 20	39 / 26 / 20
Chaud (Fort/Faible/Q-Faible)	dB(A)	38 / 25 / 19	39 / 26 / 19
Dimensions	H x L x P	600 x 750 x 207	600 x 750 x 207
Poids net	kg	13	13
Unité extérieure	CU-Z25UBEA	CU-Z35UBEA	CU-Z50UBEA
Volume d'air	Froid / Chaud	m ³ /min	28,7/27,2
Alimentation électrique	V	230	230
Protection disjoncteur	A	16	16
Pression sonore ⁴⁾ Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	46/47	48/48
Dimension ⁵⁾	H x L x P	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299
Poids net	kg	33	35
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)
	Tube de gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52)
Longueurs de tube	m	3 ~ 20	3 ~ 20
Dénivelé (int./ext) ⁶⁾	m	15	15
Longueur de tube pour gaz supplémentaire	m	7,5	7,5
Quantité de gaz supplémentaire	g/m	10	10
Réfrigérant (R32)	kg / eq. TCO ₂	0,88/0 594	0,93/0 628
Plage de fonct.	Froid Min/Max	°C	-10 ~ +43
	Chaud Min/Max	°C	-15 ~ +24
Prix du kit	€	2262	2352
Prix de l'unité intérieure	€	1232	1252
Prix de l'unité extérieure	€	1030	1100

Remarque : alimentation groupe extérieur.

Accessoires	Prix €
CZ-TACG1 NOUVEAU kit Wifi Panasonic pour contrôle Internet	200
CZ-CAPRA1 Interface de connexion des unités de la gamme confort avec commande centralisée	256

Accessoires	Prix €
CZ-RD514C Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire	130

1) Les classifications EER et COP sont à 230V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) Échelle énergétique de A+++ à G. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive ErP. 4) La pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 m en face du corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. Q-Faible : mode silencieux. Faible : la 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 KIT-Z35-UFE. SUPER SILENCIEUX : pour modèles KIT-Z25-UFE et KIT-Z35-UFE. CONTRÔLE INTERNET : en option.

Conditions nominales refroidissement intérieur 27°C TS / 19°C TH. Refroidissement extérieur 35°C TS / 24°C TH. Chauffage intérieur 20°C TS. Chauffage extérieur 7°C TS / 6°C TH. ITS : température sèche ; TH : température humide
Spécifications sujettes à modifications sans préavis. Pour des informations détaillées concernant l'ErP, veuillez consulter nos sites Internet : www.aircon.panasonic.eu ou www.ptc.panasonic.eu



CASSETTE 4 VOIES 60X60 UB4



PRODUITS

Facile d'installation

- Nouvelle couleur de la façade : blanc pur (RAL 9010)
- Compacte : 260 mm de hauteur
- Conçue pour s'installer sur une grille 60x60 ou 70x70
- Unité silencieuse : seulement 22 dB(A) en petite vitesse *
- Nouvelle télécommande infrarouge design
- Pompe de relevage incluse (max. 750mm de hauteur)
- Sélecteur haute pression pour les hauts plafonds (supérieurs à 2,7 m)
- Taille 2kW en application multisplit uniquement
- Blocage chaud seul disponible
- Se connecte à la GTB : IntesisHome, KNX, EnOcean et Modbus (en option)

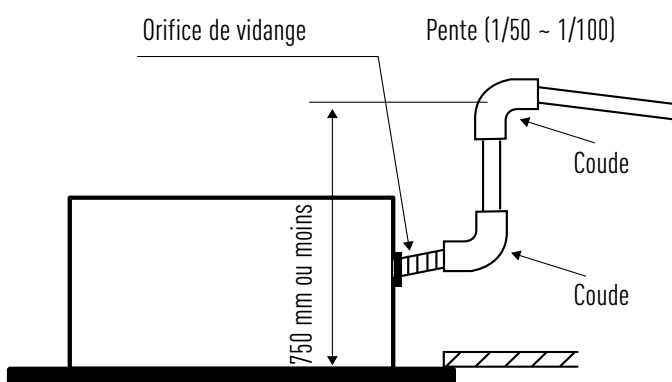
*pour la taille 2,5 kW

Performances

- Classes énergétiques jusqu'à A++/A+
- Chauffage garanti jusqu'à -15°C
- Rafraîchissement jusqu'à +43°C
- Fonctionne au fluide R32 : plus performant, moins polluant

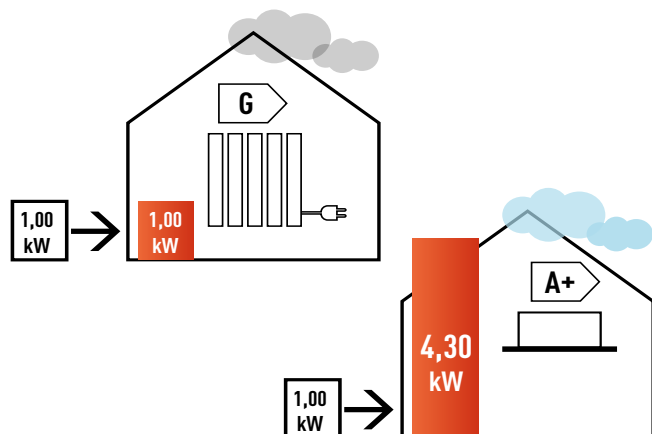
Evacuation des condensats

La hauteur pour l'évacuation des condensats peut atteindre 750 mm.



Economies d'énergie

Réduisez vos factures d'électricité tout en contribuant à la protection de l'environnement.



R32

Systèmes Splits 1x1



NOUVEAU panneau CZ-BT20EW RAL9010 pour Cassette 4 voies 60x60



CZ-TACG1
Kit Wifi Panasonic pour contrôle Internet.



NOUVEAU Cassette 4 voies 60x60 • R32

Puissance		2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW	6,0 kW
Capacité de refroidissement	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] A	3,89 [3,54- 3,39] A	3,25 [3,53- 3,09] A
SEER ²⁾	W/W	6,30 A++	6,50 A++	6,40 A++	6,20 A++
Pdesign (froid)	kW	2,50	3,50	5,00	6,00
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'énergie (ErP) ³⁾	kWh/a	139	188	273	339
Capacité de chauffage	Nominale (Min - Max)	kW	3,20 [0,85 - 4,80]	4,50 [0,85 - 5,60]	5,60 [0,90 - 7,10]
Capacité de chauffage à -7°C	kW	2,88	3,37	4,40	5,10
COP ¹⁾	Nominale (Min - Max)	W/W	4,05 [3,70- 3,64] A	3,31 [3,70 - 3,20] C	3,03 [3,46 - 2,95] D
SCOP ²⁾	W/W	4,30 A+	4,20 A+	4,30 A+	4,20 A+
Pdesign à -10°C	kW	2,70	3,00	3,80	4,00
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'énergie (ErP) ³⁾	kWh/a	879	1 000	1 237	1 333
Unité intérieure		CS-Z25UB4EAW	CS-Z35UB4EAW	CS-Z50UB4EAW	CS-Z60UB4EAW
Panneau		CZ-BT20EW	CZ-BT20EW	CZ-BT20EW	CZ-BT20EW
Connexion unité intérieure / unité extérieure	mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Volume d'air	Froid / Chaud	m ³ /min	10,5/10,8	10,5/10,8	11,5/11,8
Volume de condensation éliminée	L/h	1,5	2,0	2,8	3,3
Pression sonore ⁴⁾	Froid (Fort/Faible/Q-Faible)	dB(A)	34 / 25 / 22	34 / 26 / 23	37 / 28 / 25
	Chaud (Fort/Faible/Q-Faible)	dB(A)	35 / 28 / 25	35 / 28 / 25	38 / 29 / 26
Dimensions (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	CU-Z60UBEA
Volume d'air	Froid / Chaud	m ³ /min	28,7/27,2	34,3/33,5	39,7/38,6
Alimentation électrique	V	230	230	230	230
Protection disjoncteur	A	16	16	16	16
Pression sonore ⁴⁾	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	46/47	48/48	48/48
Dimension ⁵⁾	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	43
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	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]
Longueurs de tube	m	3 ~ 20	3 ~ 20	3 ~ 30	3 ~ 30
Dénivelé (int./ext.) ⁶⁾	m	15	15	20	20
Longueur de tube pour gaz supplémentaire	m	7,5	7,5	7,5	7,5
Quantité de gaz supplémentaire	g/m	10	10	15	15
Réfrigérant (R32)	kg / eq. TCO ₂	0,88/0 594	0,93/0 628	1,13/0 763	1,13/0 763
Plage de fonct.	Froid Min/Max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Chaud Min/Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Prix du kit	€	2202	2525	3053	3501
Prix de l'unité intérieure	€	927	1180	1388	1534
Prix de la façade CZ-BT20EW	€	245	245	245	245
Prix de l'unité extérieure	€	1030	1100	1420	1722

Remarque : alimentation groupe extérieur.

Accessoires	Prix €
CZ-TACG1 NOUVEAU kit Wifi Panasonic pour contrôle Internet	200
CZ-CAPRA1 Interface de connexion des unités de la gamme confort avec commande centralisée	256

Accessoires	Prix €
CZ-RD52CP Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire	145

1) Les classifications EER et COP sont à 230V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) Échelle énergétique de A+++ à G. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive ErP. 4) La pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1,5m en face du corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. Q-Faible : mode silencieux. Faible : la 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 KIT-Z35-UB4EA. SUPER SILENCIEUX : pour KIT-Z25-UB4EA. CONTRÔLE INTERNET : en option.

Conditions nominales refroidissement intérieur 27°C TS / 19°C TH. Refroidissement extérieur 35°C TS / 24°C TH. Chauffage intérieur 20°C TS. Chauffage extérieur 7°C TS / 6°C TH. ITS : température sèche ; TH : température humide
Spécifications sujettes à modifications sans préavis. Pour des informations détaillées concernant l'ErP, veuillez consulter nos sites Internet : www.aircon.panasonic.eu ou www.ptc.panasonic.eu



CASSETTE 4 VOIES 60X60

B4



PRODUITS

Facile d'installation

- Nouvelle couleur de la façade : blanc pur (RAL 9010)
- Compacte : 260 mm de hauteur
- Conçue pour s'installer sur une grille 60x60 ou 70x70
- Unité silencieuse : seulement 23 dB(A) en petite vitesse
- Pompe de relevage incluse (max. 750mm de hauteur)
- Sélecteur haute pression pour les hauts plafonds (supérieurs à 2,7 m)
- Blocage chaud seul disponible
- Se connecte à la GTB : IntesisHome, KNX, EnOcean et Modbus (en option)

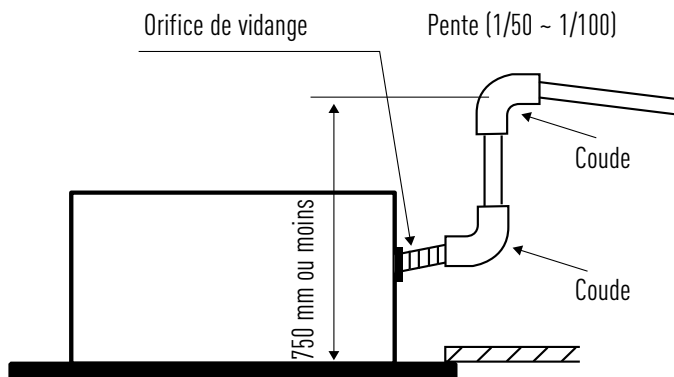
Performances

- Classes énergétiques jusqu'à A+/A+
- Chauffage garanti jusqu'à -10°C
- Rafraîchissement jusqu'à +43°C

*pour la taille 2,5 kW

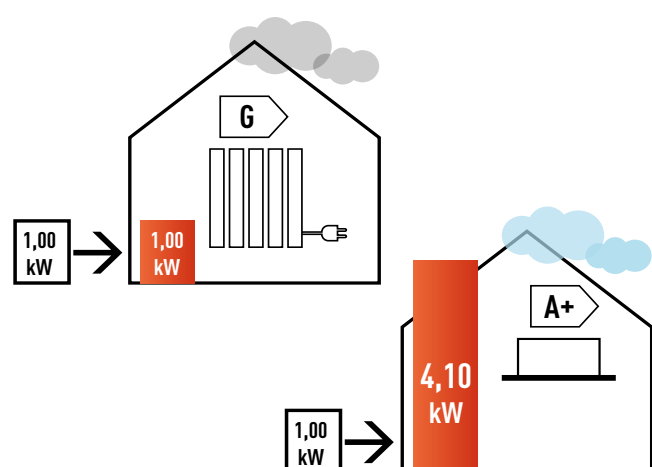
Evacuation des condensats

La hauteur pour l'évacuation des condensats peut atteindre 750 mm.



Economies d'énergie

Réduisez vos factures d'électricité tout en contribuant à la protection de l'environnement.



R410A

Systèmes Splits 1x1



NOUVEAU panneau CZ-BT20EW RAL9010 pour Cassette 4 voies 60x60



CZ-TACG1
Kit Wifi Panasonic pour contrôle Internet.

**Cassette 4 voies 60x60 • R410A**

Puissance	2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW	6,0 kW
Capacité de refroidissement Nominale (Min - Max)	kW	2,50 [0,85 - 3,00]	3,40 [0,85 - 4,00]	5,00 [0,90 - 5,80]
EER ¹⁾ Nominale (Min - Max)	W/W	4,55 [3,54 - 4,05] A	3,82 [3,54 - 3,33] A	3,13 [3,53 - 2,97] B
SEER ²⁾	W/W	5,80 A+	5,60 A+	5,80 A+
Pdesign (froid)	kW	2,50	3,40	5,00
Puissance absorbée (froid) Nominale (Min - Max)	kW	0,55 [0,24 - 0,74]	0,89 [0,24 - 1,20]	1,60 [0,26 - 1,95]
Consommation annuelle d'énergie (ErP) ³⁾	kWh/a	151	213	302
Capacité de chauffage Nominale (Min - Max)	kW	3,20 [0,85 - 4,80]	4,50 [0,85 - 5,60]	5,60 [0,90 - 7,10]
Capacité de chauffage à -7°C	kW	2,60	3,00	4,37
COP ¹⁾ Nominale (Min - Max)	W/W	4,00 [3,70 - 3,56] A	3,17 [3,70 - 2,80] D	3,01 [3,46 - 2,92] D
SCOP ²⁾	W/W	4,00 A+	3,80	4,10 A+
Pdesign à -10°C	kW	2,70	3,00	3,80
P. absorbée (chaud) Nominale (Min - Max)	kW	0,80 [0,23 - 1,35]	1,42 [0,23 - 2,00]	1,86 [0,26 - 2,43]
Consommation annuelle d'énergie (ErP) ³⁾	kWh/a	945	1105	1298
Unité intérieure	CS-E9PB4EA	CS-E12PB4EA	CS-E18RB4EAW	CS-E21RB4EAW
Panneau	CZ-BT20EW	CZ-BT20EW	CZ-BT20EW	CZ-BT20EW
Connexion unité intérieure / unité extérieure	mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Volume d'air Froid / Chaud	m ³ /min	10,5 / 10,8	10,5 / 10,8	11,5 / 11,8
Volume de condensation éliminée	L/h	1,5	2,3	2,8
Pression sonore ⁴⁾ Froid (Fort/Faible/Q-Faible)	dB(A)	34 / 26 / 23	34 / 26 / 23	37 / 28 / 25
Chaud (Fort/Faible/Q-Faible)	dB(A)	35 / 28 / 25	35 / 28 / 25	38 / 29 / 26
Dimensions (H x L x P)	Unité intérieure mm	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575	260 x 575 x 575
Poids net 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-E9PB4EA	CU-E12PB4EA	CU-E18RB4EAW	CU-E21RB4EAW
Alimentation électrique	V	230	230	230
Protection disjoncteur	A	16	16	16
Pression sonore ⁴⁾ Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	45 / 46	45 / 47	47 / 48
Dimension ⁵⁾ H x L x P	mm	622 x 824 x 299	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320
Poids net	kg	36	45	47
Connexions de la tuyauterie Tube de liquide	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]
Longueurs de tube	m	3 ~ 20	3 ~ 20	3 ~ 30
Dénivelé (int./ext.) ⁶⁾	m	15	15	20
Longueur de tube pour gaz supplémentaire	m	10	10	10
Quantité de gaz supplémentaire	g/m	20	20	20
Réfrigérant (R410A)	kg / eq. TCO ₂	1,13 / 2 359	1,13 / 2 359	1,23 / 2 568
Plage de fonct.	Froid Min/Max °C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Chaud Min/Max °C	-10 ~ +24	-10 ~ +24	-10 ~ +24
Prix du kit	€	2213	2585	3053
Prix de l'unité intérieure	€	927	1180	1388
Prix de la façade CZ-BT20EW	€	245	245	245
Prix de l'unité extérieure	€	1041	1160	1420

Remarque : alimentation groupe extérieur.

Accessoires	Prix €
CZ-TACG1 NOUVEAU kit Wifi Panasonic pour contrôle Internet	200
CZ-CAPRA1 Interface de connexion des unités de la gamme confort avec commande centralisée	256

Accessoires	Prix €
CZ-RD52CP Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire	145

1) Les classifications EER et COP sont à 230V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) Échelle énergétique de A+++ à G. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive ErP. 4) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 1,5m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. 0-Faible : mode silencieux. Faible : la 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 KIT-E18-RB4EA. SUPER SILENCIEUX : pour KIT-E9-PB4EA et KIT-E12-PB4EA. CONTRÔLE INTERNET : en option.



PRODUITS

GAINABLE COMPACT BASSE PRESSION STATIQUE UD3



Facile d'installation

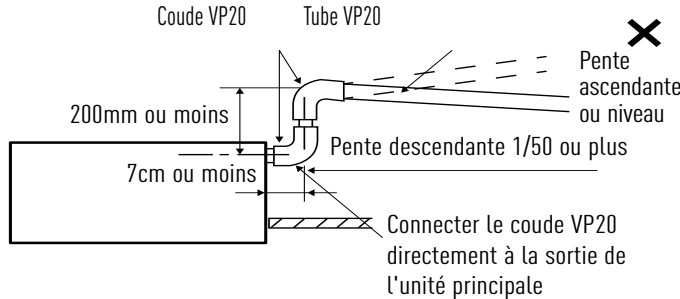
- Compact : 200 mm de hauteur
- Unité silencieuse : seulement 24 dB(A) en petite vitesse
- Pompe de relevage incluse (max. 200mm de hauteur)
- Filtre inclus
- Blocage chaud seul disponible
- Se connecte à la GTB : IntesisHome, KNX, EnOcean et Modbus (en option)

Performances

- Pression statique externe jusqu'à 50 Pa
- Classes énergétiques jusqu'à A+/A+
- Chauffage garanti jusqu'à -15°C
- Rafraîchissement jusqu'à +43°C
- Fonctionne au fluide R32 : plus performant, moins polluant

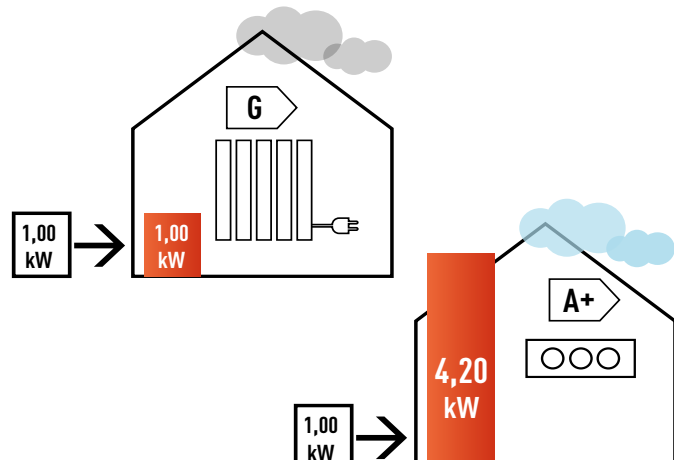
Evacuation des condensats

Si des obstacles empêchent l'extension de l'évacuation des condensats, celle-ci peut être relevée à l'extérieur de l'unité principale, comme illustré ci-dessous.



Economies d'énergie

Réduisez vos factures d'électricité tout en contribuant à la protection de l'environnement.





CZ-TACG1
Kit Wifi Panasonic
pour contrôle Internet.



NOUVEAU Gainable basse pression statique • R32

Puissance	2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW	6,0 kW
Capacité de refroidissement Nominale (Min - Max)	kW	2,50 [0,85 - 3,20]	3,50 [0,85 - 4,00]	5,10 [0,90 - 5,70]
EER ¹⁾ Nominale (Min - Max)	W/W	4,31 [3,54- 3,76] A	3,85 [3,54- 3,36] A	3,27 [3,53- 3,20] A
SEER ²⁾	W/W	5,90 A+	5,80 A+	5,90 A+
Pdesign (froid)	kW	2,50	3,50	5,10
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]
Consommation annuelle d'énergie (ErP) ³⁾	kWh/a	148	211	303
Capacité de chauffage Nominale (Min - Max)	kW	3,20 [0,85 - 4,60]	4,20 [0,85 - 5,10]	6,10 [0,90 - 7,20]
Capacité de chauffage à -7°C	kW	2,60	3,00	4,50
COP ¹⁾ Nominale (Min - Max)	W/W	4,00 [3,70- 3,68] A	3,82 [3,70- 3,59] A	3,35 [3,46 - 3,27] C
SCOP ²⁾	W/W	4,20 A+	4,10 A+	4,10 A+
Pdesign à -10°C	kW	2,60	2,80	4,00
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]
Consommation annuelle d'énergie (ErP) ³⁾	kWh/a	867	956	1 366
Unité intérieure	CS-Z25UD3EAW	CS-Z35UD3EAW	CS-Z50UD3EAW	CS-Z60UD3EAW
Connexion unité intérieure / unité extérieure	mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Pression statique externe ⁴⁾ Min - Max	Pa	15 - 45	15 - 45	15 - 50
Volume d'air	Froid / Chaud	m ³ /min	10,5/10,5	11,2/11,2
Volume de condensation éliminée	L/h	1,5	2,0	2,8
Pression sonore ⁵⁾	Froid (Fort/Faible/Q-Faible)	dB(A)	33 / 27 / 24	39 / 29 / 26
	Chaud (Fort/Faible/Q-Faible)	dB(A)	35 / 27 / 24	39 / 30 / 27
Dimensions	H x L x P	mm	200 x 750 x 640	200 x 750 x 640
Poids net	kg	19	19	19
Unité extérieure	CU-Z25UBEAE	CU-Z35UBEAE	CU-Z50UBEAE	CU-Z60UBEAE
Volume d'air	Froid / Chaud	m ³ /min	28,7/27,2	34,3/33,5
Alimentation électrique	V	230	230	230
Protection disjoncteur	A	16	16	16
Pression sonore ⁵⁾	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	46/47	48/48
Dimension ⁶⁾	H x L x P	mm	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299
Poids net	kg	33	35	43
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 [6,35]	1/4 [6,35]
	Tube de gaz	Pouces (mm)	3/8 [9,52]	1/2 [12,70]
Longueurs de tube	m	3 ~ 20	3 ~ 20	3 ~ 30
Dénivelé (int./ext.) ⁷⁾	m	15	15	20
Longueur de tube pour gaz supplémentaire	m	7,5	7,5	7,5
Quantité de gaz supplémentaire	g/m	10	10	15
Réfrigérant (R32)	kg / eq. TCO ₂	0,88/0 594	0,93/0 628	1,13/0 763
Plage de fonct.	Froid Min/Max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Chaud Min/Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Prix du kit	€	2060	2396	2795
Prix de l'unité intérieure	€	1030	1296	1375
Prix de l'unité extérieure	€	1030	1100	1420

Remarque : alimentation groupe extérieur.

Accessoires	Prix €
CZ-TACG1 NOUVEAU kit Wifi Panasonic pour contrôle Internet	200

Accessoires	Prix €
CZ-CAPRA1 Interface de connexion des unités de la gamme confort avec commande centralisée	256

1) Les classifications EER et COP sont à 230V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) Échelle énergétique de A+++ à G. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive ErP. 4) Les spécifications présentées dans le tableau indiquent des valeurs sous la condition de 25Pa (2,5 mm d'eau) qui sont appliquées 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 niveau de pression sonore des unités représente la valeur mesurée 1,5 mètres en dessous de l'unité, avec une gainable d'un mètre du côté de l'aspiration et de deux mètres du côté de l'évacuation. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. 6) Ajouter 100mm pour l'unité intérieure ou 70mm pour l'unité extérieure 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 KIT-Z25-UD3EA. CONTRÔLE INTERNET : en option.

Conditions nominales refroidissement intérieur 27°C TS / 19°C TH. Refroidissement extérieur 35°C TS / 24°C TH. Chauffage intérieur 20°C TS. Chauffage extérieur 7°C TS / 6°C TH. ITS : température sèche ; TH : température humide
Spécifications sujettes à modifications sans préavis. Pour des informations détaillées concernant l'ErP, veuillez consulter nos sites Internet : www.aircon.panasonic.eu ou www.ptc.panasonic.eu



GAINABLE BASSE PRESSION STATIQUE

D3



PRODUITS

Facile d'installation

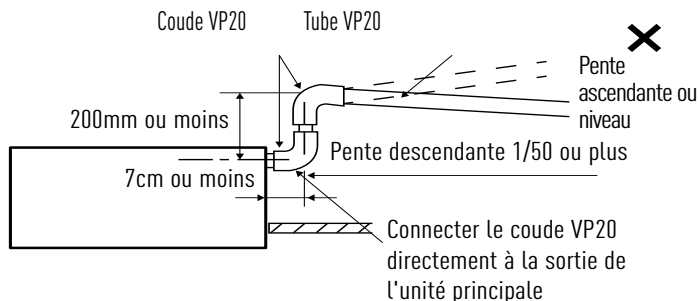
- 235 mm de hauteur
- Unité silencieuse : seulement 24 dB(A) en petite vitesse
- Pompe de relevage incluse (max. 235mm de hauteur)
- Blocage chaud seul disponible
- Se connecte à la GTB : IntesisHome, KNX, EnOcean et Modbus (en option)

Performances

- Classes énergétiques jusqu'à A+/A+
- Chauffage garanti jusqu'à -10°C
- Rafraîchissement jusqu'à +43°C

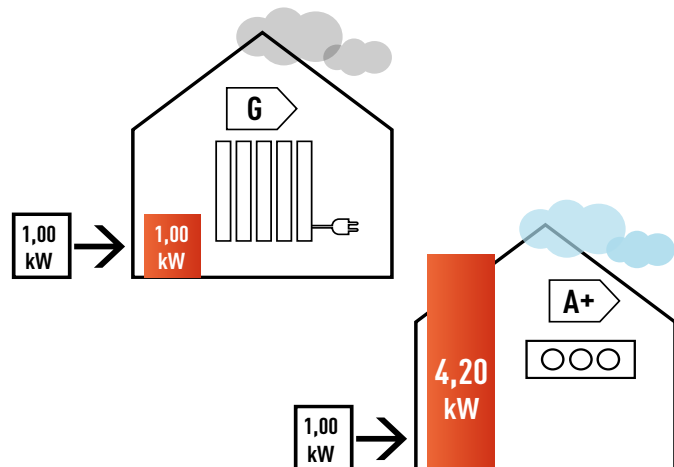
Evacuation des condensats

Si des obstacles empêchent l'évacuation de l'évacuation des condensats, celle-ci peut être relevée à l'extérieur de l'unité principale, comme illustré ci-dessous.



Economies d'énergie

Réduisez vos factures d'électricité tout en contribuant à la protection de l'environnement.





CZ-TACG1
Kit Wifi Panasonic pour contrôle Internet.



Gainable basse pression statique • R410A

Puissance	2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW	
Capacité de refroidissement Nominale (Min - Max)	kW	2,50 [0,85 - 3,00]	3,40 [0,85 - 4,00]	5,10 [0,90 - 5,70]
EER ¹⁾ Nominale (Min - Max)	W/W	4,24 [3,54 - 3,95] A	3,86 [3,54 - 3,45] A	3,19 [3,53 - 3,13] B
SEER²⁾	W/W	5,80 A+	5,60 A+	5,80 A+
Pdesign (froid)	kW	2,50	3,40	5,10
Puissance absorbée (froid) Nominale (Min - Max)	kW	0,59 [0,24 - 0,76]	0,88 [0,24 - 1,16]	1,60 [0,26 - 1,82]
Consommation annuelle d'énergie (ErP) ³⁾	kWh/a	151	213	308
Capacité de chauffage Nominale (Min - Max)	kW	3,20 [0,85 - 4,60]	4,00 [0,85 - 5,10]	6,10 [0,90 - 7,10]
Capacité de chauffage à -7°C	kW	2,60	3,00	4,30
COP ¹⁾ Nominale (Min - Max)	W/W	3,72 [3,70 - 3,33] A	3,54 [3,70 - 3,29] B	3,33 [3,46 - 3,26] C
SCOP²⁾	W/W	4,20 A+	3,80	3,90
Pdesign à -10°C	kW	2,60	2,90	4,00
P. absorbée (chaud) Nominale (Min - Max)	kW	0,86 [0,23 - 1,38]	1,13 [0,23 - 1,55]	1,83 [0,26 - 2,18]
Consommation annuelle d'énergie (ErP) ³⁾	kWh/a	867	1068	1436
Unité intérieure	CS-E9PD3EA	CS-E120D3EAW	CS-E18RD3EAW	
Connexion unité intérieure / unité extérieure	mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	
Pression statique externe ⁴⁾ Min - Max	Pa	15-100	15-80	
Volume d'air Froid / Chaud	m ³ /min	6,9 / 8,1	9,3 / 10,4	
Volume de condensation éliminée	L/h	1,50	2,30	
Pression sonore ⁵⁾ Froid (Fort/Faible/Q-Faible)	dB(A)	33 / 27 / 24	34 / 27 / 24	
Chaud (Fort/Faible/Q-Faible)	dB(A)	35 / 28 / 25	36 / 28 / 25	
Dimensions	H x L x P	235 x 750 x 370	235 x 750 x 370	
Poids net	kg	17	17	
Unité extérieure	CU-E9PD3EA	CU-E120D3EA	CU-E18RD3EAW	
Alimentation électrique	V	230	230	
Protection disjoncteur	A	16	16	
Pression sonore ⁵⁾ Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	47 / 47	47 / 48	
Dimension ⁶⁾	H x L x P	622 x 824 x 299	695 x 875 x 320	
Poids net	kg	36	45	
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	
	Tube de gaz Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	
Longueurs de tube	m	3 ~ 20	3 ~ 20	
Dénivelé (int./ext.) ⁷⁾	m	15	15	
Longueur de tube pour gaz supplémentaire	m	7,5	7,5	
Quantité de gaz supplémentaire	g/m	20	20	
Réfrigérant (R410A)	kg / eq. TCO ₂	1,10 / 2 297	1,05 / 2 192	
Plage de fonct.	Froid Min/Max °C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	
	Chaud Min/Max °C	-10 ~ +24	-10 ~ +24	
Prix du kit	€	2021	2381	
Prix de l'unité intérieure	€	1030	1296	
Prix de l'unité extérieure	€	991	1085	

Remarque : alimentation groupe extérieur.

Accessoires	Prix €
CZ-TACG1 NOUVEAU kit Wifi Panasonic pour contrôle Internet	200

Accessoires	Prix €
CZ-CAPRA1 Interface de connexion des unités de la gamme confort avec commande centralisée	256

1) Les classifications EER et COP sont à 230V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) Échelle énergétique de A+++ à G. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive ErP. 4) Les spécifications présentées dans le tableau indiquent des valeurs sous la condition de 29 Pa (3,0 mm d'eau) qui sont appliquées 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 niveau de pression sonore des unités représente la valeur mesurée 1,5 mètres en dessous de l'unité, avec une gainable d'un mètre du côté de l'aspiration et de deux mètres du côté de l'évacuation. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. 6) Ajouter 100mm pour l'unité intérieure ou 70mm pour l'unité extérieure 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 KIT-E9-PD3EA. FILTRE INCLUS : Pour CS-E18RD3EAW. CONTRÔLE INTERNET : en option.

Conditions nominales refroidissement intérieur 27°C TS / 19°C TH. Refroidissement extérieur 35°C TS / 24°C TH. Chauffage intérieur 20°C TS. Chauffage extérieur 7°C TS / 6°C TH. ITS : température sèche ; TH : température humide
Spécifications sujettes à modifications sans préavis. Pour des informations détaillées concernant l'ErP, veuillez consulter nos sites Internet : www.aircon.panasonic.eu ou www.ptc.panasonic.eu



PRODUITS

MULTISPLITS DELUXE Z DELUXE



JUSQU'À 5 UNITÉS
INTÉRIEURES SUR
UN SEUL GROUPE
EXTÉRIEUR



CU-2Z35TBE / CU-2Z41TBE /
CU-2Z50TBE



CU-3Z52TBE / CU-3Z68TBE /
CU-4Z68TBE



CU-4Z80TBE / CU-5Z90TBE

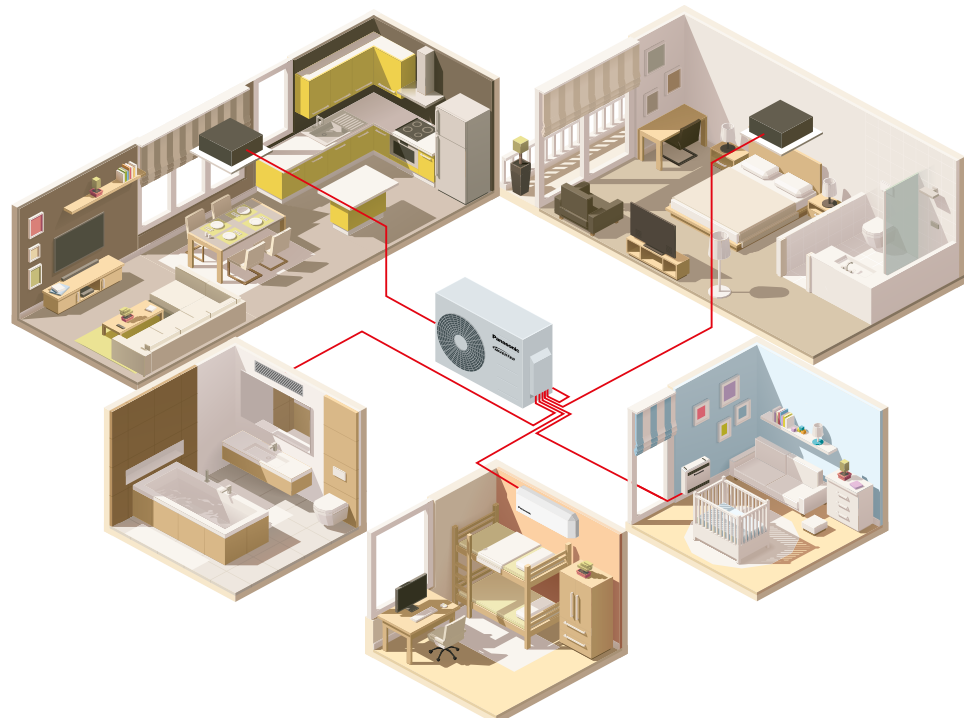
Facile d'installation

- Connexions de systèmes entre 3,2 à 18,3 kW
- Large choix d'unités intérieures connectables
- Jusqu'à 5 unités intérieures connectables sur un seul groupe
- Diamètres des liaisons frigorifiques identiques pour tous les modèles
- Contrôle indépendant de chaque pièce
- Blocage chaud seul disponible
- Se connecte à la GTB : IntesisHome, KNX, EnOcean et Modbus (en option)

Performances

- Classes énergétiques jusqu'à A+++/A++
- Chauffage garanti jusqu'à -15°C
- Rafraîchissement jusqu'à +46°C
- Fonctionne au fluide R32 : plus performant, moins polluant

Des unités intérieures adaptées au résidentiel



R32

Système Multi Split



Unité extérieure Multi Z Deluxe • R32

Données provisoires

Capacité du système (capacité de refroidissement nominale intérieure min - max)	3,2 à 6,0 kW	3,2 à 6,0kW	3,2 à 7,7kW	4,5 à 9,5kW	4,5 à 11,2kW	4,5 à 11,5kW	4,5 à 14,7kW	4,5 à 18,3kW
Unité	CU-Z224TBE	CU-Z224TBE	CU-Z250TBE	CU-Z352TBE	CU-Z368TBE	CU-Z468TBE	CU-Z80TBE	CU-SZ90TBE
Cap. de refroidissement 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] A	4,56 [6,00- 3,80] A	4,24 [6,00- 3,62] A	4,77A++	3,66 [7,04- 3,38] A	4,39 [5,59- 3,56] A	4,04 [5,66- 3,21] A	4,09 [5,27- 2,98] A
SEER ²⁾ W/W	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 (froid) kW	3,5	4,1	5,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0
P. 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'énergie (ErP) ³⁾ kWh/a	144	169	206	214	298	298	990	1 100
Cap. de chauffage 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]
Capacité max. de chauffage à -7°C kW	4,38	5,47	5,47	5,95	7,50	8,20	7,31	9,99
COP ¹⁾ Nominale (Min - Max) W/W	4,88 [5,24- 4,18] A	4,79 [5,24- 3,91] A	4,63 [5,24- 4,00] A	4,72A++	3,95 [5,32- 3,64] A	4,47 [5,17- 3,96] A	4,63 [6,00- 3,46] A	4,84 [6,42- 3,42] A
SCOP ²⁾ W/W	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	3,2	3,5	4,2	5,0	5,2	5,8	6,8	8,5
P. 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 [3,20 - 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'énergie (ErP) ³⁾ kWh/a	974	1065	1278	1667	1733	1933	2026	2543
Courant 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
Protection disjoncteur A	16	16	16	16	20	20	20	25
Section de câble d'alimentation recommandée mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 4
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⁾ H x L x P mm	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	795 x 875 x 320	795 x 875 x 320	795 x 875 x 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]
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 tuyauterie totale m	6 / 30	6 / 30	6 / 30	6 / 50	6 / 60	6 / 60	6 / 70	6 / 80
Plage de longueur de tuyauterie pour une unité 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 de tube pour gaz supplémentaire m	20	20	20	30	30	30	45	45
Quantité de gaz supplémentaire g/m	15	15	15	20	20	20	20	20
Réfrigérant (R32) kg / eq. TCO ₂	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
Froid Min/Max °C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
Plage de fonct. Chaud Min/Max °C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Prix de l'unité extérieure €	1435	1610	1839	2180	2540	2946	3548	4182

1) Les classifications EER et COP sont à 230V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) Échelle énergétique de A+++ à G. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive ErP. 4) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. 5) Ajouter 70 mm ou 95mm pour l'orifice des tuyauteries.

Quantité minimum de connexions : 2 unités intérieures.

UNITÉS INTÉRIEURES COMPATIBLES

Capacité	16	20	25	35	42	50	60	71
Unité murale Etheria Z gris argenté		CS-XZ20TKW	CS-XZ25TKW	CS-XZ35TKW		CS-XZ50TKW		
Unité murale Etheria Z Blanc mat	CS-MZ16TKE	CS-Z20TKW	CS-Z25TKW	CS-Z35TKW	CS-Z42TKW	CS-Z50TKW		CS-Z71TKW
Unité murale TZ compacte	CS-MTZ16TKE	CS-TZ20TKW	CS-TZ25TKW	CS-TZ35TKW	CS-TZ42TKW	CS-TZ50TKW	CS-TZ60TKW	CS-TZ71TKW
Gainable basse pression statique UD3		CS-MZ20UD3EA	CS-Z25UD3EAW	CS-Z35UD3EAW		CS-Z50UD3EAW		
Cassette 4 voies 60x60 UB4		CS-MZ20UB4EA	CS-Z25UB4EAW	CS-Z35UB4EAW		CS-Z50UB4EAW	CS-Z60UB4EAW	
Console UFE		CS-MZ20UFEA	CS-Z25UFEAW	CS-Z35UFEAW		CS-Z50UFEAW		



MULTISPLITS DELUXE E DELUXE



PRODUITS



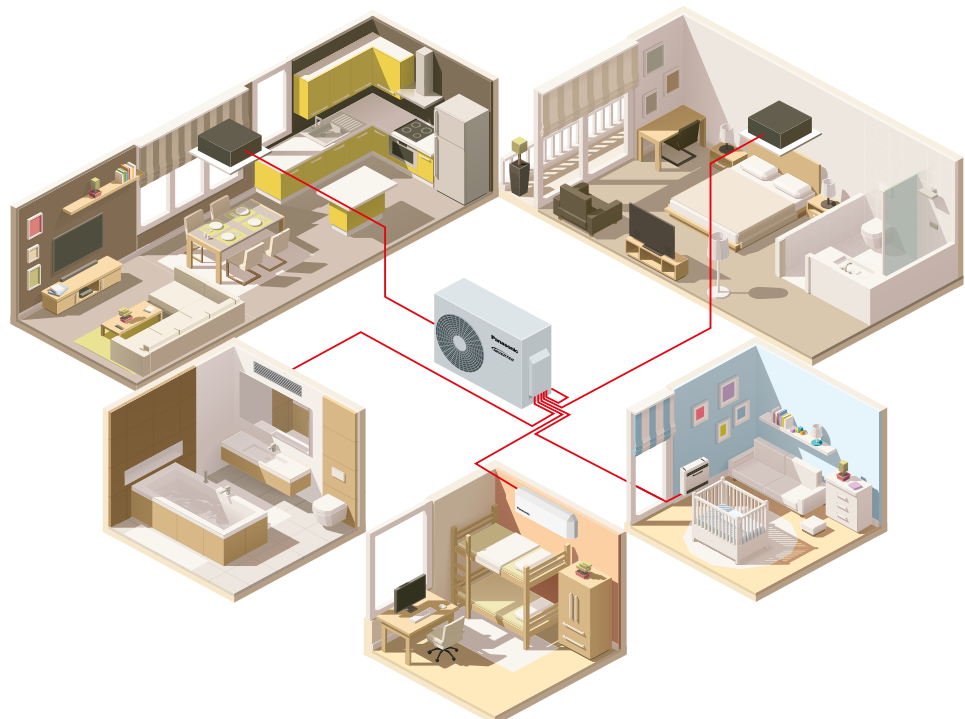
Facile d'installation

- Connexions de systèmes entre 3,2 à 17,5 kW
- Large choix d'unités intérieures connectables
- Jusqu'à 5 unités intérieures connectables sur un seul groupe
- Diamètres des liaisons frigorifiques identiques pour tous les modèles
- Contrôle indépendant de chaque pièce
- Blocage chaud seul disponible
- Se connecte à la GTB : IntesisHome, KNX, EnOcean et Modbus (en option)

Performances

- Classes énergétiques jusqu'à A++/A+
- Chauffage garanti jusqu'à -15°C
- Rafraîchissement jusqu'à +46°C

Des unités intérieures adaptées au résidentiel



R410A

Système Multi Split



CU-2E12SBE / CU-2E15SBE / CU-2E18SBE



CU-3E18PBE / CU-3E23SBE / CU-4E27PBE



CU-4E27PBE / CU-5E34PBE



7,00 SEER



4,00 SCOP



INVERTER+



COMPRESSEUR R2



ROTATIF MODE CHAUD



R22 R410A R22 RENEWAL



5 ANS DE GARANTIE SUR LE COMPRESSEUR

Unité extérieure Multi E Deluxe • R410A

Capacité du système (capacité de refroidissement nominale intérieure min - max)	3,2 à 5,7 kW	3,2 à 5,7 kW	3,2 à 7,5 kW	4,5 à 9,0 kW	4,5 à 11,0 kW	4,5 à 11,0 kW	4,5 à 13,6 kW	4,5 à 17,5 kW
Unité	CU-2E12SBE	CU-2E15SBE	CU-2E18SBE	CU-3E18PBE	CU-3E23SBE	CU-4E23PBE	CU-4E27PBE	CU-5E34PBE
Cap. de refroidissement Nominales (Min - Max) kW	3,60[1,50-4,50]	4,50[1,50-5,20]	5,20[1,50-5,40]	5,20[1,80-7,30]	6,80[1,90-8,00]	6,80[1,90-8,00]	8,00[3,00-9,20]	10,00[2,90-11,50]
EER ¹⁾ W/W	4,50[6,00-4,09]	3,66[6,00-3,42]	3,42[6,00-3,42]	4,33[5,00-3,24]	3,56[7,04-3,38]	4,05[5,59-3,56]	4,04[5,66-3,21]	3,50[5,27-2,98]
SEER ²⁾ W/W	6,50 A++	6,50 A++	6,50 A++	7,00 A++	7,00 A++	7,00 A++	7,00 A++	6,50 A++
Pdesign (froid) kW	3,6	4,5	5,2	5,2	6,8	6,8	8,0	10,0
P. absorbée (froid) Nominale (Min - Max) kW	0,80[0,25-1,10]	1,23[0,25-1,52]	1,52[0,25-1,58]	1,27[0,36-2,25]	1,91[0,27-2,37]	1,68[0,34-2,47]	1,98[0,53-2,87]	2,86[0,55-3,86]
Consommation annuelle d'énergie (ErP) ³⁾ kWh/a	194	242	280	260	955	340	400	538
Cap. de chauffage Nominales (Min - Max) kW	4,40[1,10-5,60]	5,40[1,10-7,00]	5,60[1,10-7,20]	6,80[1,60-8,30]	8,50[3,30-10,40]	8,50[3,00-10,40]	9,40[4,20-10,60]	12,00[3,40-14,50]
Capacité de chauffage à -7°C kW	3,54	3,54	3,65	4,90	6,05	6,05	7,08	8,85
COP ¹⁾ W/W	4,63[5,24-4,41]	4,62[5,24-4,19]	4,63[5,24-4,24]	4,69[3,93-5,00]	4,07[5,32-3,74]	4,47[4,08-5,17]	4,52[6,00-3,46]	4,20[6,42-3,42]
SCOP ²⁾ W/W	4,00 A+	4,00 A+	4,00 A+	4,00 A+	4,00 A+	4,00 A+	4,00 A+	4,00 A+
Pdesign à -10°C kW	4,0	4,0	4,2	4,8	5,2	5,5	8,0	10,0
P. absorbée (chaud) Nominale (Min - Max) kW	0,95[0,21-1,27]	1,17[0,21-1,67]	1,21[0,21-1,70]	1,41[0,32-2,18]	2,09[0,62-2,78]	1,85[0,58-2,60]	2,08[0,70-3,06]	2,86[0,53-4,24]
Consommation annuelle d'énergie (ErP) ³⁾ kWh/a	1400	1400	1470	1680	1820	1925	2800	3500
Courant Froid / Chaud A	3,75 / 4,20	5,75 / 5,20	7,10 / 5,35	5,30 / 6,70	8,40 / 9,60	7,50 / 8,80	9,40 / 9,80	13,20 / 13,40
Alimentation électrique V	230	230	230	230	230	230	230	230
Protection disjoncteur A	16	16	16	16	20	20	20	25
Section de câble d'alimentation recommandée mm²	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 4
Pression sonore ⁴⁾ Froid / Chaud (Fort) dB(A)	47 / 49	47 / 49	49 / 51	46 / 47	50 / 51	50 / 51	51 / 52	53 / 54
Dimension ⁵⁾ H x L x P mm	619 x 824 x 299	619 x 824 x 299	619 x 824 x 229	795 x 875 x 320	795 x 875 x 320	795 x 875 x 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]
	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]
Plage de longueur de tuyauterie totale m	6 / 30	6 / 30	6 / 30	6 / 50	6 ~ 60	6 ~ 60	6 ~ 80	6 ~ 80
Plage de longueur de tuyauterie pour une seule unité 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 de tube pour gaz supplémentaire m	20	20	20	30	30	30	45	45
Quantité de gaz supplémentaire g/m	15	15	15	20	20	20	20	20
Réfrigérant (R410A) Kg/eq. TCO ₂	1,40/2,9232	1,40/2,9232	1,40/2,9232	2,64/5,5123	2,64/5,5123	2,64/5,5123	3,40/7,0992	3,40/7,0992
Froid Min/Max °C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
Plage de fonct. Chaud Min/Max °C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Prix de l'unité extérieure €	1478	1658	1894	2245	2616	3034	3654	4307

1) Les classifications EER et COP sont à 230V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) Échelle énergétique de A+++ à G. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive ErP. 4) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. 4) Ajouter 70 mm ou 95mm pour l'orifice des tuyauteries.

Quantité minimum de connexions : 2 unités intérieures.

UNITÉS INTÉRIEURES COMPATIBLES

Capacité	16	20	25	35	42	50	60	71
Unité murale Etherea Z gris argenté								
Unité murale Etherea Z Blanc mat								
Unité murale TZ compacte								
Gainable basse pression statique UD3								
Cassette 4 voies 60x60 UB4								
Console UFE								

UNITÉS INTÉRIEURES COMPATIBLES AVEC LES GROUPES MULTISPLITS DELUXE



IF Design Award 2017 : Elle a été récompensée par le prestigieux IF Design Award 2017. CONTRÔLE INTERNET : en option.

	38%		99%		19 dB(A)		CONTROLE DE L'UMIDITE	MILD DRY					
--	-----	--	-----	--	----------	--	-----------------------	----------	--	--	--	--	--

Unité murale Etherea	Unité intérieure gris argenté	Unité intérieure blanc mat	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Connexion électrique	Pression sonore ¹	Dimensions / Poids net	Connexions de la tuyauterie	Prix unité gris argenté	Prix unité blanc mat
			kW/kCal/h	kW/kCal/h	mm	Froid-Chaud (Fort/Faible /S-Faible) dB(A)	H x L x P mm / kg	Tube de liquide/de gaz Pouces (mm)	€	€
1,6kW	—	CS-MZ16TKE	1,60/1380	2,60/2240	4 x 1,5	39 / 29 / 23 — 39 / 29 / 23	295 x 919 x 194 / 9	1/4 [6,35] / 3/8 [9,52]	—	490
2,0kW	CS-XZ20TKEW	CS-Z20TKEW	2,00/1720	3,20/2750	4 x 1,5	37 / 24 / 19 — 38 / 25 / 19	295 x 919 x 194 / 9	1/4 [6,35] / 3/8 [9,52]	538	527
2,5kW	CS-XZ25TKEW	CS-Z25TKEW	2,50/2150	3,60/3010	4 x 1,5	39 / 25 / 19 — 41 / 27 / 19	295 x 919 x 194 / 10	1/4 [6,35] / 3/8 [9,52]	640	629
3,5kW	CS-XZ35TKEW	CS-Z35TKEW	3,20/2750	4,50/3870	4 x 1,5	42 / 28 / 19 — 43 / 33 / 19	295 x 919 x 194 / 10	1/4 [6,35] / 3/8 [9,52]	752	741
4,2kW	—	CS-Z42TKEW	4,00/3440	5,60/4820	4 x 1,5	43 / 31 / 25 — 43 / 35 / 29	295 x 919 x 194 / 10	1/4 [6,35] / 1/2 [12,70]	—	801
5,0kW	CS-XZ50TKEW	CS-Z50TKEW	5,00/4300	6,80/5850	4 x 1,5	44 / 37 / 30 — 44 / 37 / 30	302 x 1120 x 236/12	1/4 [6,35] / 1/2 [12,70]	1004	992
7,1kW	—	CS-Z71TKEW	7,10/6105	8,60/7395	—	47 / 38 / 30 — 47 / 38 / 30	302 x 1120 x 236/13	1/4 [6,35] / 5/8 [15,88]	—	1035



CONNTE INTERNET : en option.

	20 dB(A)		AEROWINGS		GTB
--	----------	--	-----------	--	-----

Unité murale TZ compacte	Unité intérieure	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Connexion électrique	Pression sonore ¹	Dimensions / Poids net	Connexions de la tuyauterie	Prix
		kW/kCal/h	kW/kCal/h	mm	Froid-Chaud (Fort/Faible /S-Faible) dB(A)	H x L x P mm / kg	Tube de liquide/de gaz Pouces (mm)	€
1,6kW	CS-MTZ16TKE	1,60/1380	2,60/2240	4 x 1,5	—	290 x 799 x 197 / 8	1/4 [6,35] / 3/8 [9,52]	398
2,0kW	CS-TZ20TKEW-1	2,00/1720	3,20/2750	4 x 1,5	37 / 25 / 20 — 38 / 26 / 22	290 x 799 x 197 / 8	1/4 [6,35] / 3/8 [9,52]	459
2,5kW	CS-TZ25TKEW-1	2,50/2150	3,60/3010	4 x 1,5	40 / 26 / 20 — 40 / 27 / 22	290 x 799 x 197 / 8	1/4 [6,35] / 3/8 [9,52]	464
3,5 kW ²	CS-TZ35TKEW-1	3,50/3010	4,50/3870	4 x 1,5	42 / 30 / 20 — 42 / 33 / 22	290 x 799 x 197 / 8	1/4 [6,35] / 3/8 [9,52]	567
4,2kW	CS-TZ42TKEW-1	4,20/3612	5,60/4820	4 x 1,5	44 / 31 / 29 — 44 / 35 / 28	290 x 799 x 197 / 8	1/4 [6,35] / 1/2 [12,70]	715
5,0kW	CS-TZ50TKEW	5,00/4300	6,80/5850	4 x 1,5	44 / 37 / 34 — 44 / 37 / 34	302 x 1102 x 244/12	1/4 [6,35] / 1/2 [12,70]	907
6,0kW	CS-TZ60TKEW	6,00/5160	8,50/7310	4 x 1,5	45 / 37 / 34 — 45 / 37 / 34	302 x 1102 x 244/12	1/4 [6,35] / 5/8 [15,88]	1223
7,1kW	CS-TZ71TKEW	7,10/6105	8,90/7654	—	47 / 38 / 35 — 47 / 38 / 35	302 x 1102 x 244/13	1/4 [6,35] / 5/8 [15,88]	1440



SUPER SILENCEUX : pour CS-Z25UFEAW et CS-Z35UFEAW. CONTRÔLE INTERNET : en option.

	20 dB(A)		GTB
--	----------	--	-----

Console ³ *	Unité intérieure	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Connexion électrique	Pression sonore ¹	Dimensions / Poids net	Connexions de la tuyauterie	Prix
		kW/kCal/h	kW/kCal/h	mm	Froid-Chaud (Fort/Faible /S-Faible) dB(A)	H x L x P mm / kg	Tube de liquide/de gaz Pouces (mm)	€
2,0kW	CS-MZ20UFEA	2,00/1720	3,20/2750	4 x 1,5	—	600 x 750 x 207 / 13	—	1100
2,8kW	CS-Z25UFEAW	2,80/2410	3,60/3010	4 x 1,5	38 / 25 / 20 — 38 / 25 / 19	600 x 750 x 207 / 13	1/4 [6,35] / 3/8 [9,52]	1232
3,5 kW ²	CS-Z35UFEAW	3,50/3010	4,50/3870	4 x 1,5	39 / 26 / 20 — 39 / 26 / 19	600 x 750 x 207 / 13	1/4 [6,35] / 3/8 [9,52]	1252
5,0kW	CS-Z50UFEAW	5,00/4300	6,80/5850	4 x 1,5	44 / 31 / 27 — 46 / 33 / 29	600 x 750 x 207 / 13	1/4 [6,35] / 1/2 [12,70]	1455



NOUVEAU Panneau CZ-BT20EW RAL9010 I pour Cassette 4 voies 60x60 (vendu séparément)

SUPER SILENCEUX : pour CS-Z25UB4EW. CONTRÔLE INTERNET et CONTRÔLE AISE VIA GTB : en option.

		GTB
--	--	-----

Cassette 4 voies 60x60*	Unité intérieure / Panneau	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Connexion électrique	Pression sonore ¹	Dimensions / Poids net	Connex. de la tuyauterie	Prix de l'unité intérieure	Prix de la façade
		kW/kCal/h	kW/kCal/h	mm	Froid-Chaud (Fort/Faible /S-Faible) dB(A)	U. int. H x L x P	Panneau H x L x P	Tube de liquide/de gaz	€
2,0kW	CS-MZ20UB4EA / CZ-BT20EW	2,00/1720	3,20/2750	4 x 1,5	—	260 x 575 x 575 / 18	51 x 700 x 700 / 2,5	—	840
2,5kW	CS-Z25UB4EW / CZ-BT20EW	2,80/2410	3,60/3010	4 x 1,5	34 / 25 / 22 — 35 / 28 / 25	260 x 575 x 575 / 18	51 x 700 x 700 / 2,5	1/4 [6,35] / 3/8 [9,52]	927
3,5 kW ²	CS-Z35UB4EW / CZ-BT20EW	3,50/3010	4,50/3870	4 x 1,5	34 / 26 / 23 — 35 / 28 / 25	260 x 575 x 575 / 18	51 x 700 x 700 / 2,5	1/4 [6,35] / 3/8 [9,52]	1180
5,0kW	CS-Z50UB4EW / CZ-BT20EW	5,00/4300	6,80/5850	4 x 1,5	37 / 28 / 25 — 38 / 29 / 26	260 x 575 x 575 / 18	51 x 700 x 700 / 2,5	1/4 [6,35] / 1/2 [12,70]	1388
6,0kW	CS-Z60UB4EW / CZ-BT20EW	6,00/5160	8,50/7310	4 x 1,5	42 / 32 / 29 — 43 / 32 / 29	260 x 575 x 575 / 18	51 x 700 x 700 / 2,5	1/4 [6,35] / 1/2 [12,70]	1534



CONNTE INTERNET à DISTANCE et CONTRÔLE AISE VIA GTB : en option.

		GTB
--	--	-----

Gainable basse pression statique*	Unité intérieure	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Connexion électrique	Pression sonore ¹	Dimensions / Poids net	Connexions de la tuyauterie	Prix
		kW/kCal/h	kW/kCal/h	mm	Froid-Chaud (Fort/Faible /S-Faible) dB(A)	H x L x P mm / kg	Tube de liquide/de gaz Pouces (mm)	€
2,0kW	CS-MZ20UD3EA	2,00/1720	3,20/2750	4 x 1,5	—	200 x 750 x 640 / 19	—	940
2,5kW	CS-Z25UD3EW	2,50/2150	3,60/3010	4 x 1,5	33 / 27 / 24 — 35 / 27 / 24	200 x 750 x 640 / 19	1/4 [6,35] / 3/8 [9,52]	1030
3,5 kW ²	CS-Z35UD3EW	3,50/3010	4,50/3870	4 x 1,5	33 / 27 / 24 — 35 / 27 / 24	200 x 750 x 640 / 19	1/4 [6,35] / 3/8 [9,52]	1296
5,0kW	CS-Z50UD3EW	5,00/4300	6,80/5850	4 x 1,5	39 / 29 / 26 — 39 / 30 / 27	200 x 750 x 640 / 19	1/4 [6,35] / 1/2 [12,70]	1375
6,0kW	CS-Z60UD3EW	6,00/5160	8,50/7310	4 x 1,5	41 / 30 / 27 — 41 / 32 / 29	200 x 750 x 640 / 19	1/4 [6,35] / 1/2 [12,70]	1512

1) La pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 m en face du corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. 2) la puissance calorifique est de 4,20 kW, lorsque raccordé au CU-Z235TBE.

3) Compatible uniquement avec 2 sorties de CU-Z235TBE / CU-2241TBE / CU-Z50TBE extérieur. * Données provisoires.

GROUPES EXTÉRIEURS MULTISPLIT

Nombre de sorties	Diamètre liaisons frigorifiques (Liquide / Gaz)
-------------------	--

2 sorties**3 sorties****4 sorties****5 sorties**

1/4" - 3/8"



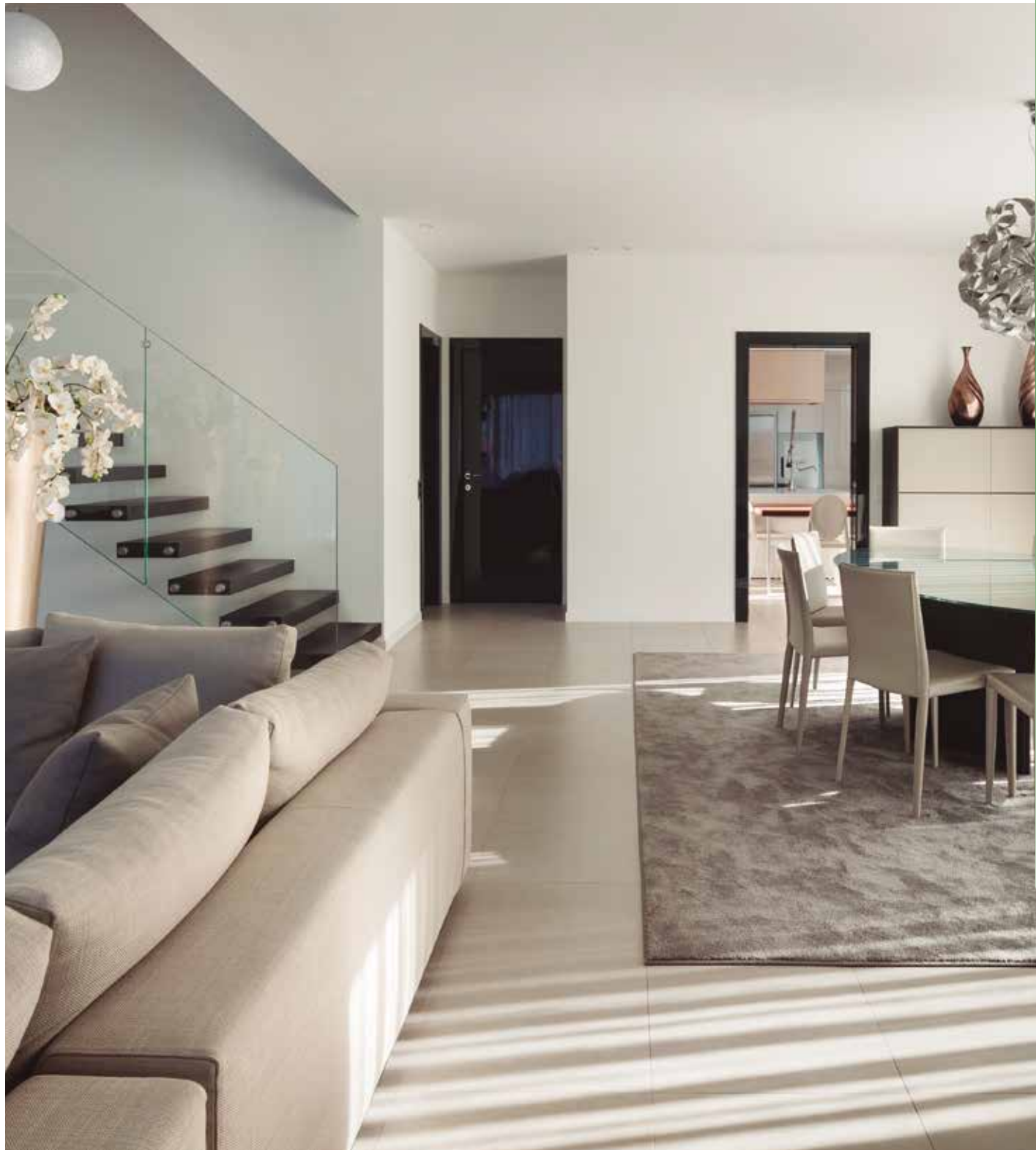
CZ-MA1P doit être utilisé pour réduire la taille de raccordement sur l'unité intérieure de 1/2" à 3/8".

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

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

UNITÉS INTÉRIEURES

Puissances unités intérieures	Diamètre liaisons frigorifiques (Liquide / Gaz)	Raccords à prévoir
1,6 à 3,5 kW	1/4" - 3/8"	Pas de réducteurs à prévoir
4,2 & 5 kW	1/4" - 1/2"	Réducteur de tuyaux CZ-MA1P sur unité intérieure (3/8" vers 1/4")
6 & 7,1 kW	1/4" - 5/8"	Raccord d'agrandissement CZ-MA3P sur groupe extérieur (3/8" vers 1/2") et réducteur CZ-MA2P sur unité intérieure (5/8" vers 1/2")





PRODUITS

MULTISPLITS STANDARD TZ STANDARD



CU-2TZ41TBE / CU-2TZ50TBE



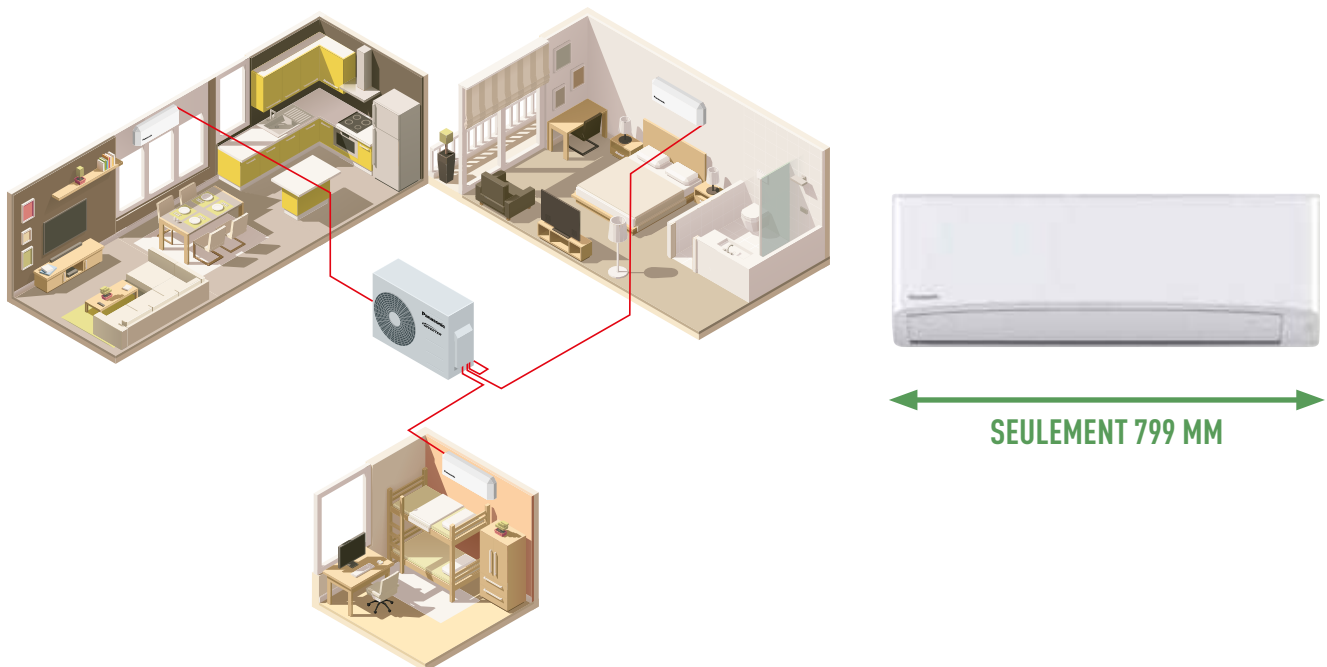
CU-3TZ52TBE

Facile d'installation

- Connexions de systèmes entre 3,2 à 9,5 kW
- Compacité des groupes 2 sorties
- Contrôle indépendant de chaque pièce
- Blocage chaud seul disponible
- Se connecte à la GTB : IntesisHome, KNX, EnOcean et Modbus (en option)

Performances

- Classes énergétiques jusqu'à A++/A+
- Chauffage garanti jusqu'à -15°C
- Rafraîchissement jusqu'à +46°C



R32

Système Multi Split



Unité extérieure Multi TZ Standard • R32

Données provisoires

Puissance du système	3,2 / 6,0kW	3,2 / 7,7kW	4,5 / 9,5kW
Unité	CU-2TZ41TBE	CU-2TZ50TBE	CU-3TZ52TBE
Capacité de refroidissement Nominale (Min - Max)	kW	4,10 (1,50 - 4,70)	5,00 (1,50 - 5,40)
EER ¹⁾ Nominale (Min - Max)	W/W	4,14 (5,56 - 3,41) A	3,85 (5,56 - 3,33) A
SEER ²⁾ W/W	7,10	7,00	7,60
Pdesign (froid) kW		4,10	5,00
Puissance absorbée (froid) Nominale (Min - Max)	kW	0,99 (0,27 - 1,38)	1,30 (0,27 - 1,62)
Consommation annuelle d'énergie (ErP) ³⁾	kWh/a	202	250
Capacité de chauffage Nominale (Min - Max)	kW	4,40 (1,10 - 6,30)	5,70 (1,10 - 6,40)
Capacité de chauffage à -7°C	kW	—	—
COP ¹⁾ Nominale (Min - Max)	W/W	4,44 (5,00 - 3,54) A	4,35 (5,00 - 3,62) A
SCOP ²⁾ W/W	4,30	4,20	4,20
Pdesign à -10°C	kW	3,50	4,50
Puissance absorbée (chaud) Nominale (Min - Max)	kW	0,99 (0,22 - 1,78)	1,31 (0,22 - 1,77)
Consommation annuelle d'énergie (ErP) ³⁾	kWh/a	1139	1500
Courant Froid / Chaud	A	4,60 / 4,60	6,00 / 6,00
Alimentation électrique	V	230	230
Protection disjoncteur	A	16	16
Section de câble d'alimentation recommandée	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Pression sonore ⁴⁾ Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	48/50	50/52
Dimension ⁵⁾ H x L x P	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289
Poids net	kg	35	35
Connexions de la tuyauterie Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
Tuyauterie Tube de gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
Plage de longueur de tuyauterie totale	m	6 ~ 30	6 ~ 30
Plage de longueur de tuyauterie pour une seule unité	m	3 ~ 20	3 ~ 20
Dénivelé (int./ext.)	m	10	10
Longueur de tube pour gaz supplémentaire	m	20	20
Quantité de gaz supplémentaire	g/m	15	15
Réfrigérant (R32)	Kg/eq. TCO ₂	0,9 / 0,6075	0,9 / 0,6075
Plage de fonct.	Froid Min/Max °C	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Chaud Min/Max °C	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Prix de l'unité extérieure	€	1418	1658
			1980

1) Les classifications EER et COP sont à 230V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) Échelle énergétique de A+++ à G. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive ErP. 4) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. 5) Ajouter 70 mm ou 95mm pour l'orifice des tuyauteries. Quantité minimum de connexions : 2 unités intérieures.

Combinaisons possibles d'unités intérieures/extérieures • R32

Unité murale TZ compacte

	16	20	25	35	42	50
CU-2TZ41TBE // 3,2 - 6,0kW // 2 pièces	✓	✓	✓	✓		
CU-2TZ50TBE // 3,2 - 7,7kW // 2 pièces	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CU-3TZ52TBE // 4,5 - 9,5kW // 3 pièces	✓	✓	✓	✓	✓	✓

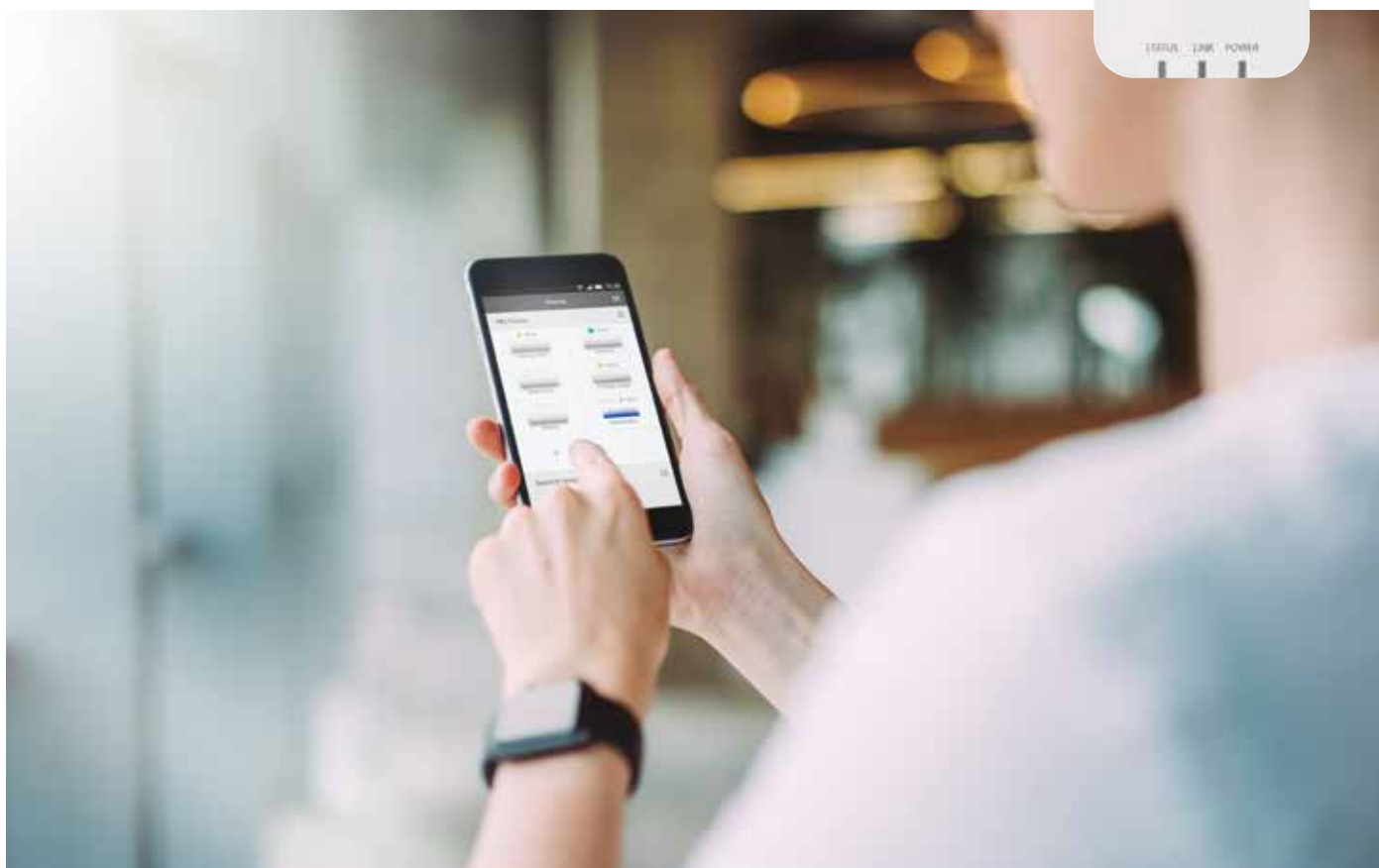


Unité murale TZ compacte	Unité intérieure	Puissance frigorifique	Puissance calorifique	Connexion	Pression sonore ¹⁾	Dimensions / Poids net	Connexions de la tuyauterie	Prix
		kW/kCal/h	kW/kCal/h	mm	Froid-Chaud (Fort/Faible /S-Faible) dB(A)	H x L x P mm / kg	Tube de liquide/Tube de gaz Pouces (mm)	€
1,6kW	CS-MTZ16TKE	1,60 / 1380	2,60 / 2240	4 x 1,5	—	290 x 799 x 197 / 8	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	398
2,0kW	CS-TZ20TKEW-1	2,00 / 1720	3,20 / 2750	4 x 1,5	37 / 25 / 20 — 38 / 26 / 22	290 x 799 x 197 / 8	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	459
2,5kW	CS-TZ25TKEW-1	2,50 / 2150	3,60 / 3010	4 x 1,5	40 / 26 / 20 — 40 / 27 / 22	290 x 799 x 197 / 8	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	464
3,5kW	CS-TZ35TKEW-1	3,50 / 2750	4,50 / 3870	4 x 1,5	42 / 30 / 20 — 42 / 33 / 22	290 x 799 x 197 / 8	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	567
4,2kW	CS-TZ42TKEW-1	4,20 / 3440	5,00 / 4820	4 x 1,5	44 / 31 / 29 — 44 / 35 / 28	290 x 799 x 197 / 8	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	715
5,0kW	CS-TZ50TKEW	5,00 / 4300	5,30 / 5850	4 x 1,5	44 / 37 / 34 — 44 / 37 / 34	302 x 1102 x 244 / 12	1/4 (6,35) / 1/2 (12,70)	907

1) La pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 m en face du corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97.

ATTENTION DE BIEN RESPECTER LES PUISSANCES MINIMALES ET MAXIMALES CONNECTABLES DES GROUPES AVANT DE SÉLECTIONNER VOS UNITÉS INTÉRIEURES.

CONTRÔLE ET CONNECTIVITÉ



Nouveau kit Wifi Panasonic CZ-TACG1 : contrôlez le niveau de confort et d'efficacité tout en limitant votre consommation énergétique

Contrôlez votre climatisation avec le dispositif de contrôle Internet intelligent à l'aide de votre Smartphone, votre tablette, votre PC et votre téléphone de bureau intelligent, via Internet.

En disposant des mêmes fonctions que celles dont vous profitez à la maison ou au bureau, soit MARCHE/ARRÊT, mode de fonctionnement, réglage de la température, température de la pièce, définition des modes de minuterie hebdomadaires, etc., ainsi que de nouvelles fonctions sophistiquées proposées par le contrôle Internet, vous bénéficiez des plus grands niveaux de confort et d'efficacité, tout en limitant votre consommation d'énergie.

Ce kit est disponible dans 19 langues européennes : le bulgare, croate, tchèque, danois, allemand, anglais, estonien, finlandais, français, grec, hongrois, italien, norvégien, polonais, portugais, slovène, espagnol, suédois et turc.

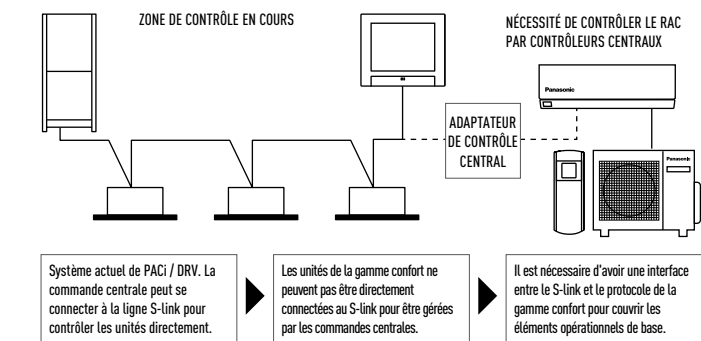


Intégration domestique à P-Line - CZ-CAPRA1

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

Intègre toutes les unités dans une grande commande de système :

- Intégration de pièce avec serveur PKEA
- Petits bureaux avec unités intérieures Confort
- 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	✓
Econavi MARCHE/ARRÊT	✓

Entrée externe	
Signal de commande MARCHE/ARRÊT	✓
Signal d'arrêt anormal	✓
Sortie externe pour le relais ¹	
État de fonct. (MARCHE/ARRÊT)	✓
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. Contrôle par le GTB

Grande souplesse d'intégration dans vos projets KNX / EnOcean / Modbus / LonWorks / BACnet, permettant une surveillance et un contrôle totalement bidirectionnels de tous les paramètres de fonctionnement.

Reference	KNX PAW-AC-KNX-1i	Modbus® PAW-AC-MBS-1	enocean® PAW-AC-ENO-1i	BACnet™ PAW-AC-BAC-1 ¹
Installation rapide et possibilité d'installation cachée.	✓	✓	✓	✓
Pas d'alimentation externe nécessaire	✓	✓	✓	
Raccordement direct à l'unité intérieure du climatiseur	✓ (unité split ou unité multi split)	✓ (unité split ou unité multi split)	✓ (unité split)	✓
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	✓ Entièrement compatible	✓ Entièrement interopérable	
Utilisez la température ambiante du système d'air conditionné ou celle mesurée par	un capteur de température KNX ou un thermostat	un capteur de température Modbus ou un thermostat	un capteur de température EnOcean ou un thermostat	
Le climatiseur peut être contrôlé simultanément par la télécommande du climatiseur et	par des équipements KNX	par des dispositifs Modbus	par des équipements EnOcean	
Fonctions de contrôle avancé : à utiliser comme contrôleur local.	✓	✓	✓	
4 entrées binaires	Elles fonctionnent en tant qu'entrées binaires KNX standards mais peuvent aussi être utilisées pour contrôler l'unité d'AC directement.	Elles fonctionnent en tant qu'entrées binaires Modbus standards mais peuvent aussi être utilisées pour contrôler l'unité d'AC directement.	Elles fonctionnent en tant qu'entrées binaires EnOcean standards mais peuvent aussi être utilisées pour contrôler l'unité d'AC directement.	
Contrôle et surveillance complets. Statut réel des variables internes de l'unité d'AC				✓

Cette interface permet une intégration complète et naturelle des climatiseurs Panasonic aux réseaux IP ou MS/TP BACnet.

PAW-AC-DIO

Interface MARCHE/ARRÊT contact sec. Panasonic a spécifiquement élaboré pour les hôtels une carte électronique à contact sec qui

fonctionne avec toutes les unités intérieures murales afin de commander l'unité en toute simplicité et de façon centralisée.

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

ACCESSOIRES ET CONTRÔLE

Interfaces en option



CZ-TACG1
NOUVEAU Kit Wifi pour internet.



CZ-CAPRA1
Interface de connexion avec contrôle intégré avec gamme tertiaire.



PAW-AC-KNX-1i
Interface KNX.



PAW-AC-MBS-1
Interface Modbus.

200 €

256€

403€

403€



PAW-AC-BAC-1
Interface BacNet



PAW-AC-DIO
Interface MARCHE/ARRÊT contact sec.



PAW-AC-HEAT-1
Boîtier pour blocage en mode chauffe seul, connectable à la borne CN-CNT des unités intérieures RAC.



PAW-AC-ENO-1i
Interface EnOcean.

739€

228€

150€

403€

Contrôles individuels



CZ-RD514C
Télécommande filaire pour les unités murales et console UFE.



CZ-RD52CP
Télécommande filaire pour mini cassettes et mini gainables.

130€

145€

Réducteurs de tuyauterie



CZ-MA1P
doit être utilisé pour réduire la taille de raccordement sur l'unité intérieure de 1/2" à 3/8". 11€



CZ-MA2P
doit être utilisé pour réduire la taille de raccordement sur l'unité extérieure de 3/8" à 1/2". 14€



CZ-MA3P
doit être utilisé pour réduire la taille de raccordement sur l'unité intérieure de 5/8" à 1/2". 14€

Panneau



CZ-BT20EW
NOUVEAU Panneau RAL9010 pour Cassette 4 voies 60x60.

245€

TABLEAU DES PUISSEANCES RESTITUÉES MULTI Z DELUXE R32

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)			EER	SEER ¹	Puissance absorbée	Consom. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)			COP	SCOP ¹	Puissance absorbée	Consom. annuelle	Courant	
	A	B	Total [Min - Max]						W/W	W/W	kW						
1 pièce																	
16	1,60	1,60	[1,10 - 2,30]	3,90 A		0,41[0,22 - 0,60]	205	1,95	2,60		2,60[0,70 - 3,80]	3,77 A		0,69[0,17 - 1,11]	345	3,20	
20	2,00	2,00	[1,10 - 2,90]	3,85 A		0,52[0,22 - 0,77]	260	2,45	3,20		3,20[0,70 - 4,80]	3,76 A		0,85[0,17 - 1,41]	425	3,95	
25	2,50	2,50	[1,10 - 3,50]	3,73 A		0,67[0,22 - 1,00]	335	3,15	3,60		3,60[0,70 - 5,50]	3,50 B		1,03[0,17 - 1,70]	515	4,75	
35	3,50	3,50	[1,10 - 4,00]	3,47 A		1,01[0,22 - 1,22]	505	4,70	4,20		4,20[0,70 - 5,60]	3,44 B		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 A	8,50 A+++	0,65[0,25 - 1,00]	325	3,05	2,10	2,10	4,20[1,10 - 5,60]	4,88 A	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 A	8,50 A+++	0,72[0,25 - 1,10]	360	3,35	1,85	2,35	4,20[1,10 - 5,60]	4,88 A	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 A	8,50 A+++	0,72[0,25 - 1,10]	360	3,35	1,65	2,55	4,20[1,10 - 5,60]	4,88 A	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 A	8,50 A+++	0,72[0,25 - 1,10]	360	3,35	1,30	2,90	4,20[1,10 - 5,60]	4,88 A	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 A	8,50 A+++	0,72[0,25 - 1,10]	360	3,35	2,10	4,20[1,10 - 5,60]	4,88 A	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 A	8,50 A+++	0,72[0,25 - 1,10]	360	3,35	1,85	2,35	4,20[1,10 - 5,60]	4,88 A	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 A	8,50 A+++	0,69[0,25 - 1,05]	345	3,25	1,55	2,65	4,20[1,10 - 5,60]	5,00 A	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 A	8,50 A+++	0,69[0,25 - 1,05]	345	3,25	2,10	4,20[1,10 - 5,60]	5,00 A	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 A	8,50 A+++	0,69[0,25 - 1,05]	345	3,25	1,75	2,45	4,20[1,10 - 5,60]	5,00 A	4,60 A++	0,84[0,21 - 1,29]	420	3,90	

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)			EER	SEER ¹	Puissance absorbée	Consom. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)			COP	SCOP ¹	Puissance absorbée	Consom. annuelle	Courant	
	A	B	Total [Min - Max]						W/W	W/W	kW						
1 pièce																	
16	1,60	1,60	[1,10 - 2,30]	3,90 A		0,41[0,22 - 0,60]	205	1,95	2,60		2,60[0,70 - 3,80]	3,77 A		0,69[0,17 - 1,11]	345	3,20	
20	2,00	2,00	[1,10 - 2,90]	3,85 A		0,52[0,22 - 0,77]	260	2,45	3,20		3,20[0,70 - 4,80]	3,76 A		0,85[0,17 - 1,41]	425	3,95	
25	2,50	2,50	[1,10 - 3,50]	3,73 A		0,67[0,22 - 1,00]	335	3,15	3,60		3,60[0,70 - 5,50]	3,50 B		1,03[0,17 - 1,70]	515	4,75	
35	3,50	3,50	[1,10 - 4,00]	3,47 A		1,01[0,22 - 1,22]	505	4,70	4,50		4,50[0,70 - 6,20]	3,60 B		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 A	8,50 A+++	0,68[0,25 - 0,99]	340	3,15	2,20	2,20	4,40[1,10 - 7,00]	4,68 A	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 A	8,50 A+++	0,78[0,25 - 1,15]	390	3,60	2,05	2,55	4,60[1,10 - 7,00]	4,79 A	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 A	8,50 A+++	0,90[0,25 - 1,37]	450	4,15	1,80	2,80	4,60[1,10 - 7,00]	4,79 A	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 A	8,50 A+++	0,90[0,25 - 1,37]	450	4,15	1,45	3,15	4,60[1,10 - 7,00]	4,79 A	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 A	8,50 A+++	0,89[0,25 - 1,31]	445	4,10	2,30	2,30	4,60[1,10 - 7,00]	4,84 A	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 A	8,50 A+++	0,90[0,25 - 1,37]	450	4,15	2,05	2,55	4,60[1,10 - 7,00]	4,84 A	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 A	8,50 A+++	0,90[0,25 - 1,37]	450	4,15	1,65	2,95	4,60[1,10 - 7,00]	4,84 A	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 A	8,50 A+++	0,90[0,25 - 1,37]	450	4,15	2,30	2,30	4,60[1,10 - 7,00]	4,84 A	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 A	8,50 A+++	0,90[0,25 - 1,37]	450	4,15	1,90	2,70	4,60[1,10 - 7,00]	4,84 A	4,60 A++	0,95[0,21 - 1,77]	475	4,40	

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)			EER	SEER ¹	Puissance absorbée	Consom. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)			COP	SCOP ¹	Puissance absorbée	Consom. annuelle	Courant	
	A	B	Total [Min - Max]						W/W	W/W	kW						
1 pièce																	
16	1,60	1,60	[1,10 - 2,30]	3,90 A		0,41[0,22 - 0,60]	205	1,95	2,60		2,60[0,70 - 3,80]	3,77 A		0,69[0,17 - 1,11]	345	3,20	
20	2,00	2,00	[1,10 - 2,90]	3,85 A		0,52[0,22 - 0,77]	260	2,45	3,20		3,20[0,70 - 4,80]	3,76 A		0,85[0,17 - 1,41]	425	3,95	
25	2,50	2,50	[1,10 - 3,50]	3,73 A		0,67[0,22 - 1,00]	335	3,15	3,60		3,60[0,70 - 5,50]	3,50 B		1,03[0,17 - 1,70]	515	4,75	
35	3,50	3,50	[1,10 - 4,00]	3,47 A		1,01[0,22 - 1,22]	505	4,70	4,50		4,50[0,70 - 6,20]	3,60 B		1,25[0,21 - 1,81]	625	5,80	
2 pièces																	
16+16	1,60	1,60	3,20[1,50 - 4,00]	4,71 A	8,50 A+++	0,68[0,25 - 0,99]	340	3,15	2,60	2,60	5,20[1,10 - 7,00]	4,60 A	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 A	8,50 A+++	0,78[0,25 - 1,15]	390	3,60	2,40	3,00	5,40[1,10 - 7,00]	4,58 A	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 A	8,50 A+++	0,90[0,25 - 1,37]	450	4,15	2,10	3,30	5,40[1,10 - 7,00]	4,58 A	4,60 A++	1,18[0,21 - 1,79]	590	5,35	
16+35	1,35	3,45	5,00[1,50 - 5,20]	4,24 A	8,50 A+++	1,18[0,25 - 1,37]	590	5,35	1,70	3,70	5,40[1,10 - 7,00]	4,58 A	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 A	8,50 A+++	1,18[0,25 - 1,49]	590	5,35	1,55	4,05	5,60[1,10 - 7,20]	4,63 A	4,60 A++	1,21[0,21 - 1,80]	605	5,50	
16+50	1,20	3,80	5,00[1,50 - 5,40]														

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)				EER	SEER ¹	Puissance absorbée annuelle	Consum. Courant	Puissance calorifique (kW)				COP	SCOP ¹	Puissance absorbée annuelle	Consum. Courant			
	Pièces	A	B	C	Total (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V	A	B	C	Total (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V
1 pièce																			
16	1,60				1,60[1,30-2,30]	4,00 A		0,40[0,25-0,64]	200	2,00	2,60		2,60[1,20-3,20]	4,33 A		0,60[0,30-0,96]	300	3,00	
20	2,00				2,00[1,80-2,90]	4,00 A		0,50[0,34-0,81]	250	2,50	3,20		3,20[1,20-4,10]	4,32 A		0,74[0,30-1,23]	370	3,70	
25	2,50				2,50[1,80-2,90]	3,97 A		0,63[0,34-0,81]	315	3,00	3,60		3,60[1,20-4,30]	3,83 A		0,94[0,30-1,23]	470	4,50	
35	3,50				3,50[1,80-3,80]	3,72 A		0,94[0,34-1,36]	470	4,30	4,50		4,50[1,20-5,80]	3,66 A		1,23[0,30-2,10]	615	5,80	
42	4,20				4,20[1,80-4,30]	3,07 B		1,37[0,34-1,99]	685	6,10	5,60		5,60[1,20-6,80]	3,26 C		1,72[0,30-2,93]	860	7,70	
50	5,00				5,00[1,90-5,70]	3,23 A		1,55[0,34-2,13]	775	6,80	6,80		6,80[1,20-6,90]	3,24 C		2,10[0,30-2,52]	1050	9,20	
2 pièces																			
16+16	1,60	1,60			3,20[1,80-6,20]	5,42 A	7,00 A++	0,59[0,33-2,09]	295	2,90	2,60	2,60	5,20[1,40-7,00]	4,13 A	3,80 A	1,26[0,34-1,99]	630	5,80	
16+20	1,60	2,00			3,60[1,80-6,20]	4,93 A	7,00 A++	0,73[0,33-2,05]	365	3,50	2,58	3,22	5,80[1,40-7,00]	4,03 A	3,80 A	1,44[0,33-1,95]	720	6,60	
16+25	1,60	2,50			4,10[1,80-6,20]	4,66 A	7,00 A++	0,88[0,33-2,05]	440	4,10	2,42	3,78	6,20[1,40-7,00]	3,95 A	3,80 A	1,57[0,33-1,95]	785	7,20	
16+35	1,60	3,50			5,10[1,80-6,30]	3,89 A	7,00 A++	1,31[0,33-2,06]	655	6,00	2,13	4,67	6,80[1,40-7,30]	3,89 A	3,80 A	1,75[0,29-2,05]	875	7,90	
16+42	1,43	3,77			5,20[1,90-6,40]	3,85 A	7,00 A++	1,35[0,35-2,10]	675	6,20	1,88	4,92	6,80[1,40-7,30]	3,98 A	3,80 A	1,71[0,31-2,04]	855	7,80	
16+50	1,26	3,94			5,20[1,90-6,80]	4,44 A	7,20 A++	1,17[0,34-2,04]	585	5,40	1,65	5,15	6,80[1,40-8,00]	4,36 A	4,00 A	1,56[0,27-2,15]	780	7,10	
20+20	2,00	2,00			4,00[1,80-6,20]	4,71 A	7,00 A++	0,85[0,33-2,01]	425	4,00	3,20	3,20	6,40[1,40-7,00]	3,93 A	3,80 A	1,63[0,32-1,95]	815	7,40	
20+25	2,00	2,50			4,50[1,80-6,20]	4,33 A	7,00 A++	1,04[0,33-2,01]	520	4,80	3,02	3,78	6,80[1,40-7,00]	3,86 A	3,80 A	1,76[0,29-1,95]	880	8,00	
20+35	1,89	3,31			5,20[1,80-6,30]	3,85 A	7,00 A++	1,35[0,33-2,02]	675	6,20	2,47	4,33	6,80[1,40-7,30]	3,98 A	3,80 A	1,71[0,28-2,04]	855	7,80	
20+42	1,68	3,52			5,20[1,90-6,40]	3,94 A	7,00 A++	1,32[0,35-2,06]	660	6,00	2,19	4,61	6,80[1,40-7,30]	4,00 A	3,80 A	1,70[0,30-2,00]	850	7,80	
20+50	1,49	3,71			5,20[1,90-6,80]	4,44 A	7,20 A++	1,17[0,34-2,04]	585	5,40	1,94	4,86	6,80[1,40-8,00]	4,36 A	4,00 A	1,56[0,27-2,15]	780	7,10	
25+25	2,50	2,50			5,00[1,80-6,20]	3,91 A	7,00 A++	1,28[0,33-2,01]	640	5,80	3,40	3,40	6,80[1,40-7,00]	3,86 A	3,80 A	1,76[0,29-1,95]	880	8,00	
25+35	2,17	3,03			5,20[1,90-6,30]	3,85 A	7,00 A++	1,35[0,35-2,02]	675	6,20	2,83	3,97	6,80[1,40-7,30]	3,98 A	3,80 A	1,71[0,28-2,04]	855	7,80	
25+42	1,94	3,26			5,20[1,90-6,40]	3,94 A	7,00 A++	1,32[0,35-2,06]	660	6,00	2,54	4,26	6,80[1,40-7,30]	4,00 A	3,80 A	1,70[0,28-2,00]	850	7,80	
25+50	1,73	3,47			5,20[1,90-6,80]	4,44 A	7,20 A++	1,17[0,34-2,04]	585	5,40	2,27	4,53	6,80[1,40-8,00]	4,36 A	4,00 A	1,56[0,24-2,15]	780	7,10	
35+35	2,60	2,60			5,20[1,90-6,40]	4,06 A	7,00 A++	1,28[0,35-2,02]	640	5,80	3,40	3,40	6,80[1,40-7,50]	4,02 A	3,80 A	1,69[0,27-2,06]	845	7,70	
35+42	2,36	2,84			5,20[1,90-6,50]	4,06 A	7,00 A++	1,28[0,35-2,07]	640	5,80	3,09	3,71	6,80[1,40-7,50]	4,02 A	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 A	7,20 A++	1,13[0,36-2,04]	565	5,20	2,80	4,00	6,80[1,40-8,00]	4,42 A	4,00 A	1,54[0,24-2,08]	770	7,00	
42+42	2,60	2,60			5,20[1,90-6,50]	4,06 A	7,00 A++	1,28[0,35-2,07]	640	5,80	3,40	3,40	6,80[1,40-7,60]	4,12 A	3,80 A	1,65[0,26-2,09]	825	7,50	
42+50	2,37	2,83			5,20[1,90-6,90]	4,60 A	7,20 A++	1,13[0,36-2,04]	565	5,20	3,10	3,70	6,80[1,40-8,00]	4,44 A	4,00 A	1,53[0,24-2,08]	765	7,00	
3 pièces																			
16+16+16	1,60	1,60	1,60		4,80[1,80-7,20]	5,05 A	8,50 A+++	0,95[0,36-2,13]	475	4,40	2,26	2,26	6,78[1,50-8,10]	4,58 A	4,20 A	1,48[0,29-2,10]	740	6,80	
16+16+20	1,60	1,60	2,00		5,20[1,80-7,30]	4,77 A	8,50 A+++	1,09[0,36-2,18]	545	5,00	2,09	2,62	6,80[1,60-8,30]	4,63 A	4,20 A	1,47[0,32-2,17]	735	6,70	
16+16+25	1,46	1,46	2,28		5,20[1,90-7,20]	4,77 A	8,50 A+++	1,09[0,39-2,09]	545	5,00	1,91	2,98	6,80[1,60-8,30]	4,63 A	4,20 A	1,47[0,32-2,17]	735	6,70	
16+16+35	1,24	1,24	2,72		5,20[1,90-7,20]	4,77 A	8,50 A+++	1,09[0,39-2,04]	545	5,00	1,62	1,62	6,80[1,60-8,30]	4,69 A	4,20 A	1,45[0,34-2,10]	725	6,60	
16+16+42	1,12	1,12	2,96		5,20[1,80-7,30]	4,77 A	8,50 A+++	1,09[0,39-2,09]	545	5,00	1,47	1,47	6,80[1,60-8,30]	4,69 A	4,20 A	1,45[0,31-2,10]	725	6,60	
16+16+50	1,01	1,01	3,18		5,20[1,80-7,30]	5,15 A	8,50 A+++	1,01[0,42-1,91]	505	4,70	1,33	1,33	6,80[1,60-8,30]	5,07 A	4,20 A	1,34[0,33-1,96]	670	6,10	
16+20+20	1,48	1,86	1,86		5,20[1,90-7,20]	4,77 A	8,50 A+++	1,09[0,39-2,09]	545	5,00	1,94	2,43	6,80[1,60-8,30]	4,66 A	4,20 A	1,46[0,31-2,12]	730	6,70	
16+20+25	1,36	1,70	2,14		5,20[1,90-7,20]	4,77 A	8,50 A+++	1,09[0,39-2,09]	545	5,00	1,78	2,23	6,78[1,60-8,30]	4,66 A	4,20 A	1,46[0,31-2,12]	730	6,70	
16+20+35	1,17	1,46	2,57		5,20[1,90-7,20]	4,77 A	8,50 A+++	1,09[0,39-2,00]	545	5,00	1,53	1,92	6,80[1,60-8,30]	4,69 A	4,20 A	1,45[0,34-2,10]	725	6,60	
16+20+42	1,07	1,33	2,80		5,20[1,80-7,30]	4,77 A	8,50 A+++	1,09[0,39-2,09]	545	5,00	1,39	1,74	6,80[1,60-8,30]	4,72 A	4,20 A	1,44[0,31-2,09]	720	6,60	
16+20+50	0,97	1,21	3,02		5,20[1,80-7,30]	5,15 A	8,50 A+++	1,01[0,42-1,86]	505	4,70	1,27	1,58	6,80[1,60-8,30]	5,11 A	4,20 A	1,33[0,34-1,95]	665	6,10	
16+25+25	1,26	1,97	1,97		5,20[1,90-7,20]	4,77 A	8,50 A+++	1,09[0,39-2,09]	545	5,00	1,64	2,58	6,80[1,60-8,30]	4,66 A	4,20 A	1,46[0,31-2,12]	730	6,70	
16+25+35	1,09	1,71	2,40		5,20[1,80-7,30]	4,77 A	8,50 A+++	1,09[0,39-2,09]	545	5,00	1,43	2,24	6,80[1,60-8,30]	4,69 A	4,20 A	1,45[0,34-2,10]	725	6,60	
16+25+42	1,00	1,57	2,63		5,20[1,80-7,30]	4,77 A	8,50 A+++	1,09[0,39-2,09]	545	5,00	1,31	2,05	6,80[1,60-8,30]	4,72 A	4,20 A	1,44[0,31-2,09]	720	6,60	
16+25+50	0,91	1,43	2,86		5,20[1,80-7,30]	5,15 A	8,50 A+++	1,01[0,42-1,86]	505	4,70	1,19	1,87	6,80[1,60-8,30]	5,11 A	4,20 A	1,33[0,34-1,95]	665	6,10	
16+35+35	0,96	2,12	2,12		5,20[1,80-7,30]	4,95 A	8,50 A+++	1,05[0,39-2,04]	525	4,80	1,26	2,77	6,80[1,60-8,30]	4,76 A	4,20 A	1,43[0,32-2,07]	715	6,50	
16+35+42	0,89	1,98	2,35		5,20[1,80-7,30]	4,95 A	8,50 A+++	1,05[0,39-2,04]	525	4,80	1,17	2,56	6,80[1,60-8,30]	4,79 A	4,20 A	1,42[0,32-2,06]	710	6,50	
20+20+20	1,73	1,73	1,73		5,19[1,90-7,20]	4,76 A	8,50 A+++	1,09[0,39-2,04]	545	5,00	2,26	2,26	6,78[1,60-8,30]	4,64 A	4,20 A	1,46[0,31-2,11]	730	6,70	
20+20+25	1,60	1,60	2,00		5,20[1,90-7,20]	4,77 A	8,50 A+++	1,09[0,39-2,04]	545	5,00	2,09	2,09	6,80[1,60-8,30]	4,66 A	4,20 A	1,46[0,31-2,11]			

TABLEAU DES PUISSEANCES RESTITUÉES MULTI Z DELUXE R32

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)					EER	SEER ¹	Puissance absorbée annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)					COP	SCOP ¹	Puissance absorbée annuelle	Courant	
	Pièces	W/W	W/W	kW	kWh					A	B	C	Total (Min - Max)	W/W	W/W	kW			
1 pièce	A	B	C	Total (Min - Max)						A	B	C	Total (Min - Max)						
16	1,60			1,60[1,30-2,30]	4,00 A	0,40[0,25-0,64]	200	2,00	2,60				2,60[1,20-3,20]	4,33 A		0,60[0,30-0,96]	300	3,00	
20	2,00			2,00[1,80-2,90]	4,00 A	0,50[0,34-0,81]	250	2,50	3,20				3,20[1,20-4,10]	4,32 A		0,74[0,30-1,23]	370	3,70	
25	2,50			2,50[1,80-2,90]	3,97 A	0,63[0,34-0,81]	315	3,20	3,60				3,60[1,20-4,30]	3,83 A		0,94[0,30-1,23]	470	4,70	
35	3,50			3,50[1,80-3,80]	3,72 A	0,94[0,34-1,36]	470	4,50	4,50				4,50[1,20-5,80]	3,66 A		1,23[0,30-2,10]	615	6,00	
42	4,20			4,20[1,80-4,30]	3,07 B	1,37[0,34-1,99]	685	6,40	5,60				5,60[1,20-6,80]	3,26 C		1,72[0,30-2,93]	860	8,00	
50	5,00			5,00[1,90-5,70]	3,23 A	1,55[0,34-2,13]	775	7,20	6,80				6,80[1,20-6,90]	3,24 C		2,10[0,30-2,52]	1050	9,70	
60	6,00			6,00[1,90-6,20]	2,96 C	2,03[0,34-2,33]	1015	9,20	8,50				8,50[1,30-9,00]	3,54 B		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 A	6,10 A	0,56[0,27-2,12]	280	2,80	2,60	2,60		5,20[2,70-9,80]	4,00 A	3,80 A	1,30[0,66-3,01]	650	5,90	
16+20	1,60	2,00		3,60[1,90-6,40]	5,22 A	6,10 A	0,69[0,27-2,08]	345	3,40	2,58	3,22		5,80[2,70-9,80]	3,92 A	3,80 A	1,48[0,65-3,02]	740	6,80	
16+25	1,60	2,50		4,10[1,90-6,40]	4,94 A	6,10 A	0,83[0,27-2,08]	415	3,90	2,42	3,78		6,20[2,70-9,80]	3,85 A	3,80 A	1,61[0,65-3,02]	805	7,40	
16+35	1,60	3,50		5,10[1,90-6,90]	4,08 A	6,10 A	1,25[0,27-2,48]	625	5,70	2,23	4,87		7,10[2,70-9,90]	3,74 A	3,80 A	1,90[0,63-3,02]	950	8,60	
16+42	1,60	4,20		5,80[1,90-6,90]	3,60 A	6,10 A	1,61[0,27-2,44]	805	7,40	2,26	5,94		8,20[2,70-9,90]	3,52 B	3,80 A	2,33[0,63-3,02]	1165	10,50	
16+50	1,60	5,00		6,60[2,00-7,50]	3,63 A	6,50 A	1,82[0,28-2,52]	910	8,20	2,06	6,44		8,50[2,80-10,20]	3,76 A	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 A	6,50 A	1,95[0,28-2,52]	975	8,80	1,79	6,71		8,50[2,80-10,20]	3,76 A	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 A	6,10 A	0,80[0,27-2,04]	400	3,80	3,20	3,20		6,40[2,70-9,80]	3,83 A	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 A	6,10 A	0,98[0,27-2,04]	490	4,60	3,02	3,78		6,80[2,70-9,80]	3,78 A	3,80 A	1,80[0,64-3,02]	900	8,10	
20+35	2,00	3,50		5,50[1,90-6,90]	3,85 A	6,10 A	1,43[0,27-2,44]	715	6,50	2,80	4,90		7,70[2,70-9,90]	3,65 A	3,80 A	2,11[0,63-3,02]	1055	9,50	
20+42	2,00	4,20		6,20[1,90-6,90]	3,35 A	6,10 A	1,85[0,27-2,40]	925	8,40	2,74	5,76		8,50[2,70-9,90]	3,48 B	3,80 A	2,44[0,62-3,03]	1220	11,00	
20+50	1,94	4,86		6,80[2,00-7,50]	3,49 A	6,50 A	1,95[0,28-2,48]	975	8,80	2,43	6,07		8,50[2,80-10,20]	3,76 A	3,80 A	2,26[0,56-2,99]	1130	10,20	
20+60	1,70	5,10		6,80[2,00-7,50]	3,49 A	6,50 A	1,95[0,28-2,48]	975	8,80	2,12	6,38		8,50[2,80-10,20]	3,76 A	3,80 A	2,26[0,56-2,99]	1130	10,20	
25+25	2,50	2,50		5,00[1,90-6,80]	4,13 A	6,10 A	1,21[0,27-2,43]	605	5,60	3,60	3,60		7,20[2,70-9,80]	3,71 A	3,80 A	1,94[0,64-3,02]	970	8,80	
25+35	2,50	3,50		6,00[1,90-6,90]	3,47 A	6,10 A	1,73[0,27-2,44]	865	7,90	3,37	4,73		8,10[2,70-9,90]	3,60 B	3,80 A	2,25[0,63-3,02]	1125	10,20	
25+42	2,50	4,20		6,70[1,90-6,90]	2,94 C	6,10 A	2,28[0,27-2,40]	1140	10,30	3,17	5,33		8,50[2,70-9,90]	3,48 B	3,80 A	2,44[0,62-3,03]	1220	11,00	
25+50	2,27	4,53		6,80[1,90-7,50]	3,49 A	6,50 A	1,95[0,26-2,48]	975	8,80	2,83	5,67		8,50[2,80-10,20]	3,76 A	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 A	6,50 A	1,95[0,28-2,48]	975	8,80	2,50	6,00		8,50[2,80-10,20]	3,76 A	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 C	6,10 A	2,29[0,27-2,40]	1145	10,40	4,25	4,25		8,50[2,80-10,00]	3,56 B	3,80 A	2,39[0,64-3,02]	1195	10,80	
35+42	3,09	3,71		6,80[1,90-7,10]	3,04 B	6,10 A	2,24[0,27-2,50]	1120	10,10	3,86	4,64		8,50[2,80-10,00]	3,56 B	3,80 A	2,39[0,60-3,02]	1195	10,80	
35+50	2,80	4,00		6,80[2,00-7,60]	3,64 A	6,50 A	1,87[0,28-2,48]	935	8,50	3,50	5,00		8,50[2,80-10,30]	3,86 A	3,80 A	2,20[0,54-2,97]	1100	10,00	
35+60	2,51	4,29		6,80[2,00-7,60]	3,64 A	6,50 A	1,87[0,28-2,48]	935	8,50	3,13	5,37		8,50[2,80-10,30]	3,86 A	3,80 A	2,20[0,54-2,97]	1100	10,00	
42+42	3,40	3,40		6,80[1,90-7,10]	3,02 B	6,10 A	2,25[0,26-2,45]	1125	10,20	4,25	4,25		8,50[2,80-10,00]	3,57 B	3,80 A	2,38[0,60-2,98]	1190	10,80	
42+50	3,10	3,70		6,80[2,00-7,60]	3,64 A	6,50 A	1,87[0,28-2,44]	935	8,50	3,88	4,62		8,50[2,80-10,30]	3,88 A	3,80 A	2,19[0,54-2,96]	1095	9,90	
42+60	2,80	4,00		6,80[2,00-7,60]	3,64 A	6,50 A	1,87[0,28-2,44]	935	8,50	3,50	5,00		8,50[2,80-10,30]	3,88 A	3,80 A	2,19[0,54-2,96]	1095	9,90	
50+50	3,40	3,40		6,80[2,10-8,10]	4,10 A	6,50 A	1,66[0,32-2,50]	830	7,60	4,25	4,25		8,50[2,80-10,50]	4,15 A	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 A	6,50 A	1,66[0,32-2,50]	830	7,60	3,86	4,64		8,50[2,80-10,50]	4,15 A	3,80 A	2,05[0,51-2,87]	1025	9,30	
3 pièces																			
16+16+16	1,60	1,60	1,60	4,80[1,90-8,00]	4,85 A	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 A	4,20 A	1,96[0,64-2,95]	980	8,90	
16+16+20	1,60	1,60	2,00	5,20[1,90-8,00]	4,60 A	8,00 A	1,13[0,27-2,46]	565	5,20	2,58	2,58	3,24	8,40[3,30-10,40]	3,84 A	4,20 A	2,19[0,64-2,94]	1095	9,90	
16+16+25	1,60	1,60	2,50	5,70[1,90-8,00]	4,19 A	8,00 A	1,36[0,27-2,46]	680	6,20	2,39	2,39	3,72	8,50[3,30-10,40]	3,81 A	4,20 A	2,23[0,64-2,94]	1115	10,10	
16+16+35	1,60	1,60	3,50	6,70[1,90-8,00]	3,68 A	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 A	4,20 A	2,16[0,63-2,92]	1080	9,80	
16+16+42	1,47	1,47	3,86	6,80[1,90-8,10]	3,66 A	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 A	4,20 A	2,15[0,62-2,95]	1075	9,70	
16+16+50	1,33	1,33	4,14	6,80[2,00-8,50]	3,93 A	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 A	4,20 A	2,02[0,60-2,80]	1010	9,10	
16+16+60	1,18	1,18	4,44	6,80[2,00-8,50]	3,93 A	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 A	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 A	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 A	4,20 A	2,22[0,63-2,93]	1110	10,00	
16+20+25	1,60	2,00	2,50	6,10[1,90-8,00]	4,01 A	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 A	4,20 A	2,22[0,63-2,93]	1110	10,00	
16+20+35	1,53	1,92	3,35	6,80[1,90-8,00]	3,66 A	8,00 A	1,86[0,27-2,37]	930	8,40	1,92	2,39	4,19	8,50[3,30-10,40]	3,95 A	4,20 A	2,15[0,62-2,86]	1075	9,70	
16+20+42	1,39	1,74	3,67	6,80[1,90-8,10]	3,66 A	8,00 A	1,86[0,27-2,42]	930	8,40	1,74	2,18	4,58	8,50[3,30-10,50]	3,95 A	4,20 A	2,15[0,62-2,90]	1075	9,70	
16+25+50	1,19	1,87	3,74	6,80[2,00-8,50]	4,05 A	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 A	4,20 A	2,01[0,60-2,79]	1005	9,10	
16+25+60	1,																		

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces				EER	SEER ¹	Puissance absorbée annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW) Pièces				COP	SCOP ¹	Puissance absorbée annuelle	kW	kWh	230V
	A	B	C	Total (Min - Max)					W/W	W/W	kW	kWh						
25+25+35	2,00	2,00	2,80	6,80[1,90-8,00]	3,66 A	8,00	1,86[0,27-2,32]	930	8,40	2,50	2,50	3,50	8,50[3,30-10,40]	3,95 A	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 A	8,00	1,82[0,29-2,42]	910	8,20	2,31	2,31	3,88	8,50[3,30-10,50]	3,97 A	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 A	8,00	1,68[0,34-2,38]	840	7,70	2,13	2,13	4,24	8,50[3,20-10,60]	4,25 A	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 A	8,00	1,68[0,34-2,38]	840	7,70	1,93	1,93	4,64	8,50[3,20-10,60]	4,25 A	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 A	8,00	1,82[0,29-2,33]	910	8,20	2,24	3,13	3,13	8,50[3,30-10,50]	4,01 A	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 A	8,00	1,82[0,29-2,42]	910	8,20	2,08	2,92	3,50	8,50[3,30-10,50]	4,03 A	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 A	8,00	1,68[0,34-2,33]	840	7,70	1,93	2,70	3,87	8,50[3,20-10,60]	4,29 A	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 A	8,00	1,77[0,29-2,37]	885	8,00	1,94	3,28	3,28	8,50[3,30-10,50]	4,05 A	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 A	8,00	1,77[0,29-2,33]	885	8,00	2,83	2,83	8,49[3,30-10,50]	4,12 A	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 A	8,00	1,77[0,29-2,33]	885	8,00	2,66	2,66	3,18	8,50[3,30-10,50]	4,15 A	4,20 A	2,05[0,63-2,80]	1025	9,30

1) Echelle de consommation énergétique allant de A+++ à G.

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces				EER	SEER ¹	Puissance absorbée annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW) Pièces				COP	SCOP ¹	Puissance absorbée annuelle	kW	kWh	230V
	A	B	C	D Total (Min - Max)					W/W	W/W	W	kWh	230V					
1 pièce																		
16	1,60			1,60[1,30-2,30]	4,00 A		0,40[0,25-0,64]	200	2,00	2,60			2,60[1,20-3,20]	4,33 A		0,60[0,30-0,96]	300	3,00
20	2,00			2,00[1,80-2,90]	4,00 A		0,50[0,34-0,81]	250	2,50	3,20			3,20[1,20-4,10]	4,32 A		0,74[0,30-1,23]	370	3,70
25	2,50			2,50[1,80-2,90]	3,97 A		0,63[0,34-0,81]	315	3,20	3,60			3,60[1,20-4,30]	3,83 A		0,94[0,30-1,23]	470	4,70
35	3,50			3,50[1,80-3,80]	3,72 A		0,94[0,34-1,36]	470	4,50	4,50			4,50[1,20-5,80]	3,66 A		1,23[0,30-2,10]	615	6,00
42	4,20			4,20[1,80-4,30]	3,07 B		1,37[0,34-1,99]	685	6,40	5,60			5,60[1,20-6,80]	3,26 C		1,72[0,30-2,93]	860	8,00
50	5,00			5,00[1,90-5,70]	3,23 B		1,55[0,34-2,13]	775	7,20	6,80			6,80[1,20-6,90]	3,24 C		2,10[0,30-2,52]	1050	9,70
60	6,00			6,00[1,90-6,20]	2,96 C		2,03[0,34-2,33]	1015	9,20	8,50			8,50[1,30-9,00]	3,54 B		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 A	6,10 A	0,56[0,27-2,12]	280	2,80	2,60	2,60		5,20[2,70-9,80]	4,00 A	3,80 A	1,30[0,66-3,01]	650	5,90
16+20	1,60	2,00		3,60[1,90-6,40]	5,22 A	6,10 A	0,69[0,27-2,08]	345	3,40	2,58	3,22		5,80[2,70-9,80]	3,92 A	3,80 A	1,48[0,65-3,02]	740	6,80
16+25	1,60	2,50		4,10[1,90-6,40]	4,94 A	6,10 A	0,83[0,27-2,08]	415	3,90	2,42	3,78		6,20[2,70-9,80]	3,85 A	3,80 A	1,61[0,65-3,02]	805	7,40
16+35	1,60	3,50		5,10[1,90-6,90]	4,08 A	6,10 A	1,25[0,27-2,48]	625	5,70	2,23	4,87		7,10[2,70-9,90]	3,74 A	3,80 A	1,90[0,63-3,02]	950	8,60
16+42	1,60	4,20		5,80[1,90-6,90]	3,60 A	6,10 A	1,61[0,27-2,44]	805	7,40	2,26	5,94		8,20[2,70-9,90]	3,52 B	3,80 A	2,33[0,63-3,02]	1165	10,50
16+50	1,60	5,00		6,60[2,00-7,50]	3,63 A	6,50 A	1,82[0,28-2,52]	910	8,20	2,06	6,44		8,50[2,80-10,20]	3,76 A	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 A	6,50 A	1,95[0,28-2,52]	975	8,80	1,79	6,71		8,50[2,80-10,20]	3,76 A	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 A	6,10 A	0,80[0,27-2,04]	400	3,80	3,20	3,20		6,40[2,70-9,80]	3,83 A	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 A	6,10 A	0,98[0,27-2,04]	490	4,60	3,02	3,78		6,80[2,70-9,80]	3,78 A	3,80 A	1,80[0,64-3,02]	900	8,10
20+35	2,00	3,50		5,50[1,90-6,90]	3,85 A	6,10 A	1,43[0,27-2,44]	715	6,50	2,80	4,90		7,70[2,70-9,90]	3,65 A	3,80 A	2,11[0,63-3,02]	1055	9,50
20+42	2,00	4,20		6,20[1,90-6,90]	3,35 A	6,10 A	1,85[0,27-2,40]	925	8,40	2,74	5,76		8,50[2,70-9,90]	3,48 B	3,80 A	2,44[0,62-3,03]	1220	11,00
20+50	1,94	4,86		6,80[2,00-7,50]	3,49 A	6,50 A	1,95[0,28-2,48]	975	8,80	2,43	6,07		8,50[2,80-10,20]	3,76 A	3,80 A	2,26[0,56-2,99]	1130	10,20
20+60	1,70	5,10		6,80[2,00-7,50]	3,49 A	6,50 A	1,95[0,28-2,48]	975	8,80	2,12	6,38		8,50[2,80-10,20]	3,76 A	3,80 A	2,26[0,56-2,99]	1130	10,20
25+25	2,50	2,50		5,00[1,90-6,80]	4,13 A	6,10 A	1,21[0,27-2,43]	605	5,60	3,60	3,60		7,20[2,70-9,80]	3,71 A	3,80 A	1,94[0,64-3,02]	970	8,80
25+35	2,50	3,50		6,00[1,90-6,90]	3,47 A	6,10 A	1,73[0,27-2,44]	865	7,90	3,37	4,73		8,10[2,70-9,90]	3,60 B	3,80 A	2,25[0,63-3,02]	1125	10,20
25+42	2,50	4,20		6,70[1,90-6,90]	2,94 C	6,10 A	2,28[0,27-2,40]	1140	10,30	3,17	5,33		8,50[2,70-9,90]	3,48 B	3,80 A	2,44[0,62-3,03]	1220	11,00
25+50	2,27	4,53		6,80[1,90-7,50]	3,49 A	6,50 A	1,95[0,26-2,48]	975	8,80	2,83	5,67		8,50[2,80-10,20]	3,76 A	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 A	6,50 A	1,95[0,26-2,48]	975	8,80	2,50	6,00		8,50[2,80-10,20]	3,76 A	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 C	6,10 A	2,29[0,27-2,40]	1145	10,40	4,25	4,25		8,50[2,80-10,00]	3,56 B	3,80 A	2,39[0,64-3,02]	1195	10,80
35+42	3,09	3,71		6,80[1,90-7,10]	3,04 B	6,10 A	2,24[0,27-2,50]	1120	10,10	3,86	4,64		8,50[2,80-10,00]	3,56 B	3,80 A	2,39[0,64-3,02]	1195	10,80
35+50	2,80	4,00		6,80[2,00-7,60]	3,64 A	6,50 A	1,87[0,28-2,48]	935	8,50	3,50	5,00		8,50[2,80-10,30]	3,86 A	3,80 A	2,20[0,54-2,97]	1100	10,00
35+60	2,51	4,29		6,80[2,00-7,60]	3,64 A	6,50 A	1,87[0,28-2,48]	935	8,50	3,13	5,37		8,50[2,80-10,30]	3,86 A	3,80 A	2,20[0,54-2,97]	1100	10,00
42+42	3,40	3,40		6,80[1,90-7,10]	3,02 B	6,10 A	2,25[0,26-2,45]	1125	10,20	4,25	4,25		8,50[2,80-10,40]	3,57 B	3,80 A	2,38[0,60-2,98]	1190	10,80
42+50	3,10	3,70		6,80[2,00-7,60]	3,64 A	6,50 A	1,87[0,28-2,44]	935	8,50	3,88	4,62		8,50[2,80-10,30]	3,88 A	3,80 A	2,19[0,54-2,96]	1095	9,90
42+60	2,80	4,00		6,80[2,00-7,60]	3,64 A	6,50 A	1,87[0,28-2,44]	935	8,50	3,50	5,00		8,50[2,80-10,30]	3,88 A	3,80 A	2,19[0,54-2,96]	1095	9,90
50+50																		

TABLEAU DES PUISSEANCES RESTITUÉES MULTI Z DELUXE R32

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)				EER	SEER ¹	Puissance absorbée annuelle	Consom. Courant	Puissance calorifique (kW)				COP	SCOP ¹	Puissance absorbée annuelle	Consom. Courant						
	A	B	C	D Total [Min - Max]					W/W	W/W	W	kWh	230V	A	B	C	D Total [Min - Max]	W/W	W/W	W	kWh	230V
20+20+20	2,00	2,00	2,00	6,00[1,90 - 8,00]	4,05 A	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 A	4,00 A+	2,17[0,63 - 2,92]	1085	9,80				
20+20+25	2,00	2,00	2,50	6,50[1,90 - 8,00]	3,76 A	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 A	4,00 A+	2,17[0,63 - 2,92]	1085	9,80				
20+20+35	1,81	1,81	3,18	6,80[1,90 - 8,00]	3,66 A	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 A	4,00 A+	2,15[0,62 - 2,85]	1075	9,70				
20+20+42	1,66	1,66	3,48	6,80[1,90 - 8,10]	3,74 A	8,00 A++	1,82[0,29 - 2,42]	910	8,20	2,07	2,07	4,36	8,50[3,30 - 10,50]	3,97 A	4,00 A+	2,14[0,62 - 2,89]	1070	9,70				
20+20+50	1,51	1,51	3,78	6,80[2,00 - 8,50]	4,05 A	8,00 A++	1,68[0,34 - 2,38]	840	7,70	1,89	1,89	4,72	8,50[3,20 - 10,60]	4,25 A	4,00 A+	2,00[0,60 - 2,78]	1000	9,00				
20+20+60	1,36	1,36	4,08	6,80[2,00 - 8,50]	4,05 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 A	4,00 A+	2,00[0,60 - 2,78]	1000	9,00				
20+25+25	1,94	2,43	2,43	6,80[1,90 - 8,00]	3,66 A	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 A	4,00 A+	2,17[0,63 - 2,92]	1085	9,80				
20+25+35	1,69	2,13	2,98	6,80[1,90 - 8,00]	3,66 A	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 A	4,00 A+	2,15[0,62 - 2,85]	1075	9,70				
20+25+42	1,56	1,95	3,29	6,80[1,90 - 8,10]	3,74 A	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 A	4,00 A+	2,14[0,62 - 2,89]	1070	9,70				
20+25+50	1,43	1,79	3,58	6,80[2,00 - 8,50]	4,05 A	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 A	4,00 A+	2,00[0,60 - 2,78]	1000	9,00				
20+25+60	1,29	1,62	3,89	6,80[2,00 - 8,50]	4,05 A	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 A	4,00 A+	2,00[0,60 - 2,78]	1000	9,00				
20+35+35	1,52	2,64	2,64	6,80[1,90 - 8,10]	3,74 A	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 A	4,00 A+	2,12[0,64 - 2,87]	1060	9,60				
20+35+42	1,40	2,45	2,95	6,80[1,90 - 8,20]	3,74 A	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 A	4,00 A+	2,11[0,64 - 2,86]	1055	9,50				
20+35+50	1,29	2,27	3,24	6,80[2,00 - 8,50]	4,05 A	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 A	4,00 A+	1,98[0,60 - 2,76]	990	9,00				
20+35+60	1,18	2,07	3,55	6,80[2,00 - 8,50]	4,05 A	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 A	4,00 A+	1,98[0,60 - 2,76]	990	9,00				
20+42+42	1,30	2,75	2,75	6,80[1,90 - 8,20]	3,84 A	8,00 A++	1,77[0,29 - 2,37]	885	8,00	1,64	3,43	3,43	8,50[3,30 - 10,50]	4,05 A	4,00 A+	2,10[0,63 - 2,86]	1050	9,50				
20+42+50	1,21	2,55	3,04	6,80[2,00 - 8,50]	4,05 A	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 A	4,00 A+	1,97[0,62 - 2,75]	985	8,90				
25+25+25	2,26	2,26	2,26	6,78[1,90 - 8,00]	3,65 A	8,00 A++	1,86[0,27 - 2,41]	930	8,40	2,83	2,83	2,83	8,49[3,30 - 10,40]	3,91 A	4,00 A+	2,17[0,63 - 2,92]	1085	9,80				
25+25+35	2,00	2,00	2,80	6,80[1,90 - 8,00]	3,66 A	8,00 A++	1,86[0,27 - 2,32]	930	8,40	2,50	3,50	3,50	8,50[3,30 - 10,40]	3,95 A	4,00 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 A	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 A	4,00 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 A	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 A	4,00 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 A	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 A	4,00 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 A	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 A	4,00 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 A	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 A	4,00 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 A	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 A	4,00 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 A	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 A	4,00 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 A	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 A	4,00 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 A	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 A	4,00 A+	2,05[0,63 - 2,80]	1025	9,30				

4 pieces																								
16+16+16+16	1,65	1,65	1,65	1,65	6,60[1,90 - 8,70]	4,49 A	8,50 A++	1,47[0,34 - 2,38]	735	6,70	2,12	2,12	2,12	8,48[3,00 - 10,60]	4,44 A	4,20 A+	1,91[0,58 - 2,69]	955	8,60					
16+16+16+20	1,60	1,60	1,60	2,00	6,80[1,90 - 8,80]	4,39 A	8,00 A++	1,55[0,34 - 2,47]	775	7,00	2,00	2,00	2,00	8,50[3,00 - 10,60]	4,47 A	4,20 A+	1,90[0,58 - 2,68]	950	8,60					
16+16+16+25	1,49	1,49	1,49	2,33	6,80[1,90 - 8,80]	4,39 A	8,00 A++	1,55[0,34 - 2,47]	775	7,00	1,86	1,86	2,92	8,50[3,00 - 10,60]	4,47 A	4,20 A+	1,90[0,58 - 2,68]	950	8,60					
16+16+16+35	1,31	1,31	1,31	2,87	6,80[1,90 - 8,80]	4,39 A	8,00 A++	1,55[0,34 - 2,38]	775	7,00	1,64	1,64	1,64	3,58	8,50[3,00 - 10,60]	4,52 A	4,20 A+	1,88[0,58 - 2,66]	940	8,50				
16+16+16+42	1,21	1,21	1,21	3,17	6,80[1,90 - 8,80]	4,50 A	8,00 A++	1,51[0,34 - 2,38]	755	6,80	1,51	1,51	1,51	3,97	8,50[3,00 - 10,60]	4,55 A	4,20 A+	1,87[0,58 - 2,65]	935	8,50				
16+16+16+50	1,11	1,11	1,11	3,47	6,80[1,90 - 8,80]	4,50 A	8,00 A++	1,51[0,40 - 2,24]	755	6,80	1,39	1,39	1,39	4,33	8,50[3,00 - 10,60]	4,64 A	4,20 A+	1,83[0,65 - 2,55]	915	8,30				
16+16+20+60	0,97	0,97	1,21	3,65	6,80[1,90 - 8,80]	4,50 A	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 A	4,20 A+	1,83[0,66 - 2,54]	915	8,30				
16+16+25+25	1,33	1,33	2,07	2,07	6,80[1,90 - 8,80]	4,39 A	8,00 A++	1,55[0,34 - 2,43]	775	7,00	1,66	2,59	2,59	2,59	8,50[3,10 - 10,60]	4,50 A	4,20 A+	1,89[0,60 - 2,67]	945	8,50				
16+16+25+35	1,18	1,18	1,85	2,59	6,80[1,90 - 8,80]	4,50 A	8,00 A++	1,51[0,34 - 2,38]	755	6,80	1,48	2,31	2,31	3,23	8,50[3,00 - 10,60]	4,55 A	4,20 A+	1,87[0,58 - 2,65]	935	8,50				
16+16+25+42	1,10	1,10	1,72	2,88	6,80[1,90 - 8,80]	4,50 A	8,00 A++	1,51[0,37 -																

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)				EER	SEER ¹	Puissance absorbée annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)				COP	SCOP ¹	Puissance absorbée annuelle	Courant	
	Pièces	W/W	W/W	W	kWh	230V	A	B	C	D	Total (Min - Max)	W/W			W/W	kWh	230V
1 pièce																	
16	1,60		1,60 [1,30 - 2,30]	4,00 A	0,40 [0,25 - 0,64]	200	2,00	2,60			2,60 [1,20 - 3,20]	4,33 A		0,60 [0,30 - 0,96]	300	3,00	
20	2,00		2,00 [1,80 - 2,90]	4,00 A	0,50 [0,34 - 0,81]	250	2,50	3,20			3,20 [1,20 - 4,10]	4,32 A		0,74 [0,30 - 1,23]	370	3,70	
25	2,50		2,50 [1,80 - 2,90]	3,97 A	0,63 [0,34 - 0,81]	315	3,20	3,60			3,60 [1,20 - 4,30]	3,83 A		0,94 [0,30 - 1,23]	470	4,70	
35	3,50		3,50 [1,80 - 4,10]	3,72 A	0,94 [0,34 - 1,36]	470	4,50	4,50			4,50 [1,20 - 5,80]	3,66 A		1,23 [0,30 - 2,10]	615	6,00	
42	4,20		4,20 [1,80 - 4,50]	3,07 B	1,37 [0,34 - 1,99]	685	6,40	5,60			5,60 [1,20 - 6,80]	3,26 C		1,72 [0,30 - 2,93]	860	8,00	
50	5,00		5,00 [1,90 - 5,70]	3,23 A	1,55 [0,34 - 2,13]	775	7,20	6,80			6,80 [1,20 - 6,90]	3,24 C		2,10 [0,30 - 2,52]	1050	9,70	
60	6,00		6,00 [1,90 - 6,20]	2,96 C	2,03 [0,34 - 2,33]	1015	9,20	8,50			8,50 [1,30 - 9,00]	3,54 B		2,40 [0,62 - 2,55]	1200	11,10	
71	7,10		7,10 [2,00 - 7,20]	2,81 C	2,53 [0,37 - 2,77]	1265	11,40	8,70			8,70 [1,40 - 9,20]	3,41 B		2,55 [0,68 - 2,72]	1275	11,80	
2 pièces																	
16+16	1,60	1,60	3,20 [2,40 - 5,80]	4,38 A	5,60 A	0,73 [0,38 - 1,99]	365	3,70	2,60	2,60	5,20 [2,20 - 8,20]	3,33 C	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 A	5,60 A	0,87 [0,38 - 1,99]	435	4,30	2,58	3,22	5,80 [2,20 - 8,20]	3,45 B	3,90 A	1,68 [0,43 - 2,83]	840	8,00	
16+25	1,60	2,50	4,10 [2,40 - 5,80]	3,83 A	5,60 A	1,07 [0,38 - 1,99]	535	5,20	2,42	3,78	6,20 [2,20 - 8,20]	3,41 B	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 A	5,60 A	1,48 [0,37 - 1,92]	740	7,20	2,23	4,87	7,10 [2,20 - 8,60]	3,57 B	3,90 A	1,99 [0,38 - 2,91]	995	9,40	
16+42	1,60	4,20	5,80 [2,40 - 6,70]	3,19 B	5,60 A	1,82 [0,37 - 2,48]	910	8,70	2,26	5,94	8,20 [2,20 - 9,80]	3,46 B	3,90 A	2,37 [0,37 - 3,44]	1185	11,10	
16+50	1,60	5,00	6,60 [2,40 - 7,20]	3,20 A	6,10 A	2,06 [0,35 - 2,48]	1030	9,90	2,28	7,12	9,40 [2,20 - 10,00]	3,82 A	4,10 A	2,46 [0,33 - 3,25]	1230	11,60	
16+60	1,60	6,00	7,60 [2,40 - 8,50]	2,83 C	6,10 A	2,69 [0,35 - 3,49]	1345	12,90	1,98	7,42	9,40 [2,20 - 10,00]	3,82 A	4,10 A	2,46 [0,33 - 3,25]	1230	11,60	
16+71	1,47	6,53	8,00 [2,50 - 8,50]	2,82 C	6,10 A	2,84 [0,38 - 3,34]	1420	13,60	1,73	7,67	9,40 [2,20 - 10,30]	3,92 A	4,10 A	2,40 [0,32 - 3,42]	1200	11,30	
20+20	2,00	2,00	4,00 [2,40 - 5,80]	3,96 A	5,60 A	1,01 [0,38 - 1,93]	505	5,00	3,20	3,20	6,40 [2,20 - 8,20]	3,44 B	3,90 A	1,86 [0,39 - 2,82]	930	8,70	
20+25	2,00	2,50	4,50 [2,40 - 5,80]	3,63 A	5,60 A	1,24 [0,38 - 1,93]	620	6,00	3,02	3,78	6,80 [2,20 - 8,20]	3,54 B	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 A	5,60 A	1,65 [0,37 - 1,86]	825	8,00	2,80	4,90	7,70 [2,20 - 8,60]	3,55 B	3,90 A	2,17 [0,37 - 2,85]	1085	10,20	
20+42	2,00	4,20	6,20 [2,40 - 7,20]	3,00 C	5,60 A	2,07 [0,37 - 2,90]	1035	9,90	2,84	5,96	8,80 [2,20 - 10,00]	3,64 A	3,90 A	2,42 [0,37 - 3,55]	1210	11,40	
20+50	2,00	5,00	7,00 [2,40 - 8,10]	3,17 B	6,10 A	2,21 [0,35 - 3,10]	1105	10,60	2,69	6,71	9,40 [2,20 - 10,00]	3,84 A	4,10 A	2,45 [0,32 - 3,23]	1225	11,50	
20+60	2,00	6,00	8,00 [2,40 - 8,50]	2,75 D	6,10 A	2,91 [0,35 - 3,49]	1455	13,90	2,35	7,05	9,40 [2,20 - 10,00]	3,84 A	4,10 A	2,45 [0,32 - 3,23]	1225	11,50	
20+71	1,76	6,24	8,00 [2,50 - 8,50]	2,89 C	6,10 A	2,77 [0,38 - 3,34]	1385	13,30	2,07	7,33	9,40 [2,20 - 10,30]	3,93 A	4,10 A	2,39 [0,32 - 3,40]	1195	11,20	
25+25	2,50	2,50	5,00 [2,40 - 5,80]	3,50 A	5,60 A	1,43 [0,38 - 1,93]	715	6,90	3,60	3,60	7,20 [2,20 - 8,60]	3,51 B	3,90 A	2,05 [0,39 - 2,93]	1025	9,60	
25+35	2,50	3,50	6,00 [2,40 - 6,70]	3,09 B	5,60 A	1,94 [0,37 - 2,48]	970	9,30	3,37	4,73	8,10 [2,20 - 9,80]	3,49 B	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 D	5,60 A	2,41 [0,37 - 2,90]	1205	11,50	3,43	5,77	9,20 [2,20 - 10,00]	3,58 B	3,90 A	2,57 [0,37 - 3,55]	1285	12,10	
25+50	2,50	5,00	7,50 [2,40 - 8,50]	2,94 C	6,10 A	2,55 [0,35 - 3,49]	1275	12,20	3,13	6,27	9,40 [2,20 - 10,00]	3,84 A	4,10 A	2,45 [0,32 - 3,23]	1225	11,50	
25+60	2,35	5,65	8,00 [2,50 - 8,50]	2,75 D	6,10 A	2,91 [0,39 - 3,49]	1455	13,90	2,76	6,64	9,40 [2,20 - 10,00]	3,84 A	4,10 A	2,45 [0,32 - 3,23]	1225	11,50	
25+71	2,08	5,92	8,00 [2,50 - 8,50]	2,89 C	6,10 A	2,77 [0,38 - 3,34]	1385	13,30	2,45	6,95	9,40 [2,20 - 10,30]	3,93 A	4,10 A	2,39 [0,32 - 3,40]	1195	11,20	
35+35	3,50	3,50	7,00 [2,40 - 8,10]	2,75 D	5,60 A	2,55 [0,37 - 3,63]	1275	12,20	4,50	4,50	9,00 [2,20 - 10,00]	3,67 A	3,90 A	2,45 [0,36 - 3,47]	1225	11,50	
35+42	3,50	4,20	7,70 [2,40 - 8,50]	2,53 E	5,60 A	3,04 [0,37 - 4,12]	1520	14,60	4,27	5,13	9,40 [2,20 - 10,00]	3,63 A	3,90 A	2,59 [0,35 - 3,46]	1295	12,20	
35+50	3,29	4,71	8,00 [2,50 - 8,50]	2,89 C	6,10 A	2,77 [0,38 - 3,34]	1385	13,30	3,87	5,53	9,40 [2,20 - 10,00]	3,95 A	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 C	6,10 A	2,77 [0,38 - 3,34]	1385	13,30	3,46	5,94	9,40 [2,20 - 10,30]	3,95 A	4,10 A	2,38 [0,32 - 3,32]	1190	11,20	
35+71	2,64	5,36	8,00 [2,50 - 8,60]	2,96 C	6,10 A	2,70 [0,38 - 3,34]	1350	12,90	3,10	6,30	9,40 [2,20 - 10,50]	3,98 A	4,10 A	2,36 [0,31 - 3,43]	1180	11,10	
42+42	4,00	4,00	8,00 [2,50 - 8,50]	2,40 F	5,60 A	3,34 [0,40 - 4,04]	1670	16,00	4,70	4,70	9,40 [2,20 - 10,00]	3,64 A	3,90 A	2,58 [0,35 - 3,45]	1290	12,10	
42+50	3,65	4,35	8,00 [2,50 - 8,50]	2,89 C	6,10 A	2,77 [0,38 - 3,34]	1385	13,30	4,29	5,11	9,40 [2,20 - 10,30]	3,98 A	4,10 A	2,36 [0,32 - 3,31]	1180	11,10	
42+60	3,29	4,71	8,00 [2,50 - 8,60]	2,89 C	6,10 A	2,77 [0,38 - 3,42]	1385	13,30	3,87	5,53	9,40 [2,20 - 10,30]	3,98 A	4,10 A	2,36 [0,32 - 3,31]	1180	11,10	
42+71	2,97	5,03	8,00 [2,50 - 8,60]	2,96 C	6,10 A	2,70 [0,38 - 3,26]	1350	12,90	3,49	5,91	9,40 [2,20 - 10,50]	4,00 A	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 A	6,10 A	2,42 [0,38 - 2,95]	1210	11,60	4,70	4,70	9,40 [2,20 - 10,30]	4,27 A	4,10 A	2,20 [0,31 - 3,09]	1100	10,30	
50+60	3,64	4,36	8,00 [2,50 - 8,60]	3,31 A	6,10 A	2,42 [0,38 - 2,95]	1210	11,60	4,27	5,13	9,40 [2,20 - 10,50]	4,27 A	4,10 A	2,20 [0,31 - 3,15]	1100	10,30	
50+71	3,31	4,69	8,00 [2,50 - 8,60]	3,40 A	6,10 A	2,35 [0,38 - 2,88]	1175	11,20	3,88	5,52	9,40 [2,20 - 10,50]	4,31 A	4,10 A	2,18 [0,31 - 3,13]	1090	10,20	
60+60	4,00	4,00	8,00 [2,50 - 8,60]	3,31 A	6,10 A	2,42 [0,38 - 2,95]	1210	11,60	4,70	4,70	9,40 [2,20 - 10,50]	4,27 A	4,10 A	2,20 [0,31 - 3,15]	1100	10,30	
60+71	3,66	4,34	8,00 [2,50 - 8,60]	3,40 A	6,10 A	2,35 [0,38 - 2,88]	1175	11,20	4,31	5,09	9,40 [2,20 - 10,50]	4,31 A	4,10 A	2,18 [0,31 - 3,13]	1090	10,20	
71+71	4,00	4,00	8,00 [2,50 - 8,60]	3,51 A	6,10 A	2,28 [0,41 - 2,80]	1140	10,90	4,70	4,70	9,40 [2,20 - 10,50]	4,33 A	4,10 A	2,17 [0,32 - 3,12]	1085	10,20	
3 pièces																	
16+16+16	1,60	1,60	1,60	4,44 A	7,40 A	1,08 [0,49 - 3,11]	540	5,30	2,60	2,60	7,80 [3,20 - 10,40]	4,15 A	4,20 A	1,88 [0,50 - 3,34]	940	8,80	
16+16+20	1,60	1,60	2,00	5,20 [3,00 - 8,50]	4,41 A	7,40 A	1,18 [0,49 - 3,11]	590	5,80	2,58	2,58	8,40 [3,20 - 10,40]	3,98 A	4,20 A	2,11 [0,50 - 3,26]	1055	9,90
16+16+25	1,60	1,60	2,50	5,70 [3,00 - 8,50]	4,10 A	7,40 A	1,39 [0,49 - 3,11]	695	6,70	2,47	2,47	8,80 [3,20 - 10,40]	4,21 A	4,20 A	2,09 [0,50 - 3,26]	1045	9,80
16+16+35	1,60	1,60	3,50	6,70 [3,00 - 8,50]	3,92 A	7,40 A	1,71 [0,48 - 3,03]	855	8,30								

TABLEAU DES PUISSEES RESTITUEES MULTI Z DELUXE R32

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)				EER	SEER ¹	Puissance absorbée annuelle	Consom. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)				COP	SCOP ¹	Puissance absorbée annuelle	Consom. annuelle	Courant
	A	B	C	D Total [Min - Max]						W/W	W/W	W	kWh	230V	A	B	C	D Total [Min - Max]
16+50+60	1,02	3,17	3,81	8,00[3,00 - 9,00]	4,17 A	7,40	1,92[0,57 - 2,65]	960	9,20	1,19	3,73	4,48	9,40[3,20 - 10,60]	4,70 A	4,40	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 A	7,40	1,92[0,57 - 2,65]	960	9,20	1,10	3,43	4,87	9,40[3,20 - 10,60]	4,72 A	4,40	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 A	7,40	1,92[0,57 - 2,65]	960	9,20	1,10	4,15	4,15	9,40[3,20 - 10,60]	4,70 A	4,40	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 A	7,40	1,92[0,57 - 2,65]	960	9,20	1,02	3,84	4,54	9,40[3,20 - 10,60]	4,72 A	4,40	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 A	7,40	1,50[0,48 - 3,03]	750	7,30	3,13	3,13	3,13	9,39[3,20 - 10,40]	4,15 A	4,30	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 A	7,40	1,73[0,48 - 3,03]	865	8,40	2,89	2,89	3,62	9,40[3,20 - 10,40]	4,16 A	4,30	2,26[0,49 - 3,24]	1130	10,60
20+20+35	2,00	2,00	3,50	7,50[3,00 - 8,50]	3,64 A	7,40	2,06[0,48 - 2,95]	1030	9,90	2,51	2,51	4,38	9,40[3,20 - 10,40]	4,22 A	4,30	2,23[0,49 - 3,20]	1115	10,50
20+20+42	1,95	1,95	4,10	8,00[3,00 - 8,60]	3,49 A	7,40	2,29[0,48 - 3,03]	1145	11,00	2,29	2,29	4,82	9,40[3,20 - 10,40]	4,23 A	4,40	2,22[0,48 - 3,19]	1110	10,40
20+20+50	1,78	1,78	4,44	8,00[3,00 - 8,60]	3,92 A	7,40	2,04[0,52 - 2,65]	1020	9,80	2,09	2,09	5,22	9,40[3,20 - 10,50]	4,45 A	4,40	2,11[0,51 - 3,03]	1055	9,90
20+20+60	1,60	1,60	4,80	8,00[3,00 - 8,80]	3,92 A	7,40	2,04[0,52 - 2,80]	1020	9,80	1,88	1,88	5,64	9,40[3,20 - 10,50]	4,45 A	4,40	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 A	7,40	2,04[0,52 - 2,72]	1020	9,80	1,69	1,69	6,02	9,40[3,20 - 10,60]	4,48 A	4,40	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 A	7,40	1,89[0,48 - 3,03]	945	9,00	2,68	3,36	3,36	9,40[3,20 - 10,40]	4,16 A	4,30	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 A	7,40	2,29[0,48 - 3,03]	1145	11,00	2,35	2,94	4,11	9,40[3,20 - 10,40]	4,22 A	4,40	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 A	7,40	2,29[0,48 - 3,03]	1145	11,00	2,16	2,70	4,54	9,40[3,20 - 10,50]	4,23 A	4,40	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 A	7,40	2,04[0,52 - 2,65]	1020	9,80	1,98	2,47	4,95	9,40[3,20 - 10,50]	4,45 A	4,40	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 A	7,40	2,04[0,52 - 2,80]	1020	9,80	1,79	2,24	5,37	9,40[3,20 - 10,50]	4,45 A	4,40	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 A	7,40	2,04[0,52 - 2,72]	1020	9,80	1,62	2,03	5,75	9,40[3,20 - 10,60]	4,48 A	4,40	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 A	7,40	2,23[0,48 - 2,95]	1115	10,70	2,08	3,66	3,66	9,40[3,20 - 10,50]	4,27 A	4,40	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 A	7,40	2,23[0,48 - 2,95]	1115	10,70	1,94	3,39	4,07	9,40[3,20 - 10,50]	4,29 A	4,40	2,19[0,48 - 3,15]	1095	10,30
20+35+50	1,52	2,67	3,81	8,00[3,00 - 8,80]	3,92 A	7,40	2,04[0,52 - 2,80]	1020	9,80	1,79	3,13	4,48	9,40[3,20 - 10,50]	4,50 A	4,40	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 A	7,40	2,04[0,52 - 2,80]	1020	9,80	1,63	2,86	4,91	9,40[3,20 - 10,60]	4,50 A	4,40	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 A	7,40	1,98[0,52 - 2,80]	990	9,50	1,49	2,61	5,30	9,40[3,20 - 10,60]	4,54 A	4,40	2,07[0,51 - 3,04]	1035	9,70
20+42+42	1,54	3,23	3,23	8,00[3,00 - 8,80]	3,59 A	7,40	2,23[0,48 - 3,03]	1115	10,70	1,80	3,80	3,80	9,40[3,20 - 10,50]	4,31 A	4,40	2,18[0,48 - 3,14]	1090	10,20
20+42+50	1,43	3,00	3,57	8,00[3,00 - 8,80]	3,92 A	7,40	2,04[0,52 - 2,72]	1020	9,80	1,68	3,53	4,19	9,40[3,20 - 10,60]	4,52 A	4,40	2,08[0,51 - 3,05]	1040	9,80
20+42+60	1,31	2,75	3,94	8,00[3,00 - 9,00]	3,92 A	7,40	2,04[0,52 - 2,87]	1020	9,80	1,54	3,24	4,62	9,40[3,20 - 10,60]	4,52 A	4,40	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 A	7,40	1,98[0,52 - 2,80]	990	9,50	1,41	2,97	5,02	9,40[3,20 - 10,60]	4,54 A	4,40	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 A	7,40	1,92[0,57 - 2,65]	960	9,20	1,56	3,92	3,92	9,40[3,20 - 10,60]	4,72 A	4,40	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 A	7,40	1,92[0,57 - 2,65]	960	9,20	1,45	3,62	4,33	9,40[3,20 - 10,60]	4,72 A	4,40	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 A	7,40	1,92[0,57 - 2,65]	960	9,20	1,33	3,33	4,74	9,40[3,20 - 10,60]	4,75 A	4,40	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 A	7,40	1,92[0,57 - 2,65]	960	9,20	1,34	4,03	4,03	9,40[3,20 - 10,60]	4,72 A	4,40	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 A	7,40	2,13[0,48 - 3,03]	1065	10,20	3,13	3,13	3,13	9,39[3,20 - 10,40]	4,15 A	4,30	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 A	7,40	2,29[0,48 - 3,03]	1145	11,00	2,76	2,76	3,88	9,40[3,20 - 10,40]	4,22 A	4,40	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 A	7,40	2,29[0,48 - 3,03]	1145	10,70	2,38	3,23	3,87	9,40[3,20 - 10,50]	4,23 A	4,40	2,19[0,48 - 3,15]	1095	10,30
25+25+50	2,00	2,00	4,00	8,00[3,00 - 8,80]	3,92 A	7,40	2,04[0,52 - 2,80]	1020	9,80	2,35	2,35	4,70	9,40[3,20 - 10,50]	4,45 A	4,40	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 A	7,40	2,04[0,52 - 2,80]	1020	9,80	2,14	2,14	5,12	9,40[3,20 - 10,50]	4,45 A	4,40	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 A	7,40	2,04[0,52 - 2,87]	1020	9,80	1,94	1,94	5,52	9,40[3,20 - 10,60]	4,48 A	4,40	2,10[0,51 - 3,08]	1050	9,90
25+35+35	2,10	2,95	2,95	8,00[3,00 - 8,60]	3,59 A	7,40	2,23[0,48 - 2,95]	1115	10,70	2,48	3,46	3,46	9,40[3,20 - 10,50]	4,27 A	4,40	2,20[0,48 - 3,16]	1100	10,30
25+35+42	1,96	2,75	3,29	8,00[3,00 - 8,80]	3,59 A	7,40	2,23[0,48 - 3,10]	1115	10,70	2,38	3,23	3,87	9,40[3,20 - 10,50]	4,29 A	4,40	2,19[0,48 - 3,15]	1095	10,30
25+35+50	1,82	2,55	3,63	8,00[3,00 - 8,80]	3,92 A	7,40	2,04[0,52 - 2,80]	1020	9,80	2,14	2,99	4,27	9,40[3,20 - 10,50]	4,50 A	4,40	2,09[0,51 - 3,00]	1045	9,80
25+35+60	1,67	2,33	4,00	8,00[3,00 - 9,00]	3,92 A	7,40	2,04[0,52 - 2,87]	1020	9,80	1,96	2,74	4,70	9,40[3,20 - 10,60]	4,50 A	4,40	2,09[0,51 - 3,06]	1045	9,80
35+35+71	1,53	2,14	4,33	8,00[3,00 - 9,00]	4,04 A	7,40	1,98[0,52 - 2,80]	990	9,50	2,35	2,51	5,10	9,40[3,20 - 10,60]	4,54 A	4,40	2,07[0,51 - 3,04]	1035	9,70
35+42+42	1,84	3,08	3,08	8,00[3,00 - 8,80]	3,59 A	7,40	2,23[0,48 - 3,03]	1115	10,70	2,16	3,62	3,62	9,40[3,20 - 10,50]	4,31 A	4,40			

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)				EER	SEER ¹	Puissance absorbée annuelle				Courant	Puissance calorifique (kW)				COP	SCOP ¹	Puissance absorbée annuelle				Courant
	A	B	C	D			Total (Min - Max)	W/W	W/W	W		A	B	C	D	Total (Min - Max)	W/W	W/W	W	kWh	230V	
16+16+20+71	1,04	1,04	1,30	4,62	8,00[3,00-9,20]	4,28 A	7,90 4,70	1,87[0,62-2,66]	935	9,00	1,22	1,22	1,53	5,43	9,40[4,20-10,60]	4,75 A	4,70 4,70	1,98[0,79-2,90]	990	9,30		
16+16+25+25	1,56	1,56	2,44	2,44	8,00[3,00-9,20]	4,04 A	7,90 4,70	1,98[0,53-2,87]	990	9,50	1,83	1,83	2,87	2,87	9,40[4,20-10,60]	4,59 A	4,70 4,70	2,05[0,68-3,01]	1025	9,60		
16+16+25+35	1,39	1,39	2,17	3,05	8,00[3,00-9,20]	4,17 A	7,90 4,70	1,92[0,53-2,87]	960	9,20	1,63	1,63	2,55	3,59	9,40[4,20-10,60]	4,63 A	4,70 4,70	2,03[0,69-2,98]	1015	9,50		
16+16+25+42	1,29	1,29	2,02	3,40	8,00[3,00-9,20]	4,17 A	7,90 4,70	1,92[0,56-2,87]	960	9,20	1,52	1,52	2,37	3,99	9,40[4,20-10,60]	4,65 A	4,70 4,70	2,02[0,71-2,97]	1010	9,50		
16+16+25+50	1,20	1,20	1,87	3,73	8,00[3,00-9,20]	4,28 A	7,90 4,70	1,87[0,62-2,65]	935	9,00	1,41	1,41	2,20	4,38	9,40[4,20-10,60]	4,72 A	4,70 4,70	1,99[0,77-2,85]	995	9,40		
16+16+25+60	1,09	1,09	1,71	4,11	8,00[3,00-9,20]	4,28 A	7,90 4,70	1,87[0,62-2,65]	935	9,00	1,29	1,29	2,01	4,81	9,40[4,20-10,60]	4,72 A	4,70 4,70	1,99[0,77-2,85]	995	9,40		
16+16+25+71	1,00	1,00	1,56	4,44	8,00[3,00-9,20]	4,28 A	7,90 4,70	1,87[0,62-2,66]	935	9,00	1,18	1,18	1,84	5,20	9,40[4,20-10,60]	4,75 A	4,70 4,70	1,98[0,79-2,90]	990	9,30		
16+16+35+35	1,25	1,25	2,75	2,75	8,00[3,00-9,20]	4,17 A	7,90 4,70	1,92[0,57-2,80]	960	9,20	1,47	1,47	3,23	3,23	9,40[4,20-10,60]	4,68 A	4,70 4,70	2,01[0,72-2,95]	1005	9,40		
16+16+35+42	1,17	1,17	2,57	3,09	8,00[3,00-9,20]	4,17 A	7,90 4,70	1,92[0,57-2,80]	960	9,20	1,38	1,38	3,02	3,62	9,40[4,20-10,60]	4,70 A	4,70 4,70	2,00[0,72-2,94]	1000	9,40		
16+16+35+50	1,09	1,09	2,39	3,43	8,00[3,00-9,20]	4,28 A	7,90 4,70	1,87[0,62-2,66]	935	9,00	1,29	1,29	2,81	4,01	9,40[4,20-10,60]	4,75 A	4,70 4,70	1,98[0,80-2,89]	990	9,30		
16+16+35+60	1,01	1,01	2,20	3,78	8,00[3,00-9,20]	4,28 A	7,90 4,70	1,87[0,62-2,66]	935	9,00	1,18	1,18	2,59	4,45	9,40[4,20-10,60]	4,75 A	4,70 4,70	1,98[0,80-2,89]	990	9,30		
16+16+35+71	0,93	0,93	2,03	4,11	8,00[3,00-9,20]	4,28 A	7,90 4,70	1,87[0,63-2,66]	935	9,00	1,09	1,09	2,38	4,84	9,40[4,20-10,60]	4,77 A	4,70 4,70	1,97[0,80-2,87]	985	9,30		
16+16+42+42	1,10	1,10	2,90	2,90	8,00[3,00-9,20]	4,17 A	7,90 4,70	1,92[0,57-2,80]	960	9,20	1,30	1,30	3,40	3,40	9,40[4,20-10,60]	4,70 A	4,70 4,70	2,00[0,72-2,93]	1000	9,40		
16+16+42+50	1,03	1,03	2,71	3,23	8,00[3,00-9,20]	4,28 A	7,90 4,70	1,87[0,62-2,66]	935	9,00	1,21	1,21	3,18	3,80	9,40[4,20-10,60]	4,77 A	4,70 4,70	1,97[0,80-2,88]	985	9,30		
16+16+42+60	0,96	0,96	2,51	3,57	8,00[3,00-9,20]	4,28 A	7,90 4,70	1,87[0,62-2,66]	935	9,00	1,12	1,12	2,95	4,21	9,40[4,20-10,60]	4,77 A	4,70 4,70	1,97[0,80-2,88]	985	9,30		
16+16+42+71	0,88	0,88	2,32	3,92	8,00[3,00-9,20]	4,28 A	7,90 4,70	1,87[0,63-2,66]	935	9,00	1,04	1,04	2,72	4,60	9,40[4,20-10,60]	4,77 A	4,70 4,70	1,97[0,81-2,87]	985	9,30		
16+16+50+50	0,97	0,97	3,03	3,03	8,00[3,00-9,20]	4,26 A	7,90 4,70	1,88[0,69-2,60]	940	9,00	1,14	1,14	3,56	3,56	9,40[4,20-10,60]	4,68 A	4,70 4,70	2,01[0,92-2,85]	1005	9,40		
16+20+20+20	1,60	2,00	2,00	2,00	7,60[3,00-9,20]	4,06 A	7,90 4,70	1,87[0,53-2,87]	935	9,00	1,99	2,47	2,47	2,47	9,40[4,20-10,60]	4,61 A	4,60 4,60	2,04[0,69-3,00]	1020	9,60		
16+20+20+25	1,58	1,98	1,98	2,46	8,00[3,00-9,20]	4,04 A	7,90 4,70	1,98[0,53-2,87]	990	9,50	1,86	2,32	2,32	2,90	9,40[4,20-10,60]	4,61 A	4,70 4,70	2,04[0,69-3,00]	1020	9,60		
16+20+20+35	1,41	1,76	1,76	3,07	8,00[3,00-9,20]	4,17 A	7,90 4,70	1,92[0,57-2,80]	960	9,20	1,65	2,07	2,07	3,61	9,40[4,20-10,60]	4,65 A	4,70 4,70	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 A	7,90 4,70	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 A	4,70 4,70	2,01[0,71-2,96]	1005	9,40		
16+20+20+50	1,21	1,51	1,51	3,77	8,00[3,00-9,20]	4,28 A	7,90 4,70	1,87[0,62-2,65]	935	9,00	1,42	1,77	1,77	4,44	9,40[4,20-10,60]	4,72 A	4,70 4,70	1,99[0,79-2,90]	995	9,40		
16+20+20+60	1,10	1,38	1,38	4,14	8,00[3,00-9,20]	4,28 A	7,90 4,70	1,87[0,62-2,65]	935	9,00	1,30	1,62	1,62	4,86	9,40[4,20-10,60]	4,72 A	4,70 4,70	1,99[0,79-2,90]	995	9,40		
16+20+20+71	1,01	1,26	1,26	4,47	8,00[3,00-9,20]	4,28 A	7,90 4,70	1,87[0,63-2,66]	935	9,00	1,18	1,48	1,48	5,26	9,40[4,20-10,60]	4,75 A	4,70 4,70	1,98[0,80-2,89]	990	9,30		
16+20+25+25	1,48	1,86	2,33	2,33	8,00[3,00-9,20]	4,04 A	7,90 4,70	1,98[0,53-2,87]	990	9,50	1,75	2,19	2,73	2,73	9,40[4,20-10,60]	4,61 A	4,70 4,70	2,04[0,69-3,00]	1020	9,60		
16+20+25+35	1,33	1,67	2,08	2,92	8,00[3,00-9,20]	4,17 A	7,90 4,70	1,92[0,57-2,80]	960	9,20	1,57	3,29	3,29	4,90[4,20-10,60]	4,65 A	4,70 4,70	2,02[0,71-2,97]	1010	9,50			
16+20+25+42	1,24	1,55	1,94	3,27	8,00[3,00-9,20]	4,17 A	7,90 4,70	1,92[0,57-2,80]	960	9,20	1,46	1,83	2,28	3,83	9,40[4,20-10,60]	4,68 A	4,70 4,70	2,01[0,71-2,96]	1005	9,40		
16+20+25+50	1,15	1,44	1,80	3,61	8,00[3,00-9,20]	4,28 A	7,90 4,70	1,87[0,62-2,65]	935	9,00	1,35	1,69	2,12	4,24	9,40[4,20-10,60]	4,72 A	4,70 4,70	1,99[0,79-2,90]	995	9,40		
16+20+25+60	1,06	1,32	1,65	3,97	8,00[3,00-9,20]	4,28 A	7,90 4,70	1,87[0,62-2,65]	935	9,00	1,24	1,55	1,94	4,67	9,40[4,20-10,60]	4,72 A	4,70 4,70	1,99[0,79-2,90]	995	9,40		
16+20+25+71	0,97	1,21	1,52	4,30	8,00[3,00-9,20]	4,28 A	7,90 4,70	1,87[0,63-2,66]	935	9,00	1,14	1,42	1,78	5,08	9,40[4,20-10,60]	4,75 A	4,70 4,70	1,98[0,80-2,89]	990	9,30		
16+20+35+42	1,13	1,42	2,48	2,97	8,00[3,00-9,20]	4,17 A	7,90 4,70	1,92[0,57-2,80]	960	9,20	1,33	1,66	2,91	3,50	9,40[4,20-10,60]	4,70 A	4,70 4,70	2,00[0,72-2,93]	1000	9,40		
16+20+35+50	1,06	1,32	2,31	3,31	8,00[3,00-9,20]	4,28 A	7,90 4,70	1,87[0,63-2,66]	935	9,00	1,24	1,55	2,72	3,89	9,40[4,20-10,60]	4,77 A	4,70 4,70	1,97[0,80-2,88]	985	9,30		
16+20+35+60	0,98	1,22	2,14	3,66	8,00[3,00-9,20]	4,28 A	7,90 4,70	1,87[0,63-2,66]	935	9,00	1,15	1,44	2,51	4,30	9,40[4,20-10,60]	4,77 A	4,70 4,70	1,97[0,80-2,88]	985	9,30		
16+20+35+71	0,90	1,13	1,97	4,00	8,00[3,00-9,20]	4,28 A	7,90 4,70	1,87[0,63-2,66]	935	9,00	1,06	1,32	2,32	4,70	9,40[4,20-10,60]	4,77 A	4,70 4,70	1,97[0,81-2,87]	985	9,30		
16+20+42+42	1,07	1,33	2,80	2,80	8,00[3,00-9,20]	4,17 A	7,90 4,70	1,87[0,57-2,80]	960	9,20	1,25	3,29	3,29	4,90[4,20-10,60]	4,72 A	4,70 4,70	1,99[0,72-2,92]	995	9,40			
16+20+42+50	0,93	1,16	2,43	3,48	8,00[3,00-9,20]	4,28 A	7,90 4,70	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 A	4,70 4,70	1,97[0,81-2,87]	985	9,30		
16+20+42+60	0,94	1,18	2,94	2,94	8,00[3,00-9,20]	4,23 A	7,90 4,70	1,89[0,69-2,60]	945	9,00	1,10	1,38	3,46	3,46	9,40[4,20-10,60]	4,68 A	4,70 4,70	2,01[0,93-2,90]	1005	9,40		
16+20+50+60	0,88	1,10	2,74	3,28	8,00[3,00-9,20]	4,23 A	7,90 4,70	1,89[0,69-2,60]	945	9,00	1,03	1,29	3,28	3,86	9,40[4,20-10,60]	4,68 A	4,70 4,70	2,04[0,69-3,00]	1020	9,60		
16+25+25+25	1,40	2,20	2,2																			

TABLEAU DES PUSSANCES RESTITUÉES MULTI Z DELUXE R32

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)				EER	SEER ¹	Puissance absorbée annuelle	Consum. Courant absorbé annuelle	Puissance calorifique (kW)				COP	SCOP ¹	Puissance consommée annuelle			
	A	B	C	D Total [Min - Max]					W/W	W/W	kW	kWh	230V	A	B	C	D Total [Min - Max]	W/W
20+20+35+50	1,28	1,28	2,24	3,20	8,00[3,00 - 9,20]	4,28 A 7,90 A++	1,87[0,63 - 2,66]	935	9,00	1,50	1,50	2,63	3,77	9,40[4,20 - 10,60]	4,77 A 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 A 7,90 A++	1,87[0,63 - 2,66]	935	9,00	1,39	1,39	2,44	4,18	9,40[4,20 - 10,60]	4,77 A 4,70 A++	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 A 7,90 A++	1,87[0,63 - 2,66]	935	9,00	1,29	1,29	2,25	4,57	9,40[4,20 - 10,60]	4,70 A 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 A 7,90 A++	1,92[0,57 - 2,80]	960	9,20	1,52	1,52	3,18	3,18	9,40[4,20 - 10,60]	4,75 A 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 A 7,90 A++	1,87[0,63 - 2,66]	935	9,00	1,42	1,42	2,99	3,57	9,40[4,20 - 10,60]	4,70 A 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 A 7,90 A++	1,87[0,63 - 2,66]	935	9,00	1,32	1,32	2,78	3,98	9,40[4,20 - 10,60]	4,70 A 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 A 7,90 A++	1,89[0,70 - 2,60]	945	9,00	1,34	1,34	3,36	3,36	9,40[4,20 - 10,60]	4,68 A 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 A 7,90 A++	1,98[0,53 - 2,87]	990	9,50	1,99	2,47	2,47	2,47	9,40[4,20 - 10,60]	4,63 A 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 A 7,90 A++	1,92[0,57 - 2,80]	960	9,20	1,79	2,24	2,24	3,13	9,40[4,20 - 10,60]	4,68 A 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 A 7,90 A++	1,92[0,57 - 2,80]	960	9,20	1,68	2,10	2,10	3,52	9,40[4,20 - 10,60]	4,68 A 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 A 7,90 A++	1,87[0,62 - 2,65]	935	9,00	1,57	1,96	1,96	3,91	9,40[4,20 - 10,60]	4,75 A 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 A 7,90 A++	1,87[0,62 - 2,65]	935	9,00	1,45	1,81	1,81	4,33	9,40[4,20 - 10,60]	4,75 A 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 A 7,90 A++	1,87[0,63 - 2,66]	935	9,00	1,33	1,67	1,67	4,73	9,40[4,20 - 10,60]	4,77 A 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 A 7,90 A++	1,92[0,57 - 2,80]	960	9,20	1,63	2,05	2,86	2,86	9,40[4,20 - 10,60]	4,70 A 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 A 7,90 A++	1,92[0,57 - 2,80]	960	9,20	1,54	1,93	2,70	3,23	9,40[4,20 - 10,60]	4,72 A 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 A 7,90 A++	1,87[0,63 - 2,66]	935	9,00	1,45	1,81	2,53	3,61	9,40[4,20 - 10,60]	4,77 A 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 A 7,90 A++	1,87[0,63 - 2,66]	935	9,00	1,34	1,68	2,35	4,03	9,40[4,20 - 10,60]	4,77 A 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 A 7,90 A++	1,92[0,57 - 2,80]	960	9,20	1,46	1,82	3,06	3,06	9,40[4,20 - 10,60]	4,75 A 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 A 7,90 A++	1,87[0,63 - 2,66]	935	9,00	1,37	1,72	2,88	3,43	9,40[4,20 - 10,60]	4,70 A 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 A 7,90 A++	1,87[0,63 - 2,66]	935	9,00	1,28	1,60	2,69	3,83	9,40[4,20 - 10,60]	4,70 A 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 A 7,90 A++	1,89[0,70 - 2,60]	945	9,00	1,30	1,62	3,24	3,24	9,40[4,20 - 10,60]	4,68 A 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 A 7,90 A++	1,92[0,57 - 2,72]	960	9,20	1,51	2,63	2,63	2,63	9,40[4,20 - 10,60]	4,75 A 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 A 7,90 A++	1,92[0,57 - 2,72]	960	9,20	1,42	2,49	2,49	3,00	9,40[4,20 - 10,60]	4,77 A 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 A 7,90 A++	1,87[0,63 - 2,66]	935	9,00	1,34	2,35	2,35	3,36	9,40[4,20 - 10,60]	4,70 A 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 A 7,90 A++	1,92[0,57 - 2,72]	960	9,20	1,35	2,37	2,84	2,84	9,40[4,20 - 10,60]	4,77 A 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 A 7,90 A++	1,87[0,63 - 2,66]	935	9,00	1,28	2,24	2,69	3,19	9,40[4,20 - 10,60]	4,72 A 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 A 7,90 A++	1,87[0,58 - 2,72]	935	9,00	1,30	2,70	2,70	2,70	9,40[4,20 - 10,60]	4,70 A 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 A 7,90 A++	1,98[0,53 - 2,87]	990	9,50	2,35	2,35	2,35	2,35	9,40[4,20 - 10,60]	4,63 A 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 A 7,90 A++	1,92[0,57 - 2,80]	960	9,20	2,14	2,14	2,14	2,98	9,40[4,20 - 10,60]	4,68 A 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 A 7,90 A++	1,92[0,57 - 2,80]	960	9,20	2,01	2,01	2,01	3,37	9,40[4,20 - 10,60]	4,68 A 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 A 7,90 A++	1,87[0,62 - 2,65]	935	9,00	1,88	1,88	1,88	3,76	9,40[4,20 - 10,60]	4,75 A 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 A 7,90 A++	1,87[0,62 - 2,65]	935	9,00	1,74	1,74	1,74	4,18	9,40[4,20 - 10,60]	4,75 A 4,70 A++	1,98[0,80 - 2,89]	990	9,30
25+25+25+71	1,37	1,37	1,37	3,89	8,00[3,00 - 9,20]	4,28 A 7,90 A++	1,87[0,63 - 2,66]	935	9,00	1,61	1,61	1,61	4,57	9,40[4,20 - 10,60]	4,77 A 4,70 A++	1,97[0,80 - 2,88]	985	9,30
25+25+35+35	1,67	1,67	2,33	2,33	8,00[3,00 - 9,20]	4,17 A 7,90 A++	1,92[0,57 - 2,80]	960	9,20	1,96	1,96	2,74	2,74	9,40[4,20 - 10,60]	4,70 A 4,70 A++	2,00[0,72 - 2,93]	1000	9,40
25+25+35+42	1,57	1,57	2,20	2,66	8,00[3,00 - 9,20]	4,17 A 7,90 A++	1,92[0,57 - 2,80]	960	9,20	1,85	1,85	2,59	3,11	9,40[4,20 - 10,60]	4,72 A 4,70 A++	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 A 7,90 A++	1,87[0,63 - 2,66]	935	9,00	1,74	1,74	2,44	3,48	9,40[4,20 - 10,60]	4,77 A 4,70 A++	1,97[0,81 - 2,87]	985	9,30
25+25+35+60	1,38	1,38	1,93	3,31	8,00[3,00 - 9,20]	4,28 A 7,90 A++	1,87[0,63 - 2,66]	935	9,00	1,62	1,62	2,27	3,89	9,40[4,20 - 10,60]	4,77 A 4,70 A++	1,97[0,81 - 2,87]	985	9,30
25+25+42+42	1,49	1,49	2,51	2,51	8,00[3,00 - 9,20]	4,17 A 7,90 A++	1,92[0,57 - 2,80]	960	9,20	1,75	1,75	2,95	2,95	9,40[4,20 - 10,60]	4,75 A 4,70 A++	1,98[0,72 - 2,91]	990	9,30
25+25+42+50	1,41	1,41	2,37	2,81	8,00[3,00 - 9,20]	4,28 A 7,90 A++	1,87[0,63 - 2,66]	935	9,00	1,65	1,65	2,78	3,32	9,40[4,20 - 10,60]	4,70 A 4,70 A++	2,00[0,81 - 2,86]	1000	9,40
25+35+35+35	1,55	2,15	2,15	2,15	8,00[3,00 - 9,20]	4,17 A 7,90 A++	1,92[0,57 - 2,72]	960	9,20	1,81	2,53	2,53	2,53	9,40[4,20 - 10,60]	4,75 A 4,70 A++	1,98[0,75 - 2,90]	990	9,30
25+35+35+42	1,46	2,04	2,04	2,46	8,00[3,00 - 9,20]	4,17 A 7,90 A++	1,92[0,57 - 2,72]	960	9,20	1,72	2,40	2,40	2,88	9,40[4,20 - 10,60]	4,77 A 4,70 A++	1,97[0,75 - 2,89]	985	9,30
25+35+35+50	1,38	1,93	1,93	2,76	8,00[3,00 - 9,20]	4,28 A 7,90 A++	1,87[0,63 - 2,66]	935	9,00</									

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces					EER	SEER ¹	Puissance absorbée	Ozon	Courant	Puissance calorifique (kW) Pièces					COP	SCOP ¹	Puissance absorbée	Ozon	Courant						
	A	B	C	D	E						Total [Min - Max]	W/W	W/W	kW	kWh	230V	A	B	C	D	E	Total [Min - Max]	W/W	W/W	kW	kWh
1 pièce																										
16	1,60					1,60[1,30 - 2,30]	4,00 A	0,40[0,25 - 0,64]	200	2,00	2,60						2,60[1,20 - 3,20]	4,33 A		0,60[0,30 - 0,96]	300	3,00				
20	2,00					2,00[1,80 - 2,90]	4,00 A	0,50[0,34 - 0,81]	250	2,50	3,20						3,20[1,20 - 4,10]	4,32 A		0,74[0,30 - 1,23]	370	3,70				
25	2,50					2,50[1,80 - 2,90]	3,97 A	0,63[0,34 - 0,81]	315	3,20	3,60						3,60[1,20 - 4,30]	3,83 A		0,94[0,30 - 1,23]	470	4,70				
35	3,50					3,50[1,80 - 4,10]	3,72 A	0,94[0,34 - 1,36]	470	4,50	4,50						4,50[1,20 - 5,80]	3,66 A		1,23[0,30 - 2,10]	615	6,00				
42	4,20					4,20[1,80 - 4,50]	3,07 B	1,37[0,34 - 1,99]	685	6,40	5,60						5,60[1,20 - 6,80]	3,26 C		1,72[0,30 - 2,93]	860	8,00				
50	5,00					5,00[1,90 - 5,70]	3,23 A	1,55[0,34 - 2,13]	775	7,20	6,80						6,80[1,20 - 6,90]	3,24 C		2,10[0,30 - 2,52]	1050	9,70				
60	6,00					6,00[1,90 - 6,20]	2,96 C	2,03[0,34 - 2,33]	1015	9,20	8,50						8,50[1,30 - 9,00]	3,54 B		2,40[0,62 - 2,55]	1200	11,10				
71	7,10					7,10[2,00 - 7,20]	2,81 C	2,53[0,37 - 2,77]	1265	11,40	8,70						8,70[1,40 - 9,20]	3,41 B		2,55[0,68 - 2,72]	1275	11,80				
2 pièces																										
16+16	1,60	1,60				3,20[2,40 - 5,80]	4,85 A	5,60 A	0,66[0,27 - 1,74]	330	3,40	2,35	2,35				4,70[2,00 - 8,20]	3,88 A	3,80 A	1,21[0,22 - 2,41]	605	5,80				
16+20	1,60	2,00				3,60[2,40 - 5,80]	4,56 A	5,60 A	0,79[0,27 - 1,74]	395	4,00	2,31	2,89				5,20[2,00 - 8,20]	3,80 A	3,80 A	1,37[0,22 - 2,40]	685	6,50				
16+25	1,60	2,50				4,10[2,40 - 5,80]	4,27 A	5,60 A	0,96[0,27 - 1,74]	480	4,70	2,19	3,41				5,60[2,00 - 8,20]	3,73 A	3,80 A	1,50[0,22 - 2,40]	750	7,10				
16+35	1,60	3,50				5,10[2,40 - 5,80]	3,86 A	5,60 A	1,32[0,26 - 1,68]	660	6,40	2,01	4,39				6,40[2,00 - 8,60]	3,79 A	3,80 A	1,69[0,21 - 2,48]	845	8,00				
16+42	1,60	4,20				5,80[2,40 - 6,70]	3,56 A	5,60 A	1,63[0,26 - 2,13]	815	7,90	2,04	5,36				7,40[2,00 - 10,10]	3,72 A	3,80 A	1,99[0,21 - 3,03]	995	9,40				
16+50	1,60	5,00				6,60[2,40 - 7,20]	3,59 A	6,10 A	1,84[0,25 - 2,13]	920	8,80	2,06	6,44				8,50[2,00 - 11,00]	3,86 A	4,00 A	2,20[0,16 - 3,04]	1100	10,30				
16+60	1,60	6,00				7,60[2,40 - 8,60]	3,21 A	6,10 A	2,37[0,25 - 3,08]	1185	11,30	2,11	7,89				10,00[2,00 - 11,00]	3,75 A	4,00 A	2,67[0,16 - 3,04]	1335	12,50				
16+71	1,60	7,10				8,70[2,50 - 9,10]	2,98 C	6,10 A	2,92[0,27 - 3,16]	1460	14,00	1,88	8,32				10,20[2,00 - 13,00]	3,82 A	4,00 A	2,67[0,16 - 3,83]	1335	12,50				
20+20	2,00	2,00				4,00[2,40 - 5,80]	4,35 A	5,60 A	0,92[0,26 - 1,68]	460	4,50	2,70	2,90				5,80[2,00 - 8,20]	3,79 A	3,80 A	1,53[0,22 - 2,39]	765	7,30				
20+25	2,00	2,50				4,50[2,40 - 5,80]	4,02 A	5,60 A	1,12[0,26 - 1,68]	560	5,50	2,71	3,39				6,10[2,00 - 8,20]	3,77 A	3,80 A	1,62[0,22 - 2,39]	810	7,70				
20+35	2,00	3,50				5,50[2,40 - 5,80]	3,74 A	5,60 A	1,47[0,26 - 1,63]	735	7,10	2,51	4,39				6,90[2,00 - 8,60]	3,81 A	3,80 A	1,81[0,21 - 2,42]	905	8,50				
20+42	2,00	4,20				6,20[2,40 - 7,20]	3,37 A	5,60 A	1,84[0,26 - 2,49]	920	8,80	2,55	5,35				7,90[2,00 - 11,00]	3,66 A	3,80 A	2,16[0,20 - 3,23]	1080	10,20				
20+50	2,00	5,00				7,00[2,40 - 8,10]	3,59 A	6,10 A	1,95[0,25 - 2,61]	975	9,30	2,57	6,43				9,00[2,00 - 11,00]	3,98 A	4,00 A	2,26[0,16 - 2,98]	1130	10,60				
20+60	2,00	6,00				8,00[2,40 - 8,60]	3,14 B	6,10 A	2,55[0,25 - 3,01]	1275	12,20	2,60	7,80				10,40[2,00 - 11,00]	3,88 A	4,00 A	2,68[0,16 - 3,33]	1340	12,60				
20+71	1,98	7,02				9,00[2,50 - 10,00]	2,88 C	6,10 A	3,12[0,27 - 4,03]	1560	14,90	2,29	8,11				10,40[2,00 - 13,00]	3,97 A	4,00 A	2,62[0,16 - 3,82]	1310	12,30				
25+25	2,50	2,50				5,00[2,40 - 5,80]	3,94 A	5,60 A	1,27[0,26 - 1,68]	635	6,10	3,25	3,25				6,50[2,00 - 8,60]	3,82 A	3,80 A	1,70[0,22 - 2,50]	850	8,10				
25+35	2,50	3,50				6,00[2,40 - 6,70]	3,47 A	5,60 A	1,73[0,26 - 2,13]	865	8,40	3,04	4,26				7,30[2,00 - 10,10]	3,76 A	3,80 A	1,94[0,21 - 3,03]	970	9,10				
25+42	2,50	4,20				6,70[2,40 - 7,20]	3,15 B	5,60 A	2,13[0,26 - 2,49]	1065	10,20	3,10	5,20				8,30[2,00 - 11,00]	3,61 A	3,80 A	2,30[0,20 - 3,23]	1150	10,80				
25+50	2,50	5,00				7,50[2,40 - 8,60]	3,33 A	6,10 A	2,25[0,25 - 3,01]	1125	10,80	3,13	6,27				9,40[2,00 - 11,00]	3,84 A	4,00 A	2,45[0,16 - 2,98]	1225	11,50				
25+60	2,50	6,00				8,50[2,50 - 9,10]	2,89 C	6,10 A	2,94[0,27 - 3,29]	1470	14,10	3,06	7,34				10,40[2,00 - 13,00]	3,88 A	4,00 A	2,68[0,16 - 3,83]	1340	12,60				
25+71	2,34	6,66				9,00[2,50 - 10,10]	2,88 C	6,10 A	3,12[0,27 - 4,18]	1560	14,90	2,71	7,69				10,40[2,00 - 13,00]	3,97 A	4,00 A	2,62[0,16 - 3,82]	1310	12,30				
35+35	3,50	3,50				7,00[2,40 - 8,10]	3,11 B	5,60 A	2,25[0,26 - 3,06]	1125	10,80	4,05	4,05				8,10[2,00 - 11,00]	3,70 A	3,80 A	2,19[0,20 - 3,22]	1095	10,30				
35+42	3,50	4,20				7,70[2,40 - 8,60]	2,88 C	5,60 A	2,67[0,26 - 3,55]	1335	12,80	4,14	4,96				9,10[2,00 - 11,00]	3,65 A	3,80 A	2,49[0,20 - 3,16]	1245	11,70				
35+50	3,50	5,00				8,50[2,50 - 9,10]	3,02 B	6,10 A	2,81[0,27 - 3,16]	1405	13,50	4,20	6,00				10,20[2,00 - 13,00]	3,94 A	4,00 A	2,59[0,16 - 3,81]	1295	12,20				
35+60	3,32	5,68				9,00[2,50 - 10,10]	2,82 C	6,10 A	3,19[0,27 - 4,18]	1595	15,30	3,83	6,57				10,40[2,00 - 13,00]	3,98 A	4,00 A	2,61[0,16 - 3,81]	1305	12,30				
35+71	2,97	6,03				9,00[2,50 - 10,40]	3,01 B	6,10 A	2,99[0,27 - 4,34]	1495	14,30	3,43	6,97				10,40[2,00 - 13,80]	4,02 A	4,00 A	2,59[0,16 - 4,14]	1295	12,20				
42+42	4,20	4,20				8,40[2,50 - 9,10]	2,51 E	5,60 A	3,34[0,28 - 3,96]	1670	16,00	5,05	5,05				10,10[2,00 - 13,00]	3,62 A	3,80 A	2,79[0,19 - 3,99]	1395	13,10				
42+50	4,11	4,89				9,00[2,50 - 10,00]	2,88 C	6,10 A	3,12[0,27 - 4,03]	1560	14,90	4,75	5,65				10,40[2,00 - 13,00]	4,00 A	4,00 A	2,60[0,16 - 3,74]	1300	12,20				
42+60	3,71	5,29				9,00[2,50 - 10,40]	2,88 C	6,10 A	3,12[0,27 - 4,33]	1560	14,90	4,28	6,12				10,40[2,00 - 13,80]	4,00 A	4,00 A	2,60[0,16 - 4,15]	1300	12,20				
42+71	3,35	5,65				9,00[2,50 - 10,40]	3,01 B	6,10 A	2,99[0,27 - 4,34]	1495	14,30	3,87	6,53				10,40[2,00 - 13,80]	4,03 A	4,00 A	2,58[0,16 - 4,13]	1290	12,10				
50+50	4,50	4,50				9,00[2,50 - 10,40]	3,38 A	6,10 A	2,66[0,26 - 3,61]	1330	12,70	5,20	5,20				10,40[2,00 - 13,80]	4,28 A	4,00 A	2,43[0,17 - 3,90]	1215	11,40				
50+60	4,09	4,91				9,00[2,50 - 10,40]	3,38 A	6,10 A	2,66[0,26 - 3,61]	1330	12,70	4,73	5,67				10,40[2,00 - 13,80]	4,28 A	4,00 A	2,43[0,17 - 3,90]	1215	11,40				
50+71	3,72	5,28				9,00[2,50 - 10,40]	3,46 A	6,10 A	2,60[0,26 - 3,48]	1300	12,40	4,30	6,10				10,40[2,00 - 13,80]	4,32 A	4,00 A	2,41[0,17 - 3,89]	1205	11,30				
60+60	4,50	4,50				9,00[2,50 - 10,40]	3,38 A	6,10 A	2,66[0,26 - 3,61]	1330	12,70	5,20	5,20				10,40[2,00 - 13,80]	4,28 A	4,00 A	2,43[0,17 - 3,90]	1215	11,40				
60+71																										

TABLEAU DES PUISSEANCES RESTITUÉES MULTI Z DELUXE R32

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces					EER	SEER ¹	Puissance absorbée à réfrig.	Courant absorbé à réfrig.	Puissance calorifique (kW). Pièces					COP	SCOP ¹	Puissance absorbée à réfrig.	Courant absorbé à réfrig.							
	A	B	C	D	E					Total (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V	A	B	C	D	E	Total (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh
20+20+71	1,62	1,62	5,76			9,00(2,90-10,70)	3,83 A	7,20 A++	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	1,87	1,87	6,66		10,40(2,70-13,80)	4,56 A	4,20 A++	2,28(0,25-3,71)	1140	10,70				
20+25+25	2,00	2,50	2,50			7,00(2,90-8,50)	3,93 A	7,20 A++	1,78(0,31-2,55)	890	8,50	2,68	3,36	3,36		9,40(2,70-12,30)	4,16 A	4,10 A++	2,26(0,23-3,35)	1130	10,60				
20+25+35	2,00	2,50	3,50			8,00(2,90-8,50)	3,67 A	7,20 A++	2,18(0,34-2,49)	1090	10,40	2,55	3,19	4,46		10,20(2,70-12,90)	4,16 A	4,10 A++	2,45(0,23-3,54)	1225	11,50				
20+25+42	2,00	2,50	4,20			8,70(2,90-9,60)	3,43 A	7,20 A++	2,54(0,34-3,00)	1270	12,20	2,39	2,99	5,02		10,40(2,70-13,60)	4,24 A	4,20 A++	2,45(0,23-3,87)	1225	11,50				
20+25+50	1,89	2,37	4,74			9,00(2,90-10,10)	3,73 A	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 A	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 A	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 A	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 A	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 A	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)	3,38 A	7,20 A++	2,66(0,34-2,93)	1330	12,70	2,32	4,04	4,04		10,40(2,70-13,60)	4,28 A	4,20 A++	2,43(0,24-3,85)	1215	11,40				
20+35+42	1,85	3,25	3,90			9,00(2,90-10,70)	3,38 A	7,20 A++	2,66(0,34-3,91)	1330	12,70	2,14	3,75	4,51		10,40(2,70-13,60)	4,30 A	4,20 A++	2,42(0,24-3,78)	1210	11,40				
20+35+50	1,71	3,00	4,29			9,00(2,90-10,70)	3,83 A	7,20 A++	2,35(0,34-3,34)	1175	11,20	1,98	3,47	4,95		10,40(2,70-13,80)	4,60 A	4,20 A++	2,26(0,27-3,70)	1130	10,60				
20+35+60	1,56	2,74	4,70			9,00(2,90-10,70)	3,83 A	7,20 A++	2,35(0,34-3,34)	1175	11,20	1,81	3,17	5,42		10,40(2,70-13,80)	4,60 A	4,20 A++	2,26(0,27-3,70)	1130	10,60				
20+35+71	1,43	2,50	5,07			9,00(2,90-10,70)	3,95 A	7,20 A++	2,28(0,37-3,20)	1140	10,90	1,65	2,89	5,86		10,40(2,70-13,80)	4,62 A	4,20 A++	2,25(0,27-3,68)	1125	10,60				
20+42+42	1,74	3,63	3,63			9,00(2,90-10,70)	3,66 A	7,20 A++	2,60(0,34-3,91)	1300	12,40	2,00	4,20	4,20		10,40(2,70-13,60)	4,32 A	4,20 A++	2,41(0,24-3,77)	1205	11,30				
20+42+50	1,66	3,38	4,02			9,00(2,90-10,70)	3,83 A	7,20 A++	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	1,86	3,90	4,64		10,40(2,70-13,80)	4,60 A	4,20 A++	2,26(0,27-3,68)	1130	10,60				
20+42+60	1,47	3,10	4,43			9,00(2,90-10,70)	3,83 A	7,20 A++	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	1,70	3,58	5,12		10,40(2,70-13,80)	4,60 A	4,20 A++	2,26(0,27-3,68)	1130	10,60				
20+42+71	1,35	2,84	4,81			9,00(2,90-10,70)	3,95 A	7,20 A++	2,28(0,37-3,20)	1140	10,90	1,56	3,28	5,56		10,40(2,70-14,10)	4,64 A	4,20 A++	2,24(0,27-3,78)	1120	10,50				
20+50+50	1,58	3,75	3,75			9,00(2,90-10,70)	4,17 A	7,20 A++	2,16(0,37-2,94)	1080	10,30	1,74	4,33	4,33		10,40(2,70-13,80)	4,81 A	4,20 A++	2,16(0,31-3,48)	1080	10,20				
20+50+60	1,38	3,46	4,16			9,00(2,90-10,70)	4,17 A	7,20 A++	2,16(0,37-2,94)	1080	10,30	1,60	4,00	4,80		10,40(2,70-14,10)	4,81 A	4,20 A++	2,16(0,31-3,65)	1080	10,20				
20+50+71	1,28	3,19	4,53			9,00(3,00-10,70)	4,15 A	7,20 A++	2,17(0,40-2,87)	1085	10,40	1,48	3,69	5,23		10,40(2,70-14,10)	4,75 A	4,20 A++	2,19(0,32-3,64)	1095	10,30				
20+60+60	1,28	3,86	3,86			9,00(3,00-10,70)	4,17 A	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 A	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 A	7,20 A++	2,17(0,40-2,87)	1085	10,40	1,38	4,13	4,89		10,40(2,70-14,10)	4,75 A	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 A	7,20 A++	2,11(0,41-2,81)	1055	10,10	1,28	4,56	4,56		10,40(2,70-14,10)	4,77 A	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 A	7,20 A++	2,01(0,31-2,55)	1005	9,60	3,23	3,23	3,23		9,69(2,70-12,30)	4,02 A	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 A	7,20 A++	2,49(0,34-3,00)	1245	11,90	3,06	3,06	4,28		10,40(2,70-13,60)	4,23 A	4,20 A++	2,46(0,23-3,89)	1230	11,60				
25+25+42	2,45	2,45	4,10			9,00(2,90-10,10)	3,30 A	7,20 A++	2,73(0,34-3,40)	1365	13,10	2,83	2,83	4,74		10,40(2,70-13,60)	4,24 A	4,20 A++	2,45(0,23-3,87)	1225	11,50				
25+25+50	2,25	2,25	4,50			9,00(2,90-10,70)	3,73 A	7,20 A++	2,41(0,34-3,41)	1205	11,50	2,60	2,60	5,20		10,40(2,70-13,60)	4,54 A	4,20 A++	2,29(0,25-3,62)	1145	10,80				
25+25+60	2,05	2,05	4,90			9,00(2,90-10,70)	3,73 A	7,20 A++	2,41(0,34-3,41)	1205	11,50	2,36	2,36	5,68		10,40(2,70-13,80)	4,54 A	4,20 A++	2,29(0,25-3,73)	1145	10,80				
25+25+71	1,86	2,18	5,28			9,00(2,90-10,70)	3,83 A	7,20 A++	2,35(0,34-3,27)	1175	11,20	2,15	2,15	6,10		10,40(2,70-13,80)	4,56 A	4,20 A++	2,28(0,25-3,71)	1140	10,70				
25+35+35	2,36	3,32	3,32			9,00(2,90-10,70)	3,38 A	7,20 A++	2,66(0,34-3,33)	1330	12,70	2,74	3,83	3,83		10,40(2,70-13,60)	4,28 A	4,20 A++	2,43(0,24-3,85)	1215	11,40				
25+35+42	2,20	3,09	3,71			9,00(2,90-10,70)	3,38 A	7,20 A++	2,66(0,34-3,91)	1330	12,70	2,55	3,57	4,28		10,40(2,70-13,60)	4,30 A	4,20 A++	2,42(0,24-3,78)	1210	11,40				
25+35+50	2,05	2,86	4,09			9,00(2,90-10,70)	3,83 A	7,20 A++	2,35(0,34-3,34)	1175	11,20	2,36	3,03	5,20		10,40(2,70-13,80)	4,60 A	4,20 A++	2,26(0,27-3,70)	1130	10,60				
25+35+71	1,72	2,40	4,88			9,00(2,90-10,70)	3,95 A	7,20 A++	2,28(0,37-3,20)	1140	10,90	1,98	2,78	5,64		10,40(2,70-14,10)	4,62 A	4,20 A++	2,25(0,27-3,80)	1125	10,60				
25+42+42	2,06	3,47	3,47			9,00(2,90-10,70)	3,66 A	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 A	4,20 A++	2,41(0,24-3,89)	1205	11,30				
25+42+50	1,92	2,33	3,85			9,00(2,90-10,70)	3,83 A	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 A	4,20 A++	2,26(0,25-3,68)	1130	10,60				
25+42+60	1,56	3,72	3,72			9,00(3,00-10,70)	4,17 A	7,20 A++	2,16(0,40-2,94)	1080	10,30	1,80	4,30	4,30		10,40(2,70-14,10)	4,81 A	4,20 A++	2,16(0,31-3,65)	1080	10,20				
25+71+71	1,34	3,83	3,83			9,00(3,00-10,70)	4,27 A	7,20 A++	2,11(0,41-2,81)	1055	10,10	1,56	4,42	4,42		10,40(2,70-14,10)	4,77 A	4,20 A++	2,18(0,33-3,74)	1090	10,20				
35+35+35	3,00	3,00	3,00			9,00(2,90-10,70)	3,46 A	7,20 A++	2,60(0,34-3,76)	1300	12,40	3,46	3,46	3,46		10,38(2,70-13,80)	4,40 A	4,20 A++	2,36(0,24-3,88)	1180	11,10				
35+35+42	2,81	3,18	3,38			9,00(2,90-10,70)	3,46 A	7,20 A++	2,60(0,34-3,76)	1300	12,40	3,25	3,25	3,90		10,40(2,70-13,80)	4,43 A	4,20 A++	2,35(0,24-3,87)	1175	11,00				
35+35+50	2,63	2,63	3,74			9,00(2,90-10,70)	3,83 A																		

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces					EER	SEER ¹	Puissance absorbée	Ozon	Courant	Puissance calorifique (kW) Pièces					COP	SCOP ¹	Puissance absorbée	Ozon	Courant		
	A	B	C	D	E						Total [Min - Max]	W/W	W/W	kW	kWh	230V						
16+16+25+25	1,60	1,60	2,50	2,50	8,20	[2,90-10,60]	4,04 A	8,00	2,03 [0,37-3,40]	1015	9,70	2,03	2,03	3,17	3,17	10,40	[3,40-14,20]	4,66 A	4,20	2,23 [0,34-3,82]	1115	10,50
16+16+25+35	1,57	1,57	2,44	3,42	9,00	[2,90-10,60]	3,78 A	8,00	2,38 [0,37-3,33]	1190	11,40	1,81	1,81	2,83	3,95	10,40	[3,40-14,20]	4,73 A	4,40	2,20 [0,34-3,78]	1100	10,30
16+16+25+42	1,45	1,45	2,27	3,83	9,00	[2,90-10,60]	3,78 A	8,00	2,38 [0,37-3,33]	1190	11,40	1,68	1,68	2,63	4,41	10,40	[3,40-14,20]	4,73 A	4,40	2,20 [0,34-3,77]	1100	10,30
16+16+25+50	1,35	1,35	2,09	4,21	9,00	[2,90-10,60]	4,00 A	8,00	2,25 [0,41-3,11]	1125	10,80	1,56	1,56	2,43	4,85	10,40	[3,40-14,20]	4,84 A	4,40	2,15 [0,40-3,63]	1075	10,10
16+16+25+60	1,23	1,23	1,92	4,62	9,00	[2,90-10,60]	4,00 A	8,00	2,25 [0,41-3,11]	1125	10,80	1,42	1,42	2,22	5,34	10,40	[3,40-14,20]	4,84 A	4,40	2,15 [0,40-3,63]	1075	10,10
16+16+25+71	1,13	1,13	1,75	4,99	9,00	[2,90-10,80]	3,98 A	8,00	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 A	4,40	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 A	8,00	2,38 [0,37-3,33]	1190	11,40	1,63	1,63	3,57	3,57	10,40	[3,40-14,20]	4,77 A	4,40	2,18 [0,36-3,75]	1090	10,20
16+16+35+42	1,32	1,32	2,89	3,47	9,00	[2,90-10,60]	3,90 A	8,00	2,31 [0,37-3,25]	1155	11,10	1,53	1,53	3,34	4,00	10,40	[3,40-14,20]	4,79 A	4,40	2,17 [0,36-3,68]	1085	10,20
16+16+35+50	1,23	1,23	2,69	3,85	9,00	[2,90-10,60]	3,98 A	8,00	2,26 [0,41-3,04]	1130	10,80	1,42	1,42	3,11	4,45	10,40	[3,40-14,20]	4,86 A	4,40	2,14 [0,42-3,59]	1070	10,10
16+16+35+60	1,13	1,13	2,48	4,26	9,00	[2,90-10,80]	3,98 A	8,00	2,26 [0,41-3,18]	1130	10,80	1,31	1,31	2,87	4,91	10,40	[3,40-14,20]	4,86 A	4,40	2,14 [0,42-3,59]	1070	10,10
16+16+35+71	1,04	1,04	2,28	4,64	9,00	[2,90-10,80]	4,09 A	8,00	2,20 [0,44-3,11]	1100	10,50	1,21	1,21	2,64	5,34	10,40	[3,40-14,40]	4,88 A	4,40	2,13 [0,42-3,64]	1065	10,00
16+16+42+42	1,24	1,24	3,26	3,26	9,00	[2,90-10,60]	3,90 A	8,00	2,31 [0,37-3,25]	1155	11,10	1,43	1,43	3,77	3,77	10,40	[3,40-14,20]	4,79 A	4,40	2,17 [0,37-3,66]	1085	10,20
16+16+42+50	1,16	1,16	3,05	3,63	9,00	[2,90-10,80]	3,98 A	8,00	2,26 [0,41-3,18]	1130	10,80	1,34	1,34	3,52	4,20	10,40	[3,40-14,20]	4,88 A	4,40	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 A	8,00	2,26 [0,41-3,18]	1130	10,80	1,24	1,24	3,26	4,66	10,40	[3,40-14,40]	4,88 A	4,40	2,13 [0,42-3,64]	1065	10,00
16+16+42+71	0,99	0,99	2,61	4,41	9,00	[3,00-11,00]	4,09 A	8,00	2,20 [0,44-3,26]	1100	10,50	1,15	1,15	3,01	5,09	10,40	[3,40-14,40]	4,81 A	4,40	2,16 [0,43-3,62]	1080	10,20
16+16+50+50	1,09	1,09	3,41	3,41	9,00	[2,90-10,80]	4,07 A	8,00	2,21 [0,48-2,98]	1105	10,60	1,26	1,26	3,94	3,94	10,40	[3,40-14,40]	4,81 A	4,40	2,16 [0,49-3,57]	1080	10,20
16+16+50+60	1,01	1,01	3,17	3,81	9,00	[3,00-11,00]	4,07 A	8,00	2,21 [0,48-3,12]	1105	10,60	1,17	1,17	3,66	4,40	10,40	[3,40-14,40]	4,81 A	4,40	2,16 [0,49-3,57]	1080	10,20
16+16+50+71	0,94	0,94	2,94	4,18	9,00	[3,00-11,00]	4,07 A	8,00	2,21 [0,52-3,12]	1105	10,60	1,09	1,09	3,40	4,82	10,40	[3,40-14,40]	4,84 A	4,40	2,15 [0,51-3,55]	1075	10,10
16+16+60+60	0,95	0,95	3,55	3,55	9,00	[3,00-11,00]	4,07 A	8,00	2,21 [0,48-3,12]	1105	10,60	1,09	1,09	4,11	4,11	10,40	[3,40-14,40]	4,81 A	4,40	2,16 [0,49-3,57]	1080	10,20
16+16+60+71	0,88	0,88	3,31	3,93	9,00	[3,00-11,20]	4,07 A	8,00	2,21 [0,52-3,20]	1105	10,60	1,02	1,02	3,83	4,53	10,40	[3,40-14,40]	4,84 A	4,40	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 A	8,00	2,15 [0,52-3,20]	1075	10,30	0,96	0,96	4,24	4,24	10,40	[3,40-14,40]	4,86 A	4,40	2,14 [0,51-3,60]	1070	10,10
16+20+20+20	1,60	2,00	2,00	2,00	7,60	[2,90-10,60]	4,18 A	8,00	1,82 [0,37-3,40]	910	8,70	2,18	2,74	2,74	2,74	10,40	[3,40-14,20]	4,68 A	4,20	2,22 [0,34-3,81]	1110	10,40
16+20+20+25	1,60	2,00	2,00	2,50	8,10	[2,90-10,60]	4,11 A	8,00	1,97 [0,37-3,40]	985	9,40	2,05	2,57	2,57	3,21	10,40	[3,40-14,20]	4,68 A	4,20	2,22 [0,34-3,81]	1110	10,40
16+20+20+35	1,58	1,98	1,98	3,46	9,00	[2,90-10,60]	3,78 A	8,00	2,38 [0,37-3,33]	1190	11,40	1,83	2,29	2,29	3,99	10,40	[3,40-14,20]	4,73 A	4,40	2,20 [0,34-3,77]	1100	10,30
16+20+20+42	1,46	1,84	1,84	3,86	9,00	[2,90-10,60]	3,78 A	8,00	2,38 [0,37-3,33]	1190	11,40	1,70	2,12	2,12	4,46	10,40	[3,40-14,20]	4,75 A	4,40	2,19 [0,35-3,76]	1095	10,30
16+20+20+50	1,35	1,70	1,70	4,25	9,00	[2,90-10,60]	4,00 A	8,00	2,25 [0,41-3,04]	1125	10,80	1,57	1,94	1,96	4,91	10,40	[3,40-14,20]	4,84 A	4,40	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 A	8,00	2,25 [0,41-3,04]	1125	10,80	1,43	1,79	1,79	5,39	10,40	[3,40-14,20]	4,84 A	4,40	2,15 [0,40-3,62]	1075	10,10
16+20+20+71	1,13	1,42	1,42	5,03	9,00	[2,90-10,80]	3,98 A	8,00	2,26 [0,44-3,11]	1130	10,80	1,31	1,64	1,64	5,81	10,40	[3,40-14,20]	4,86 A	4,40	2,14 [0,42-3,60]	1070	10,10
16+20+25+25	1,60	2,00	2,50	2,50	8,60	[2,90-10,60]	3,89 A	8,00	2,21 [0,37-3,40]	1105	10,60	1,93	2,43	3,02	3,02	10,40	[3,40-14,20]	4,68 A	4,20	2,22 [0,34-3,81]	1110	10,40
16+20+25+35	1,50	1,88	2,34	3,28	9,00	[2,90-10,60]	3,78 A	8,00	2,38 [0,37-3,33]	1190	11,40	1,73	2,17	2,71	3,79	10,40	[3,40-14,20]	4,73 A	4,40	2,20 [0,34-3,77]	1100	10,30
16+20+25+42	1,40	1,75	2,18	3,67	9,00	[2,90-10,60]	3,78 A	8,00	2,38 [0,37-3,33]	1190	11,40	1,57	1,97	3,43	4,75	10,40	[3,40-14,20]	4,75 A	4,40	2,19 [0,35-3,76]	1095	10,30
16+20+35+50	1,10	1,37	2,40	4,13	9,00	[2,90-10,80]	3,98 A	8,00	2,26 [0,41-3,18]	1130	10,80	1,27	1,59	2,78	4,76	10,40	[3,40-14,40]	4,88 A	4,40	2,13 [0,42-3,64]	1065	10,00
16+20+35+60	1,01	1,27	2,22	4,50	9,00	[3,00-11,00]	4,09 A	8,00	2,20 [0,44-3,26]	1100	10,50	1,17	1,46	2,56	5,21	10,40	[3,40-14,40]	4,81 A	4,40	2,16 [0,43-3,62]	1080	10,20
16+20+42+42	1,20	1,50	3,15	3,15	9,00	[2,90-10,60]	3,90 A	8,00	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 A	4,40	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]	3,98 A	8,00	2,26 [0,44-3,11]	1130	10,80	1,30	1,63	3,41	4,06	10,40	[3,40-14,40]	4,91 A	4,40	2,12 [0,42-3,63]	1060	10,00
16+20+42+60	1,04	1,30	2,74	3,92	9,00	[2,90-10,80]	3,98 A	8,00	2,26 [0,44-3,11]	1130	10,80	1,21	1,51	3,17	4,51	10,40	[3,40-14,40]	4,91 A	4,40	2,12 [0,42-3,63]	1060	10,00
16+20+42+71	0,96	1,21	2,54	4,29	9,00	[3,00-11,00]	4,09 A	8,00	2,21 [0,52-3,20]	1105	10,60	1,05	1,25	3,74	4,41	10,40	[3,40-14,40]	4,84 A	4,40	2,16 [0,43-3,61]	1080	10,20
16+20+50+50	1,06	1,32	3,31	3,31	9,00	[2,90-10,80]	4,07 A	8,00	2,2													

TABLEAU DES PUISSEANCES RESTITUÉES MULTI Z DELUXE R32

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces								Puissance absorbée unité	Puissance calorifique (kW) Pièces								Puissance absorbée unité				
	A	B	C	D	E	Total (Min - Max)	W/W	W/W		kW	kWh	230V	A	B	C	D	E	Total (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh
16+42+50+60	0,86	2,25	2,68	3,21	9,00	(3,00 - 11,20)	4,07	A 8,00	2,21(0,52 - 3,20)	1105	10,60	0,99	2,60	3,10	3,71	10,40	(3,40 - 14,40)	4,77	A 4,40	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	A 8,00	2,16(0,53 - 3,20)	1080	10,30	0,93	2,44	2,91	4,12	10,40	(3,40 - 14,40)	4,79	A 4,40	2,17[0,54 - 3,56]	1085	10,20
16+42+60+60	0,81	2,13	3,03	3,03	9,00	(3,00 - 11,20)	4,07	A 8,00	2,21(0,52 - 3,20)	1105	10,60	0,93	2,45	3,51	3,51	10,40	(3,40 - 14,40)	4,77	A 4,40	2,18[0,53 - 3,58]	1090	10,20
16+50+50+50	0,87	2,71	2,71	2,71	9,00	(3,00 - 11,20)	4,15	A 8,00	2,17(0,57 - 3,14)	1085	10,40	1,01	3,13	3,13	3,13	10,40	(3,40 - 14,40)	4,66	A 4,40	2,23[0,63 - 3,58]	1115	10,50
16+50+50+60	0,81	2,56	2,56	3,07	9,00	(3,00 - 11,20)	4,15	A 8,00	2,17(0,57 - 3,14)	1085	10,40	0,95	2,95	2,95	3,55	10,40	(3,40 - 14,40)	4,66	A 4,40	2,23[0,63 - 3,58]	1115	10,50
20+20+20+20	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00	(2,90 - 10,60)	4,06	A 8,00	1,97(0,37 - 3,40)	985	9,40	2,60	2,60	2,60	2,60	10,40	(3,40 - 14,20)	4,71	A 4,20	2,21[0,34 - 3,79]	1105	10,40
20+20+20+25	2,00	2,00	2,00	2,50	8,50	(2,90 - 10,60)	3,95	A 8,00	2,15(0,37 - 3,40)	1075	10,30	2,45	2,45	2,45	3,05	10,40	(3,40 - 14,20)	4,71	A 4,20	2,21[0,34 - 3,79]	1105	10,40
20+20+20+35	1,89	1,89	1,89	3,33	9,00	(2,90 - 10,60)	3,78	A 8,00	2,38(0,37 - 3,33)	1190	11,40	2,19	2,19	2,19	3,83	10,40	(3,40 - 14,20)	4,75	A 4,40	2,19[0,35 - 3,76]	1095	10,30
20+20+20+42	1,76	1,76	1,76	3,72	9,00	(2,90 - 10,60)	3,78	A 8,00	2,38(0,37 - 3,33)	1190	11,40	2,04	2,04	2,04	4,28	10,40	(3,40 - 14,20)	4,77	A 4,40	2,18[0,36 - 3,74]	1090	10,20
20+20+20+50	1,64	1,64	1,64	4,08	9,00	(2,90 - 10,60)	4,00	A 8,00	2,25(0,41 - 3,04)	1125	10,80	1,89	1,89	1,89	4,73	10,40	(3,40 - 14,20)	4,86	A 4,40	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	A 8,00	2,25(0,41 - 3,04)	1125	10,80	1,73	1,73	1,73	5,21	10,40	(3,40 - 14,20)	4,86	A 4,40	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	A 8,00	2,20(0,44 - 3,11)	1100	10,50	1,59	1,59	1,59	5,63	10,40	(3,40 - 14,40)	4,88	A 4,40	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	A 8,00	2,38(0,37 - 3,40)	1190	11,40	2,31	2,31	2,89	2,89	10,40	(3,40 - 14,20)	4,71	A 4,40	2,21[0,34 - 3,79]	1105	10,40
20+20+25+35	1,88	1,88	1,88	3,15	9,00	(2,90 - 10,60)	3,78	A 8,00	2,38(0,37 - 3,33)	1190	11,40	2,08	2,08	2,60	3,64	10,40	(3,40 - 14,20)	4,75	A 4,40	2,19[0,35 - 3,76]	1095	10,30
20+20+25+42	1,68	1,68	2,10	3,54	9,00	(2,90 - 10,60)	3,78	A 8,00	2,38(0,37 - 3,33)	1190	11,40	1,94	1,94	2,43	4,09	10,40	(3,40 - 14,20)	4,77	A 4,40	2,18[0,36 - 3,74]	1090	10,20
20+20+25+50	1,57	1,57	1,95	3,91	9,00	(2,90 - 10,60)	4,00	A 8,00	2,25(0,41 - 3,04)	1125	10,80	1,81	1,81	2,26	4,52	10,40	(3,40 - 14,20)	4,86	A 4,40	2,14[0,42 - 3,60]	1070	10,10
20+20+25+60	1,44	1,44	1,80	4,32	9,00	(2,90 - 10,80)	4,00	A 8,00	2,25(0,41 - 3,18)	1125	10,80	1,66	1,66	2,08	5,00	10,40	(3,40 - 14,20)	4,86	A 4,40	2,14[0,42 - 3,60]	1070	10,10
20+20+25+71	1,32	1,32	1,65	4,71	9,00	(2,90 - 10,80)	4,09	A 8,00	2,20(0,44 - 3,11)	1100	10,50	1,53	1,53	1,91	5,63	10,40	(3,40 - 14,40)	4,88	A 4,40	2,13[0,42 - 3,64]	1065	10,00
20+20+35+35	1,64	1,64	2,82	2,86	9,00	(2,90 - 10,60)	3,90	A 8,00	2,31(0,37 - 3,25)	1155	11,10	1,89	1,89	3,31	3,31	10,40	(3,40 - 14,20)	4,79	A 4,40	2,17[0,37 - 3,64]	1065	10,20
20+20+35+42	1,54	1,54	2,69	3,23	9,00	(2,90 - 10,60)	3,90	A 8,00	2,31(0,37 - 3,25)	1155	11,10	1,78	1,78	3,11	3,73	10,40	(3,40 - 14,20)	4,81	A 4,40	2,16[0,37 - 3,65]	1080	10,20
20+20+35+50	1,44	1,44	2,52	3,60	9,00	(2,90 - 10,80)	3,98	A 8,00	2,26(0,44 - 3,11)	1130	10,80	1,66	2,91	4,17	4,17	10,40	(3,40 - 14,20)	4,91	A 4,40	2,12[0,42 - 3,57]	1060	10,00
20+20+35+60	1,33	1,33	2,33	4,01	9,00	(2,90 - 10,80)	3,98	A 8,00	2,26(0,44 - 3,11)	1130	10,80	1,54	2,50	4,72	4,62	10,40	(3,40 - 14,40)	4,91	A 4,40	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	A 8,00	2,20(0,44 - 3,19)	1100	10,50	1,42	1,42	2,49	5,07	10,40	(3,40 - 14,40)	4,81	A 4,40	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	A 8,00	2,31(0,37 - 3,40)	1155	11,10	1,68	1,68	3,52	3,52	10,40	(3,40 - 14,20)	4,75	A 4,40	2,19[0,37 - 3,64]	1095	10,30
20+20+42+50	1,36	1,36	2,86	3,42	9,00	(2,90 - 10,80)	4,09	A 8,00	2,20(0,44 - 3,11)	1100	10,50	1,58	1,58	3,31	3,93	10,40	(3,40 - 14,40)	4,81	A 4,40	2,16[0,43 - 3,62]	1080	10,20
20+20+42+60	1,27	1,27	2,66	3,80	9,00	(3,00 - 11,00)	4,09	A 8,00	2,20(0,44 - 3,26)	1100	10,50	1,46	1,46	3,08	4,40	10,40	(3,40 - 14,40)	4,81	A 4,40	2,16[0,43 - 3,62]	1080	10,20
20+20+42+71	1,18	1,18	2,46	4,18	9,00	(3,00 - 11,00)	4,09	A 8,00	2,20(0,45 - 3,19)	1100	10,50	1,36	1,36	2,85	4,83	10,40	(3,40 - 14,40)	4,84	A 4,40	2,15[0,44 - 3,66]	1075	10,10
20+20+50+50	1,29	1,29	3,21	3,21	9,00	(2,90 - 10,80)	4,07	A 8,00	2,21(0,49 - 2,98)	1105	10,60	1,49	1,49	3,71	3,71	10,40	(3,40 - 14,40)	4,84	A 4,40	2,15[0,51 - 3,60]	1075	10,10
20+20+50+60	1,20	1,20	3,00	3,60	9,00	(3,00 - 11,00)	4,07	A 8,00	2,21(0,49 - 3,12)	1105	10,60	1,39	1,39	3,47	4,15	10,40	(3,40 - 14,40)	4,84	A 4,40	2,15[0,51 - 3,60]	1075	10,10
20+20+50+71	1,12	1,12	2,79	3,97	9,00	(3,00 - 11,20)	4,19	A 8,00	2,15(0,52 - 3,20)	1075	10,30	1,29	1,29	3,23	4,59	10,40	(3,40 - 14,40)	4,77	A 4,40	2,18[0,52 - 3,59]	1090	10,20
20+20+60+60	1,12	1,12	3,32	3,38	9,00	(3,00 - 11,20)	4,07	A 8,00	2,21(0,49 - 3,19)	1105	10,60	1,30	1,30	3,90	3,90	10,40	(3,40 - 14,40)	4,84	A 4,40	2,15[0,51 - 3,60]	1075	10,10
20+20+60+71	1,05	1,05	3,16	3,74	9,00	(3,00 - 11,20)	4,19	A 8,00	2,15(0,52 - 3,20)	1075	10,30	1,22	1,22	3,65	4,31	10,40	(3,40 - 14,40)	4,77	A 4,40	2,18[0,52 - 3,59]	1090	10,20
20+20+71+71	0,99	0,99	3,51	3,51	9,00	(3,00 - 11,00)	4,17	A 8,00	2,16(0,53 - 3,13)	1105	10,60	1,34	1,68	3,35	4,03	10,40	(3,40 - 14,40)	4,84	A 4,40	2,15[0,51 - 3,60]	1075	10,10
20+25+25+25	1,89	2,37	2,37	2,37	9,00	(2,90 - 10,60)	3,78	A 8,00	2,38(0,37 - 3,40)	1190	11,40	2,18	2,74	2,74	2,74	10,40	(3,40 - 14,20)	4,71	A 4,40	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)	3,78	A 8,00	2,38(0,37 - 3,33)	1190	11,40	2,48	2,48	3,46	3,46	10,40	(3,40 - 14,20)	4,75	A 4,40	2,19[0,35 - 3,76]	1095	10,30
20+25+25+42	1,31	1,31	2,64	3,29	9,00	(2,90 - 10,80)	4,09	A 8,00	2,20(0,44 - 3,11)	1100	10,50	1,52	1,90	3,19	3,79	10,40	(3,40 - 14,40)	4,81	A 4,40	2,16[0,43 - 3,62]	1080	10,20
20+25+25+60	1,21	1,22	1,53	2,57	9,00	(3,00 - 11,00)	4,09	A 8,00	2,20(0,44 - 3,26)	1100	10,50	1,41	1,77	2,97	4,25	10,40	(3,40 - 14,40)	4,81	A 4,40	2,12[0,42 - 3,63]	1080	10,20
20+25+25+71	1,14	1,42	2,39	4,05	9,00	(3,00 - 11,20)	4,09	A 8,00	2,20(0,45 - 3,33)	1100	10,50											

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces					EER	SEER ¹	Puissance absorbée	Ozon	Courant	Puissance calorifique (kW) Pièces					COP	SCOP ¹	Puissance absorbée	Ozon	Courant	kW	kWh
	A	B	C	D	E	Total [Min - Max]	W/W	W/W			kW	230V	A	B	C	D	E	Total [Min - Max]	W/W	W/W	230V	
25+25+42+60	1,48	1,48	2,49	3,55	9,00	[3,00-11,00]	4,09	A 8,00	2,20[0,44-3,26]	1100	10,50	1,71	1,71	2,87	4,11		10,40[3,40-14,40]	4,81	A 4,40	2,16[0,43-3,62]	1080	10,20
25+25+42+71	1,38	1,38	2,32	3,92	9,00	[3,00-11,20]	4,09	A 8,00	2,20[0,45-3,33]	1100	10,50	1,60	1,60	2,68	4,52		10,40[3,40-14,40]	4,84	A 4,40	2,15[0,44-3,66]	1075	10,10
25+25+50+50	1,50	1,50	3,00	3,00	9,00	[3,00-11,00]	4,07	A 8,00	2,21[0,49-3,12]	1105	10,60	1,73	1,73	3,47	3,47		10,40[3,40-14,40]	4,84	A 4,40	2,15[0,51-3,60]	1075	10,10
25+25+50+60	1,41	1,41	2,80	3,38	9,00	[3,00-11,20]	4,07	A 8,00	2,21[0,49-3,19]	1105	10,60	1,63	1,63	3,25	3,89		10,40[3,40-14,40]	4,84	A 4,40	2,15[0,51-3,60]	1075	10,10
25+25+50+71	1,32	1,32	2,62	3,74	9,00	[3,00-11,20]	4,19	A 8,00	2,15[0,52-3,20]	1075	10,30	1,52	1,52	3,04	4,32		10,40[3,40-14,40]	4,77	A 4,40	2,18[0,52-3,59]	1090	10,20
25+25+60+60	1,32	1,32	3,18	3,18	9,00	[3,00-11,20]	4,07	A 8,00	2,21[0,49-3,19]	1105	10,60	1,53	1,53	3,67	3,67		10,40[3,40-14,40]	4,84	A 4,40	2,15[0,51-3,60]	1075	10,10
25+25+60+71	1,24	1,24	2,98	3,54	9,00	[3,00-11,20]	4,19	A 8,00	2,15[0,52-3,20]	1075	10,30	1,44	1,44	3,45	4,07		10,40[3,40-14,40]	4,77	A 4,40	2,18[0,52-3,59]	1090	10,20
25+35+35+35	1,74	2,42	2,42	2,42	9,00	[2,90-10,80]	3,90	A 8,00	2,31[0,40-3,33]	1155	11,10	2,00	2,80	2,80	2,80		10,40[3,40-14,40]	4,75	A 4,40	2,19[0,37-3,75]	1095	10,30
25+35+35+42	1,64	2,30	2,30	2,76	9,00	[2,90-10,80]	3,90	A 8,00	2,31[0,40-3,33]	1155	11,10	1,90	2,66	2,66	3,18		10,40[3,40-14,40]	4,77	A 4,40	2,18[0,37-3,73]	1090	10,20
25+35+35+50	1,55	2,17	2,17	3,11	9,00	[3,00-11,00]	4,09	A 8,00	2,20[0,44-3,26]	1100	10,50	1,79	2,51	2,51	3,59		10,40[3,40-14,40]	4,84	A 4,40	2,15[0,45-3,65]	1075	10,10
25+35+35+60	1,45	2,03	2,03	3,49	9,00	[3,00-11,00]	4,09	A 8,00	2,20[0,44-3,26]	1100	10,50	1,68	2,35	2,35	4,02		10,40[3,40-14,40]	4,84	A 4,40	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	A 8,00	2,20[0,47-3,33]	1100	10,50	1,57	2,19	2,19	4,45		10,40[3,40-14,40]	4,86	A 4,40	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	A 8,00	2,31[0,40-3,48]	1155	11,10	1,81	2,53	3,03	3,03		10,40[3,40-14,40]	4,79	A 4,40	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	A 8,00	2,20[0,44-3,19]	1100	10,50	1,71	2,39	2,87	3,43		10,40[3,40-14,40]	4,84	A 4,40	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	A 8,00	2,20[0,44-3,33]	1100	10,50	1,60	2,25	2,70	3,85		10,40[3,40-14,40]	4,84	A 4,40	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	A 8,00	2,20[0,48-3,34]	1100	10,50	1,50	2,10	2,52	4,28		10,40[3,40-14,40]	4,86	A 4,40	2,14[0,46-3,63]	1070	10,10
25+35+50+50	1,41	1,97	2,81	2,81	9,00	[3,00-11,20]	4,07	A 8,00	2,21[0,52-3,20]	1105	10,60	1,62	2,28	3,25	3,25		10,40[3,40-14,40]	4,77	A 4,40	2,18[0,53-3,58]	1090	10,20
25+35+50+60	1,32	1,85	2,65	3,18	9,00	[3,00-11,20]	4,07	A 8,00	2,21[0,52-3,20]	1105	10,60	1,53	2,14	3,06	3,67		10,40[3,40-14,40]	4,77	A 4,40	2,18[0,53-3,58]	1090	10,20
25+35+50+71	1,24	1,74	2,49	3,53	9,00	[3,00-11,20]	4,17	A 8,00	2,16[0,53-3,20]	1080	10,30	1,44	2,01	2,87	4,08		10,40[3,40-14,40]	4,79	A 4,40	2,17[0,54-3,56]	1085	10,20
25+35+60+60	1,25	1,75	3,00	3,00	9,00	[3,00-11,20]	4,07	A 8,00	2,21[0,52-3,20]	1105	10,60	1,44	2,02	3,47	3,47		10,40[3,40-14,40]	4,77	A 4,40	2,18[0,53-3,58]	1090	10,20
25+42+42+42	1,50	2,50	2,50	2,50	9,00	[3,00-11,00]	3,90	A 8,00	2,31[0,40-3,40]	1155	11,10	1,73	2,89	2,89	2,89		10,40[3,40-14,40]	4,79	A 4,40	2,17[0,39-3,71]	1085	10,20
25+42+42+50	1,41	2,38	2,38	2,83	9,00	[3,00-11,20]	4,09	A 8,00	2,20[0,45-3,33]	1100	10,50	1,64	2,75	2,75	3,26		10,40[3,40-14,40]	4,86	A 4,40	2,14[0,45-3,63]	1070	10,10
25+42+42+60	1,32	2,24	2,24	3,20	9,00	[3,00-11,20]	4,09	A 8,00	2,20[0,45-3,33]	1100	10,50	1,54	2,58	2,58	3,70		10,40[3,40-14,40]	4,86	A 4,40	2,14[0,45-3,63]	1070	10,10
25+42+42+71	1,25	2,10	2,10	3,55	9,00	[3,00-11,20]	4,09	A 8,00	2,20[0,48-3,26]	1100	10,50	1,44	2,43	2,43	4,10		10,40[3,40-14,40]	4,88	A 4,40	2,13[0,46-3,61]	1065	10,00
25+42+50+50	1,35	2,27	2,69	2,69	9,00	[3,00-11,20]	4,19	A 8,00	2,15[0,52-3,20]	1075	10,30	1,56	2,62	3,11	3,11		10,40[3,40-14,40]	4,79	A 4,40	2,17[0,54-3,57]	1085	10,20
25+42+50+60	1,27	2,14	2,54	3,05	9,00	[3,00-11,20]	4,19	A 8,00	2,15[0,52-3,20]	1075	10,30	1,47	2,47	2,94	3,52		10,40[3,40-14,40]	4,79	A 4,40	2,17[0,54-3,57]	1085	10,20
25+50+50+50	1,29	2,57	2,57	2,57	9,00	[3,00-11,20]	4,15	A 8,00	2,17[0,58-3,14]	1085	10,40	1,49	2,97	2,97	2,97		10,40[3,40-14,40]	4,60	A 4,40	2,26[0,63-3,57]	1130	10,60
35+35+35+35	2,25	2,25	2,25	2,25	9,00	[2,90-10,80]	4,00	A 8,00	2,25[0,40-3,25]	1125	10,80	2,60	2,60	2,60	2,60		10,40[3,40-14,40]	4,79	A 4,40	2,17[0,39-3,71]	1085	10,20
35+35+35+42	2,14	2,14	2,14	2,58	9,00	[3,00-11,00]	4,00	A 8,00	2,25[0,41-3,40]	1125	10,80	2,48	2,48	2,48	2,96		10,40[3,40-14,40]	4,81	A 4,40	2,16[0,39-3,70]	1080	10,20
35+35+35+50	2,03	2,03	2,03	2,91	9,00	[3,00-11,00]	4,09	A 8,00	2,20[0,47-3,19]	1100	10,50	2,35	2,35	2,35	3,35		10,40[3,40-14,40]	4,86	A 4,40	2,14[0,46-3,62]	1070	10,10
35+35+35+71	1,79	1,79	1,79	3,63	9,00	[3,00-11,20]	4,09	A 8,00	2,20[0,48-3,26]	1100	10,50	2,07	2,07	2,07	4,19		10,40[3,40-14,40]	4,88	A 4,40	2,13[0,47-3,61]	1065	10,00
35+35+42+42	2,05	2,05	2,45	2,45	9,00	[3,00-11,00]	4,00	A 8,00	2,25[0,41-3,40]	1125	10,80	2,36	2,38	2,84	2,84		10,40[3,40-14,40]	4,81	A 4,40	2,16[0,40-3,69]	1080	10,20
35+35+42+50	1,94	1,94	2,33	2,79	9,00	[3,00-11,20]	4,09	A 8,00	2,20[0,47-3,33]	1100	10,50	2,25	2,25	2,70	3,20		10,40[3,40-14,40]	4,88	A 4,40	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	A 8,00	2,20[0,47-3,33]	1100	10,50	2,12	2,12	2,54	3,62		10,40[3,40-14,40]	4,88	A 4,40	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	A 8,00	2,20[0,48-3,26]	1100	10,50	1,99	2,39	4,03	4,03		10,40[3,40-14,40]	4,79	A 4,40	2,17[0,48-3,60]	1085	10,20
35+35+50+60	1,75	1,75	2,50	3,00	9,00	[3,00-11,20]	4,17	A 8,00	2,16[0,52-3,20]	1080	10,30	2,14	2,14	3,06	3,06		10,40[3,40-14,40]	4,79	A 4,40	2,17[0,55-3,55]	1085	10,20
35+42+42+42	1,95	2,35	2,35	2,35	9,00	[3,00-11,20]	4,00	A 8,00	2,25[0,41-3,56]	1125	10,80	2,27	2,71	2,71	2,71		10,40[3,40-14,40]	4,84	A 4,40	2,15[0,40-3,67]	1075	10,10
35+42+42+50	1,86	2,24	2,24	2,66	9,00	[3,00-11,20]	4,09	A 8,00	2,20[0,48-3,34]	1100	10,50	2,15	2,58	2,58	3,09		10,40[3,40-14,40]	4,88	A 4,40	2,17[0,48-3,60]	1085	10,20
35+42+42+60	1,76	2,11	2,11	3,02	9,00	[3,00-11,20]	4,09	A 8,00	2,20[0,48-3,34]	1100	10,50	2,03	2,44	2,44	3,49		10,40[3,40-14,40]	4,79	A 4,40	2,17[0,48-3,60]	1085	10,20
35+42+42+71	1,78	2,14	2,54	2,54	9,00	[3,00-																

TABLEAU DES PUISSES RESTITUÉES MULTI Z DELUXE R32

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces									Puissance absorbée au réfrigérant	Courant absorbé au réfrigérant	Puissance calorifique (kW) Pièces									SCOP ¹	Puissance absorbée au réfrigérant	Courant absorbé au réfrigérant		
	A	B	C	D	E	Total (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V	A	B	C	D	E	Total (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V			
16+16+20+25+42	1,21	1,21	1,51	1,89	3,18	9,00(2,90-11,50)	4,09 A	8,50 A***	2,20,(0,48-3,41)	1100	10,50	1,40	1,40	1,75	2,18	3,67	10,40(3,40-14,50)	4,79 A	4,68 A***	2,17(0,48-3,65)	1085	10,20			
16+16+20+25+50	1,13	1,13	1,42	1,77	3,55	9,00(2,90-11,50)	4,17 A	8,50 A***	2,16(0,53-3,28)	1080	10,30	1,31	1,31	1,64	2,05	4,09	10,40(3,40-14,50)	4,73 A	4,68 A***	2,20(0,56-3,59)	1100	10,30			
16+16+20+25+60	1,05	1,05	1,31	1,64	3,95	9,00(2,90-11,50)	4,17 A	8,50 A***	2,16(0,53-3,28)	1080	10,30	1,21	1,21	1,52	1,90	4,56	10,40(3,40-14,50)	4,73 A	4,68 A***	2,20(0,56-3,59)	1100	10,30			
16+16+20+25+71	0,97	0,97	1,22	1,52	4,32	9,00(2,90-11,50)	4,15 A	8,50 A***	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,12	1,12	1,41	1,76	4,99	10,40(3,40-14,50)	4,73 A	4,68 A***	2,20(0,57-3,58)	1100	10,30			
16+16+20+35+35	1,18	1,18	1,48	2,58	2,58	9,00(2,90-11,50)	4,07 A	8,50 A***	2,21(0,49-3,41)	1105	10,60	1,36	1,36	1,72	2,98	2,98	10,40(3,40-14,50)	4,81 A	4,68 A***	2,16(0,49-3,63)	1080	10,20			
16+16+20+35+42	1,12	1,12	1,40	2,44	2,92	9,00(2,90-11,50)	4,07 A	8,50 A***	2,21(0,49-3,41)	1105	10,60	1,29	1,29	1,61	2,82	3,39	10,40(3,40-14,50)	4,84 A	4,68 A***	2,15(0,50-3,62)	1075	10,10			
16+16+20+35+50	1,05	1,05	1,31	2,30	3,29	9,00(2,90-11,50)	4,15 A	8,50 A***	2,17(0,54-3,28)	1085	10,40	1,21	1,21	1,52	2,66	3,80	10,40(3,40-14,50)	4,73 A	4,68 A***	2,20(0,59-3,62)	1100	10,30			
16+16+20+35+60	0,98	0,98	1,22	2,14	3,68	9,00(2,90-11,50)	4,15 A	8,50 A***	2,17(0,54-3,28)	1085	10,40	1,13	1,13	1,41	2,48	4,25	10,40(3,40-14,50)	4,73 A	4,68 A***	2,20(0,59-3,62)	1100	10,30			
16+16+20+35+71	0,91	0,91	1,14	4,05	9,00(2,90-11,50)	4,15 A	8,50 A***	2,17(0,57-3,29)	1085	10,40	1,05	1,05	1,32	2,30	4,68	10,40(3,40-14,50)	4,66 A	4,68 A***	2,23(0,60-3,61)	1115	10,50				
16+16+20+42+42	1,06	1,06	1,32	2,78	2,78	9,00(2,90-11,50)	4,07 A	8,50 A***	2,21(0,49-3,42)	1105	10,60	1,22	1,22	1,54	3,21	3,21	10,40(3,40-14,50)	4,84 A	4,68 A***	2,15(0,51-3,61)	1075	10,10			
16+16+20+42+50	1,00	1,00	1,25	2,63	3,12	9,00(2,90-11,50)	4,15 A	8,50 A***	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,16	1,16	1,44	3,03	3,61	10,40(3,40-14,50)	4,75 A	4,68 A***	2,19(0,60-3,61)	1095	10,30			
16+16+20+42+60	0,94	0,94	1,17	2,45	3,50	9,00(2,90-11,50)	4,15 A	8,50 A***	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,08	1,08	1,35	2,84	4,05	10,40(3,40-14,50)	4,75 A	4,68 A***	2,19(0,60-3,61)	1095	10,30			
16+16+20+42+71	0,87	0,87	1,09	2,29	3,88	9,00(2,90-11,50)	4,15 A	8,50 A***	2,17(0,58-3,28)	1085	10,40	1,01	1,01	1,26	2,65	4,47	10,40(3,40-14,50)	4,66 A	4,68 A***	2,23(0,60-3,60)	1115	10,50			
16+16+20+50+50	0,95	0,95	1,18	2,96	2,96	9,00(2,90-11,50)	3,98 A	8,50 A***	2,26(0,63-3,23)	1130	10,80	1,09	1,09	1,38	3,42	3,42	10,40(3,40-14,50)	4,54 A	4,68 A***	2,29(0,70-3,62)	1145	10,80			
16+16+20+50+60	0,89	0,89	1,11	2,78	3,33	9,00(2,90-11,50)	3,98 A	8,50 A***	2,26(0,63-3,23)	1130	10,80	1,03	1,03	1,28	3,21	3,85	10,40(3,40-14,50)	4,54 A	4,68 A***	2,29(0,70-3,62)	1145	10,80			
16+16+20+50+71	0,83	0,83	1,04	2,60	3,70	9,00(2,90-11,50)	3,96 A	8,50 A***	2,27(0,66-3,24)	1135	10,90	0,96	0,96	1,20	3,01	4,27	10,40(3,40-14,50)	4,46 A	4,68 A***	2,33(0,71-3,66)	1165	10,90			
16+16+20+60+60	0,84	0,84	1,04	3,14	3,14	9,00(2,90-11,50)	3,98 A	8,50 A***	2,26(0,63-3,23)	1130	10,80	0,97	0,97	1,20	3,63	3,63	10,40(3,40-14,50)	4,54 A	4,68 A***	2,29(0,70-3,62)	1145	10,80			
16+16+20+60+71	0,79	0,79	0,98	2,95	3,49	9,00(2,90-11,50)	3,96 A	8,50 A***	2,27(0,66-3,24)	1135	10,90	0,91	0,91	1,14	3,41	4,03	10,40(3,40-14,50)	4,46 A	4,68 A***	2,33(0,71-3,66)	1165	10,90			
16+16+25+25+25	1,35	1,35	2,10	2,10	2,10	9,00(2,90-11,50)	4,09 A	8,50 A***	2,20(0,45-3,49)	1100	10,50	1,55	1,55	2,43	2,43	2,43	10,39(3,40-14,50)	4,86 A	4,68 A***	2,14(0,45-3,64)	1070	10,10			
16+16+25+25+35	1,23	1,23	1,92	1,92	2,70	9,00(2,90-11,50)	4,09 A	8,50 A***	2,20(0,48-3,49)	1100	10,50	1,42	1,42	2,22	2,22	3,12	10,40(3,40-14,50)	4,88 A	4,68 A***	2,13(0,47-3,66)	1065	10,00			
16+16+25+25+42	1,16	1,16	1,81	1,81	3,06	9,00(2,90-11,50)	4,09 A	8,50 A***	2,20(0,48-3,41)	1100	10,50	1,34	1,34	2,10	2,10	3,52	10,40(3,40-14,50)	4,79 A	4,68 A***	2,17(0,48-3,65)	1085	10,20			
16+16+25+25+50	1,09	1,09	1,70	1,70	3,42	9,00(2,90-11,50)	4,17 A	8,50 A***	2,16(0,53-3,28)	1080	10,30	1,26	1,26	1,97	1,97	3,94	10,40(3,40-14,50)	4,73 A	4,68 A***	2,20(0,56-3,59)	1100	10,30			
16+16+25+25+60	1,01	1,01	1,58	1,58	3,82	9,00(2,90-11,50)	4,17 A	8,50 A***	2,16(0,53-3,28)	1080	10,30	1,17	1,17	1,83	1,83	4,40	10,40(3,40-14,50)	4,73 A	4,68 A***	2,20(0,56-3,59)	1100	10,30			
16+16+25+25+71	0,94	0,94	1,47	1,47	4,18	9,00(2,90-11,50)	4,15 A	8,50 A***	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,09	1,09	1,70	1,70	4,82	10,40(3,40-14,50)	4,73 A	4,68 A***	2,20(0,57-3,58)	1100	10,30			
16+16+25+35+35	1,13	1,13	1,78	2,48	2,48	9,00(2,90-11,50)	4,07 A	8,50 A***	2,21(0,49-3,41)	1105	10,60	1,31	1,31	2,04	2,87	2,87	10,40(3,40-14,50)	4,81 A	4,68 A***	2,16(0,49-3,63)	1080	10,20			
16+16+25+35+42	1,07	1,07	1,68	2,35	2,83	9,00(2,90-11,50)	4,07 A	8,50 A***	2,21(0,49-3,41)	1105	10,60	1,24	1,24	1,94	2,72	3,26	10,40(3,40-14,50)	4,84 A	4,68 A***	2,15(0,50-3,62)	1075	10,10			
16+16+25+35+50	1,01	1,01	1,58	2,22	3,18	9,00(2,90-11,50)	4,15 A	8,50 A***	2,17(0,54-3,28)	1085	10,40	1,17	1,17	1,83	2,56	3,67	10,40(3,40-14,50)	4,73 A	4,68 A***	2,20(0,59-3,62)	1100	10,30			
16+16+25+35+60	0,95	0,95	1,48	2,07	3,55	9,00(2,90-11,50)	4,15 A	8,50 A***	2,17(0,54-3,28)	1085	10,40	1,09	1,09	1,71	2,39	4,12	10,40(3,40-14,50)	4,73 A	4,68 A***	2,20(0,59-3,62)	1100	10,30			
16+16+25+35+71	0,88	0,88	1,38	1,38	1,93	9,00(2,90-11,50)	4,15 A	8,50 A***	2,17(0,57-3,29)	1085	10,40	1,02	1,02	1,60	2,43	4,40	10,40(3,40-14,50)	4,73 A	4,68 A***	2,23(0,60-3,61)	1115	10,50			
16+16+25+40+42	0,81	0,81	1,26	2,53	3,59	9,00(2,90-11,50)	3,96 A	8,50 A***	2,27(0,66-3,24)	1135	10,80	0,93	0,93	1,46	2,92	4,16	10,40(3,40-14,50)	4,46 A	4,68 A***	2,33(0,71-3,66)	1165	10,80			
16+16+25+40+50	0,91	0,91	1,42	2,50	2,50	9,00(2,90-11,50)	4,15 A	8,50 A***	2,21(0,49-3,42)	1105	10,60	1,16	1,16	2,53	2,53	3,02	10,40(3,40-14,50)	4,77 A	4,68 A***	2,18(0,51-3,59)	1090	10,20			
16+16+25+42+42	1,00	1,00	2,19	2,19	2,62	9,00(2,90-11,50)	4,15 A	8,50 A***	2,17(0,57-3,29)	1085	10,40	0,98	0,98	1,52	2,54	3,44	10,40(3,40-14,50)	4,66 A	4,68 A***	2,23(0,63-3,63)	1115	10,50			
16+16+25+42+50	0,85	0,85	1,86	2,24	3,28	9,00(2,90-11,50)	4,15 A	8,50 A***	2,17(0,57-3,29)	1085	10,40	1,09	1,09	2,79	3,39	3,44	10,40(3,40-14,50)	4,66 A	4,68 A***	2,23(0,63-3,63)	1115	10,50			
16+16+25+42+71	0,80	0,80	1,75	2,10	3,35	9,00(2,90-11,50)	4,13 A	8,50 A***	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	0,92	0,92	2,02	2,43	4,11	10,40(3,40-14,50)	4,68 A	4,68 A***	2,22(0,63-3,63)	1110	10,40			
16+16+35+50+50	0,86	0,86	1,90	1,90	2,69	2,69	9,00(2,90-11,50)	3,98 A	8,50 A***	2,26(0,66-3,24)	1130	10,80	1,00	1,00	1,56	3,11	3,73	10,40(3,40-14,50)	4,54 A	4,68 A***	2,29(0,70-3,64)	1145	10,80		

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces					EER	SEER ¹	Puissance absorbée kWh	Ozon	Courant absorbé A	Puissance calorifique (kW) Pièces					COP	SCOP ¹	Puissance absorbée kWh	Ozon	Courant absorbé A	kW	kWh
	A	B	C	D	E	Total [Min - Max]	W/W	W/W			kW	230V	A	B	C	D	E	Total [Min - Max]	W/W	W/W	kW	230V
16+20+25+35+71	0,86	1,08	1,35	1,89	3,82	9,00[2,90-11,50]	4,13 A	8,50 4***	2,18[0,58-3,29]	1090	10,40	1,00	1,25	1,56	2,18	4,41	10,40[3,40-14,50]	4,66 A	4,68 4***	2,23[0,60-3,60]	1115	10,50
16+20+25+42+42	0,99	1,24	1,55	2,61	2,61	9,00[2,90-11,50]	4,07 A	8,50 4***	2,21[0,49-3,42]	1105	10,60	1,15	1,43	1,80	3,01	3,01	10,40[3,40-14,50]	4,84 A	4,68 4***	2,15[0,51-3,60]	1075	10,10
16+20+25+42+50	0,94	1,18	1,47	2,47	2,94	9,00[2,90-11,50]	4,15 A	8,50 4***	2,17[0,57-3,28]	1085	10,40	1,09	1,36	1,70	2,85	3,40	10,40[3,40-14,50]	4,66 A	4,68 4***	2,23[0,60-3,60]	1115	10,50
16+20+25+42+60	0,88	1,10	1,38	2,32	3,32	9,00[2,90-11,50]	4,15 A	8,50 4***	2,17[0,57-3,28]	1085	10,40	1,02	1,28	1,60	2,68	3,82	10,40[3,40-14,50]	4,66 A	4,68 4***	2,23[0,60-3,60]	1115	10,50
16+20+25+42+71	0,83	1,03	1,29	2,17	3,68	9,00[2,90-11,50]	4,13 A	8,50 4***	2,18[0,58-3,29]	1090	10,40	0,96	1,20	1,49	2,51	4,24	10,40[3,40-14,50]	4,66 A	4,68 4***	2,23[0,62-3,59]	1115	10,50
16+20+25+50+50	0,89	1,12	1,39	2,80	2,80	9,00[2,90-11,50]	3,98 A	8,50 4***	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]	4,66 A	4,68 4***	2,33[0,71-3,61]	1165	10,90
16+20+25+50+60	0,84	1,05	1,32	2,63	3,16	9,00[2,90-11,50]	3,98 A	8,50 4***	2,26[0,63-3,23]	1130	10,80	0,97	1,22	1,52	3,04	3,65	10,40[3,40-14,50]	4,66 A	4,68 4***	2,33[0,71-3,61]	1165	10,90
16+20+25+50+71	0,79	0,99	1,24	2,47	3,51	9,00[2,90-11,50]	3,98 A	8,50 4***	2,27[0,67-3,24]	1135	10,90	0,91	1,14	1,43	2,86	4,06	10,40[3,40-14,50]	4,66 A	4,68 4***	2,33[0,72-3,66]	1165	10,90
16+20+25+60+60	0,80	0,99	1,25	2,98	2,98	9,00[2,90-11,50]	3,98 A	8,50 4***	2,26[0,63-3,23]	1130	10,80	0,91	1,15	1,44	3,45	3,45	10,40[3,40-14,50]	4,66 A	4,68 4***	2,33[0,71-3,61]	1165	10,90
16+20+35+35+35	1,02	1,29	2,23	2,23	9,00[2,90-11,50]	4,07 A	8,50 4***	2,21[0,49-3,34]	1105	10,60	1,18	1,48	2,58	2,58	2,58	10,40[3,40-14,50]	4,77 A	4,68 4***	2,18[0,51-3,59]	1090	10,20	
16+20+35+35+42	0,97	1,22	2,13	2,13	2,55	9,00[2,90-11,50]	4,19 A	8,50 4***	2,15[0,49-3,34]	1075	10,30	1,12	1,41	2,46	2,95	2,95	10,40[3,40-14,50]	4,77 A	4,68 4***	2,18[0,52-3,64]	1090	10,20
16+20+35+35+50	0,92	1,15	2,02	2,02	2,89	9,00[2,90-11,50]	4,15 A	8,50 4***	2,17[0,57-3,29]	1085	10,40	1,07	1,33	2,33	3,33	3,34	10,40[3,40-14,50]	4,66 A	4,68 4***	2,23[0,62-3,59]	1115	10,50
16+20+35+35+60	0,87	1,08	1,90	1,90	3,25	9,00[2,90-11,50]	4,15 A	8,50 4***	2,17[0,57-3,29]	1085	10,40	1,00	1,25	2,19	2,19	3,77	10,40[3,40-14,50]	4,66 A	4,68 4***	2,23[0,62-3,59]	1115	10,50
16+20+35+35+71	0,81	1,02	1,78	1,78	3,61	9,00[2,90-11,50]	4,13 A	8,50 4***	2,18[0,58-3,29]	1090	10,40	0,94	1,18	2,06	2,04	4,16	10,40[3,40-14,50]	4,68 A	4,68 4***	2,22[0,63-3,63]	1110	10,40
16+20+35+42+42	0,93	1,16	2,03	2,44	2,44	9,00[2,90-11,50]	4,19 A	8,50 4***	2,15[0,49-3,34]	1075	10,30	1,07	1,34	2,35	2,82	2,82	10,40[3,40-14,50]	4,77 A	4,68 4***	2,18[0,53-3,63]	1090	10,20
16+20+35+42+50	0,88	1,10	1,93	2,32	2,77	9,00[2,90-11,50]	4,13 A	8,50 4***	2,18[0,58-3,29]	1090	10,40	1,02	1,28	2,23	2,68	3,19	10,40[3,40-14,50]	4,66 A	4,68 4***	2,23[0,63-3,63]	1115	10,50
16+20+35+42+60	0,83	1,04	1,82	2,18	3,13	9,00[2,90-11,50]	4,13 A	8,50 4***	2,18[0,58-3,29]	1090	10,40	0,96	1,20	2,10	2,52	3,62	10,40[3,40-14,50]	4,66 A	4,68 4***	2,23[0,63-3,63]	1115	10,50
16+20+35+50+50	0,84	1,05	1,85	2,63	3,09	9,00[2,90-11,50]	3,96 A	8,50 4***	2,27[0,66-3,24]	1135	10,90	0,97	1,22	2,13	3,04	3,04	10,40[3,40-14,50]	4,66 A	4,68 4***	2,33[0,74-3,65]	1165	10,90
16+20+35+50+60	0,80	0,99	1,74	2,49	2,98	9,00[2,90-11,50]	3,96 A	8,50 4***	2,27[0,66-3,24]	1135	10,90	0,92	1,18	2,01	2,87	3,45	10,40[3,40-14,50]	4,66 A	4,68 4***	2,33[0,74-3,65]	1165	10,90
16+20+42+42+42	0,93	1,16	2,03	2,44	2,44	9,00[2,90-11,50]	4,19 A	8,50 4***	2,15[0,49-3,34]	1075	10,30	1,07	1,34	2,35	2,82	2,82	10,40[3,40-14,50]	4,77 A	4,68 4***	2,18[0,53-3,63]	1090	10,20
16+20+42+42+50	0,85	1,02	2,22	2,22	2,65	9,00[2,90-11,50]	4,13 A	8,50 4***	2,18[0,58-3,29]	1090	10,40	0,98	1,23	2,57	2,57	3,06	10,40[3,40-14,50]	4,60 A	4,68 4***	2,26[0,63-3,62]	1130	10,60
16+20+42+42+60	0,80	0,90	2,10	2,10	2,30	9,00[2,90-11,50]	4,13 A	8,50 4***	2,18[0,58-3,29]	1090	10,40	0,92	1,16	2,43	2,43	3,46	10,40[3,40-14,50]	4,60 A	4,68 4***	2,26[0,63-3,62]	1130	10,60
16+20+42+50+50	0,81	1,01	2,12	2,53	2,53	9,00[2,90-11,50]	3,96 A	8,50 4***	2,27[0,67-3,24]	1135	10,90	0,93	1,17	2,46	2,92	2,92	10,40[3,40-14,50]	4,41 A	4,68 4***	2,36[0,75-3,64]	1180	11,10
16+25+25+25+25	1,24	1,94	1,94	1,94	9,00[2,90-11,50]	4,09 A	8,50 4***	2,20[0,45-3,49]	1100	10,50	1,44	2,24	2,24	2,24	2,24	10,40[3,40-14,50]	4,86 A	4,68 4***	2,14[0,46-3,68]	1070	10,10	
16+25+25+25+35	1,14	1,79	1,79	1,79	2,49	9,00[2,90-11,50]	4,09 A	8,50 4***	2,20[0,48-3,41]	1100	10,50	1,32	2,06	2,06	2,90	2,90	10,40[3,40-14,50]	4,79 A	4,68 4***	2,17[0,48-3,65]	1085	10,20
16+25+25+25+42	1,08	1,69	1,69	1,69	2,85	9,00[2,90-11,50]	4,07 A	8,50 4***	2,21[0,48-3,41]	1105	10,60	1,25	1,95	1,95	1,95	3,30	10,40[3,40-14,50]	4,81 A	4,68 4***	2,16[0,48-3,64]	1080	10,20
16+25+25+25+50	0,89	1,40	1,60	1,60	3,18	9,00[2,90-11,50]	4,17 A	8,50 4***	2,16[0,54-3,28]	1080	10,30	1,18	1,84	1,84	1,84	3,70	10,40[3,40-14,50]	4,73 A	4,68 4***	2,20[0,57-3,58]	1100	10,30
16+25+25+25+60	0,95	1,49	1,49	2,09	2,98	9,00[2,90-11,50]	4,15 A	8,50 4***	2,17[0,57-3,28]	1085	10,40	1,10	1,72	1,72	2,41	3,45	10,40[3,40-14,50]	4,75 A	4,68 4***	2,19[0,60-3,61]	1095	10,30
16+25+25+35+60	0,89	1,40	1,96	1,96	3,35	9,00[2,90-11,50]	4,15 A	8,50 4***	2,17[0,57-3,28]	1085	10,40	1,03	1,61	2,16	2,21	3,89	10,40[3,40-14,50]	4,75 A	4,68 4***	2,19[0,60-3,61]	1095	10,30
16+25+25+35+71	0,84	1,39	1,39	1,39	3,94	9,00[2,90-11,50]	4,13 A	8,50 4***	2,18[0,58-3,29]	1090	10,40	0,97	1,51	1,51	1,51	2,49	10,40[3,40-14,50]	4,66 A	4,68 4***	2,23[0,60-3,60]	1115	10,50
16+25+25+71	0,79	1,39	1,39	1,39	3,94	9,00[2,90-11,50]	4,15 A	8,50 4***	2,17[0,57-3,28]	1085	10,40	1,03	1,60	1,60	1,60	4,57	10,40[3,40-14,50]	4,73 A	4,68 4***	2,20[0,58-3,62]	1100	10,30
16+25+35+35+35	1,06	1,57	1,57	1,57	2,28	9,00[2,90-11,50]	4,07 A	8,50 4***	2,21[0,49-3,42]	1105	10,60	1,12	1,73	1,73	2,91	2,91	10,40[3,40-14,50]	4,84 A	4,68 4***	2,15[0,51-3,63]	1070	10,10
16+25+35+35+42	0,86	1,36	1,88	2,25	2,86	9,00[2,90-11,50]	4,15 A	8,50 4***	2,17[0,57-3,28]	1085	10,40	0,99	1,55	1,55	2,60	3,71	10,40[3,40-14,50]	4,66 A	4,68 4***	2,23[0,60-3,60]	1115	10,50
16+25+35+35+50	0,82	1,28	1,28	2,56	3,06	9,00[2,90-11,50]	3,98 A	8,50 4***	2,26[0,63-3,23]	1130	10,80	0,95	1,48	1,48	2,95	3,54	10,40[3,40-14,50]	4,66 A	4,68 4***	2,33[0,71-3,61]	1165	10,90
16+25+35+35+60	0,82	1,28	1,28	2,56	3,06	9,00[2,90-11,50]	3,98 A	8,50 4***	2,26[0,63-3,23]	1130	10,80	0,95	1,55	1,55	2,74	3,29	10,40[3,40-14,50]	4,66 A	4,68 4***	2,33[0,71-3,61]	1165	10,90
16+25+35+35+71	0,99	1,53	2,16	2,16	2,16	9,00[2,90-11,50]	4,07 A	8,50 4***	2,21[0,49-3,34]	1105</												

TABLEAU DES PUISSANCES RESTITUÉES MULTI Z DELUXE R32

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces										Puissance absorbée au réfrigérant	Courant absorbé au réfrigérant	Puissance calorifique (kW) Pièces										SCOP ¹	Puissance absorbée au chauffage	Courant absorbé au chauffage
	A	B	C	D	E	Total (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V		A	B	C	D	E	Total (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V		
20+20+25+25+60	1,20	1,20	1,50	1,50	3,60	9,00(2,90-11,50)	4,15 A 8,50	4,15 A 8,50	2,17(0,54-3,28)	1085	10,40	1,39	1,39	1,73	1,73	4,16	10,40(3,40-14,50)	4,73 A 4,68	4,68 A 4,68	2,20(0,58-3,63)	1100	10,30			
20+20+25+25+71	1,12	1,12	1,40	1,40	3,96	9,00(2,90-11,50)	4,15 A 8,50	4,15 A 8,50	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,29	1,29	1,61	1,61	4,60	10,40(3,40-14,50)	4,75 A 4,68	4,68 A 4,68	2,19(0,59-3,61)	1095	10,30			
20+20+25+35+35	1,33	1,33	1,68	2,33	2,33	9,00(2,90-11,50)	4,07 A 8,50	4,07 A 8,50	2,21(0,49-3,42)	1105	10,60	1,54	1,54	1,92	2,70	2,70	10,40(3,40-14,50)	4,84 A 4,68	4,68 A 4,68	2,15(0,51-3,61)	1075	10,10			
20+20+25+35+42	1,27	1,27	1,58	2,22	2,66	9,00(2,90-11,50)	4,07 A 8,50	4,07 A 8,50	2,21(0,49-3,42)	1105	10,60	1,46	1,46	1,83	2,56	3,09	10,40(3,40-14,50)	4,84 A 4,68	4,68 A 4,68	2,15(0,51-3,60)	1075	10,10			
20+20+25+35+50	1,20	1,20	1,50	2,10	3,00	9,00(2,90-11,50)	4,15 A 8,50	4,15 A 8,50	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,39	1,39	1,73	2,43	3,46	10,40(3,40-14,50)	4,66 A 4,68	4,68 A 4,68	2,23(0,60-3,60)	1115	10,50			
20+20+25+35+60	1,13	1,13	1,41	1,97	3,36	9,00(2,90-11,50)	4,15 A 8,50	4,15 A 8,50	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,30	1,30	1,63	2,28	3,89	10,40(3,40-14,50)	4,66 A 4,68	4,68 A 4,68	2,23(0,60-3,60)	1115	10,50			
20+20+25+35+71	1,05	1,05	1,32	1,84	3,74	9,00(2,90-11,50)	4,13 A 8,50	4,13 A 8,50	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	1,22	1,22	1,52	2,13	4,31	10,40(3,40-14,50)	4,66 A 4,68	4,68 A 4,68	2,23(0,62-3,59)	1115	10,50			
20+20+25+42+42	1,21	1,21	1,50	2,54	2,54	9,00(2,90-11,50)	4,07 A 8,50	4,07 A 8,50	2,21(0,49-3,42)	1105	10,60	1,40	1,40	1,74	2,93	2,93	10,40(3,40-14,50)	4,77 A 4,68	4,68 A 4,68	2,18(0,52-3,59)	1090	10,20			
20+20+25+42+50	1,15	1,15	1,43	2,41	2,86	9,00(2,90-11,50)	4,15 A 8,50	4,15 A 8,50	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,32	1,32	1,66	2,78	3,32	10,40(3,40-14,50)	4,66 A 4,68	4,68 A 4,68	2,23(0,61-3,59)	1115	10,50			
20+20+25+42+60	1,08	1,08	1,35	2,26	3,23	9,00(2,90-11,50)	4,15 A 8,50	4,15 A 8,50	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,25	1,25	1,56	2,62	3,72	10,40(3,40-14,50)	4,66 A 4,68	4,68 A 4,68	2,23(0,61-3,59)	1115	10,50			
20+20+25+42+71	1,01	1,01	1,26	2,12	3,60	9,00(2,90-11,50)	4,13 A 8,50	4,13 A 8,50	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	1,17	1,17	1,46	2,45	4,15	10,40(3,40-14,50)	4,66 A 4,68	4,68 A 4,68	2,23(0,63-3,63)	1115	10,50			
20+20+25+50+50	1,09	1,09	1,36	2,37	2,73	9,00(2,90-11,50)	3,98 A 8,50	3,98 A 8,50	2,26(0,66-3,23)	1130	10,80	1,26	1,26	1,58	3,15	3,15	10,40(3,40-14,50)	4,46 A 4,68	4,68 A 4,68	2,33(0,72-3,66)	1165	10,90			
20+20+25+50+60	1,03	1,03	1,29	2,57	3,08	9,00(2,90-11,50)	3,98 A 8,50	3,98 A 8,50	2,26(0,66-3,23)	1130	10,80	1,19	1,19	1,49	2,97	3,56	10,40(3,40-14,50)	4,46 A 4,68	4,68 A 4,68	2,33(0,72-3,66)	1165	10,90			
20+20+35+35+35	1,24	1,24	2,17	2,17	2,17	8,99(2,90-11,50)	4,18 A 8,50	4,18 A 8,50	2,15(0,49-3,34)	1075	10,30	1,43	1,43	2,51	2,51	2,51	10,39(3,40-14,50)	4,77 A 4,68	4,68 A 4,68	2,18(0,52-3,64)	1090	10,20			
20+20+35+42+42	1,18	1,18	2,07	2,07	2,50	9,00(2,90-11,50)	4,19 A 8,50	4,19 A 8,50	2,15(0,50-3,34)	1075	10,30	1,37	1,37	2,39	2,39	2,88	10,40(3,40-14,50)	4,77 A 4,68	4,68 A 4,68	2,18(0,53-3,63)	1090	10,20			
20+20+35+35+50	1,13	1,13	1,97	1,97	2,80	9,00(2,90-11,50)	4,13 A 8,50	4,13 A 8,50	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	1,30	1,30	2,28	2,28	3,24	10,40(3,40-14,50)	4,66 A 4,68	4,68 A 4,68	2,23(0,63-3,63)	1115	10,50			
20+20+35+35+60	1,06	1,06	1,85	1,85	3,18	9,00(2,90-11,50)	4,13 A 8,50	4,13 A 8,50	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	1,22	1,22	2,14	2,14	3,68	10,40(3,40-14,50)	4,66 A 4,68	4,68 A 4,68	2,23(0,63-3,63)	1115	10,50			
20+20+35+35+71	0,99	0,99	1,74	1,74	3,54	9,00(2,90-11,50)	4,13 A 8,50	4,13 A 8,50	2,18(0,61-3,29)	1090	10,40	1,15	2,01	2,01	4,08	10,40(3,40-14,50)	4,60 A 4,68	4,68 A 4,68	2,26(0,64-3,62)	1130	10,60				
20+20+35+42+42	1,13	1,13	1,98	2,38	2,38	9,00(2,90-11,50)	4,19 A 8,50	4,19 A 8,50	2,15(0,52-3,35)	1075	10,30	1,31	1,31	2,28	2,75	2,75	10,40(3,40-14,50)	4,79 A 4,68	4,68 A 4,68	2,17(0,54-3,62)	1085	10,20			
20+20+35+42+50	1,08	1,08	1,89	2,26	2,69	9,00(2,90-11,50)	4,13 A 8,50	4,13 A 8,50	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	1,25	1,25	2,18	2,62	3,10	10,40(3,40-14,50)	4,60 A 4,68	4,68 A 4,68	2,26(0,63-3,62)	1130	10,60			
20+20+35+42+60	1,02	1,02	1,78	2,14	3,04	9,00(2,90-11,50)	4,13 A 8,50	4,13 A 8,50	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	1,18	1,18	2,06	2,47	3,51	10,40(3,40-14,50)	4,60 A 4,68	4,68 A 4,68	2,26(0,63-3,62)	1130	10,60			
20+20+35+50+50	1,03	1,03	1,80	2,03	2,57	9,00(2,90-11,50)	3,96 A 8,50	3,96 A 8,50	2,27(0,67-3,24)	1135	10,90	1,19	1,19	2,08	2,97	2,97	10,40(3,40-14,50)	4,41 A 4,68	4,68 A 4,68	2,36(0,75-3,64)	1180	11,10			
20+20+42+42+42	1,08	1,08	2,28	2,28	2,28	9,00(2,90-11,50)	4,19 A 8,50	4,19 A 8,50	2,15(0,52-3,35)	1075	10,30	1,25	1,25	2,63	2,63	3,63	10,39(3,40-14,50)	4,79 A 4,68	4,68 A 4,68	2,17(0,54-3,61)	1085	10,20			
20+20+42+42+50	1,03	1,03	2,17	2,17	2,60	9,00(2,90-11,50)	4,13 A 8,50	4,13 A 8,50	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	1,20	1,20	2,51	2,51	2,98	10,40(3,40-14,50)	4,60 A 4,68	4,68 A 4,68	2,26(0,65-3,61)	1130	10,60			
20+20+42+50+50	0,99	0,99	2,08	2,47	2,47	9,00(2,90-11,50)	3,96 A 8,50	3,96 A 8,50	2,27(0,67-3,24)	1135	10,90	1,14	1,14	2,40	2,86	3,86	10,40(3,40-14,50)	4,39 A 4,68	4,68 A 4,68	2,37(0,75-3,69)	1185	11,10			
20+25+25+25+25	1,48	1,48	1,88	1,88	1,88	9,00(2,90-11,50)	4,09 A 8,50	4,09 A 8,50	2,20(0,48-3,49)	1100	10,60	1,72	1,72	2,17	2,17	2,17	10,40(3,40-14,50)	4,88 A 4,68	4,68 A 4,68	2,13(0,46-3,67)	1065	10,00			
20+25+25+25+35	1,38	1,73	1,73	1,73	2,43	9,00(2,90-11,50)	4,07 A 8,50	4,07 A 8,50	2,21(0,48-3,41)	1105	10,60	1,60	1,60	2,00	2,00	2,80	10,40(3,40-14,50)	4,81 A 4,68	4,68 A 4,68	2,16(0,48-3,64)	1080	10,20			
20+25+25+25+42	1,31	1,31	1,64	1,64	2,77	9,00(2,90-11,50)	4,07 A 8,50	4,07 A 8,50	2,21(0,49-3,41)	1105	10,60	1,52	1,52	1,90	1,90	3,18	10,40(3,40-14,50)	4,81 A 4,68	4,68 A 4,68	2,16(0,49-3,63)	1080	10,20			
20+25+25+25+50	1,24	1,24	1,55	1,55	3,11	9,00(2,90-11,50)	4,15 A 8,50	4,15 A 8,50	2,17(0,54-3,28)	1085	10,40	1,34	1,34	1,68	1,68	3,35	10,40(3,40-14,50)	4,66 A 4,68	4,68 A 4,68	2,23(0,60-3,60)	1115	10,50			
20+25+25+25+60	1,09	1,09	1,36	1,91	2,38	9,00(2,90-11,50)	4,15 A 8,50	4,15 A 8,50	2,17(0,57-3,28)	1090	10,40	1,22	1,22	1,53	2,21	3,77	10,40(3,40-14,50)	4,66 A 4,68	4,68 A 4,68	2,23(0,60-3,60)	1115	10,50			
20+25+25+25+71	1,02	1,02	1,28	1,28	1,79	9,00(2,90-11,50)	4,13 A 8,50	4,13 A 8,50	2,18(0,58-3,29)	1090	10,40	1,18	1,18	1,48	1,48	2,75	10,40(3,40-14,50)	4,66 A 4,68	4,68 A 4,68	2,23(0,62-3,59)	1115	10,50			
20+25+25+42+42	1,18	1,18	1,46	2,45	2,45	9,00(2,90-11,50)	4,07 A 8,50	4,07 A 8,50	2,21(0,49-3,42)	1105	10,60	1,34	1,69	1,69	2,84	2,84	10,40(3,40-14,50)	4,77 A 4,68	4,68 A 4,68	2,18(0,52-3,59)	1090	10,20			
20+25+25+50+50	1,11	1,19	1,39	2,33	2,78	9,00(2,90-11,50)	4,15 A 8,50	4,15 A 8,50	2,17(0,57-3,28)	1085	10,40	1,21	1,51	1,51	2,54	3,63	10,40(3,40-14,50)	4,66 A 4,							

TABLEAU DES PUISSANCES RESTITUÉES MULTI TZ STANDARD R32

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces			EER	SEER ¹	Puissance absorbée	Consom. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW) Pièces			COP	SCOP ¹	Puissance absorbée	Consom. annuelle	Courant	
	A	B	Total (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V	A	B	Total (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V	
1 pièce																	
20	2,00	2,00	1,10 - 2,50	3,64 A	0,55 [0,23 - 0,69]	275	2,60	3,20	3,20	0,70 - 4,30	3,40 B	0,94 [0,19 - 1,35]	470	4,15			
25	2,50	2,50	1,10 - 3,10	3,52 A	0,71 [0,23 - 0,95]	355	3,35	3,60	3,60	0,70 - 5,00	3,21 C	1,12 [0,19 - 1,66]	560	4,95			
35	3,20	3,20	1,10 - 3,70	3,27 A	0,98 [0,23 - 1,21]	490	4,60	4,50	4,50	0,70 - 5,70	3,24 C	1,39 [0,19 - 1,78]	695	6,15			
2 pièces																	
20+20	2,00	2,00	4,00 [1,50 - 4,60]	3,42 A	1,17 [0,27 - 1,34]	585	5,45	2,40	2,40	4,80 [1,10 - 6,30]	4,00 A	1,20 [0,24 - 1,61]	600	5,35			
20+25	1,95	2,45	4,40 [1,50 - 4,80]	3,38 A	6,50 A++	650	6,10	2,15	2,65	4,80 [1,10 - 6,50]	4,00 A	4,00 A++	1,20 [0,24 - 1,67]	600	5,35		
20+35	1,70	2,70	4,40 [1,50 - 4,80]	3,38 A	1,30 [0,27 - 1,52]	650	6,10	1,85	2,95	4,80 [1,10 - 6,50]	4,00 A	1,20 [0,24 - 1,67]	600	5,35			
25+25	2,20	2,20	4,40 [1,50 - 4,80]	3,38 A	1,30 [0,27 - 1,52]	650	6,10	2,40	2,40	4,80 [1,10 - 6,50]	4,00 A	1,20 [0,24 - 1,67]	600	5,35			
25+35	1,95	2,45	4,40 [1,50 - 4,80]	3,38 A	1,30 [0,27 - 1,52]	650	6,10	2,15	2,65	4,80 [1,10 - 6,50]	4,00 A	1,20 [0,24 - 1,67]	600	5,35			

Multi TZ 2x1 CU-2TZ50TBE. Capacité minimale connectée : 4,0kW. Capacité maximale connectée : 7,7kW • R32

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces			EER	SEER ¹	Puissance absorbée	Consom. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW) Pièces			COP	SCOP ¹	Puissance absorbée	Consom. annuelle	Courant	
	A	B	Total (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V	A	B	Total (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V	
1 pièce																	
20	2,00	2,00	1,10 - 2,50	3,64 A	0,55 [0,23 - 0,69]	275	2,60	3,20	3,20	0,70 - 4,30	3,40 B	0,94 [0,19 - 1,35]	470	4,15			
25	2,50	2,50	1,10 - 3,10	3,52 A	0,71 [0,23 - 0,95]	355	3,35	3,60	3,60	0,70 - 5,00	3,21 C	1,12 [0,19 - 1,66]	560	4,95			
12	3,20	3,20	1,10 - 3,70	3,27 A	0,98 [0,23 - 1,21]	490	4,60	4,50	4,50	0,70 - 5,70	3,24 C	1,39 [0,19 - 1,78]	695	6,15			
42	4,00	4,00	1,10 - 4,20	3,10 B	1,29 [0,23 - 1,42]	645	6,05	5,00	5,00	1,10 - 6,40	3,03 D	1,65 [0,24 - 2,18]	825	7,30			
50	5,00	5,00	1,20 - 5,10	2,94 C	1,70 [0,24 - 1,82]	850	7,95	5,30	5,30	1,10 - 6,80	3,01 D	1,76 [0,24 - 2,29]	880	7,80			
2 pièces																	
20+20	2,00	2,00	4,00 [1,50 - 4,60]	3,45 A	1,16 [0,27 - 1,34]	580	5,45	2,60	2,60	5,20 [1,10 - 6,30]	4,00 A	1,30 [0,24 - 1,61]	650	5,80			
20+25	2,00	2,50	4,50 [1,50 - 4,80]	3,44 A	1,31 [0,27 - 1,51]	655	6,10	2,30	2,90	5,20 [1,10 - 6,30]	4,00 A	1,30 [0,24 - 1,61]	650	5,80			
20+12	1,85	2,95	4,80 [1,50 - 4,90]	3,22 A	1,49 [0,27 - 1,58]	745	6,95	2,00	3,20	5,20 [1,10 - 6,70]	4,00 A	1,30 [0,24 - 1,70]	650	5,75			
20+42	1,60	3,20	4,80 [1,50 - 5,00]	3,22 A	1,49 [0,27 - 1,58]	745	6,95	1,75	3,45	5,20 [1,10 - 6,70]	4,00 A	1,30 [0,24 - 1,70]	650	5,75			
20+50	1,35	3,45	4,80 [1,50 - 5,00]	3,22 A	1,49 [0,27 - 1,58]	745	6,95	1,50	3,70	5,20 [1,10 - 6,70]	4,00 A	1,30 [0,24 - 1,70]	650	5,75			
25+25	2,40	2,40	4,80 [1,50 - 5,00]	3,22 A	6,50 A++	745	6,95	2,60	2,60	5,20 [1,10 - 6,70]	4,00 A	4,00 A++	1,30 [0,24 - 1,70]	650	5,75		
25+12	2,10	2,70	4,80 [1,50 - 5,00]	3,22 A	1,49 [0,27 - 1,58]	745	6,95	2,30	2,90	5,20 [1,10 - 6,70]	4,00 A	1,30 [0,24 - 1,70]	650	5,75			
25+42	1,85	2,95	4,80 [1,50 - 5,00]	3,22 A	1,49 [0,27 - 1,58]	745	6,95	2,00	3,20	5,20 [1,10 - 6,70]	4,00 A	1,30 [0,24 - 1,70]	650	5,75			
25+50	1,60	3,20	4,80 [1,50 - 5,00]	3,22 A	1,49 [0,27 - 1,58]	745	6,95	1,75	3,45	5,20 [1,10 - 6,70]	4,00 A	1,30 [0,24 - 1,70]	650	5,75			
12+12	2,40	2,40	4,80 [1,50 - 5,00]	3,22 A	1,49 [0,27 - 1,58]	745	6,95	2,60	2,60	5,20 [1,10 - 6,70]	4,00 A	1,30 [0,24 - 1,70]	650	5,75			
12+42	2,15	2,65	4,80 [1,50 - 5,00]	3,22 A	1,49 [0,27 - 1,58]	745	6,95	2,30	2,90	5,20 [1,10 - 6,70]	4,00 A	1,30 [0,24 - 1,70]	650	5,75			

¹ Echelle de consommation énergétique allant de A+++ à G. Valeurs SEER et Pdesign (kWh) / SCOP et Pdesign à -10°C (kWh); selon EN 14825. Autre : consom. annuelle selon procédure interne (pour référence uniquement).

Conformément à la directive ErP, EER, COP, SEER, SCOP, puissance absorbée et consommation annuelle sont uniquement présentés pour la combinaison de capacités 100 %.

* Les données ne se rapportent pas à un fonctionnement simultané.

TABLEAU DES PUISANCES RESTITUÉES MULTI TZ STANDARD R32

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

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)					Puissance absorbée annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)					COP	SCOP ¹	Puissance absorbée annuelle	Consum.	Courant				
	Pièces	EER	SEER ¹	A	B			Total (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh				Total (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V
1 pièce																					
16	1,60			1,60 [1,30 - 2,30]	3,40 A	0,47 [0,25 - 0,71]	235	2,30	2,60				2,60 [1,20 - 3,20]	3,88 A		0,67 [0,30 - 1,03]		335	3,40		
20	2,00			2,00 [1,80 - 2,90]	3,51 A	0,57 [0,34 - 0,88]	285	2,80	3,20				3,20 [1,20 - 4,10]	3,95 A		0,81 [0,30 - 1,30]		405	4,00		
25	2,50			2,50 [1,80 - 2,90]	3,57 A	0,70 [0,34 - 0,88]	350	3,30	3,60				3,60 [1,20 - 4,30]	3,56 B		1,01 [0,30 - 1,30]		505	4,80		
35	3,20			3,20 [1,80 - 3,80]	3,68 A	0,87 [0,34 - 1,43]	435	4,00	4,50				4,50 [1,20 - 5,80]	3,46 B		1,30 [0,30 - 2,17]		650	6,20		
42	4,00			4,00 [1,80 - 4,30]	3,05 B	1,31 [0,34 - 2,06]	655	5,90	5,60				5,60 [1,20 - 6,80]	3,13 D		1,79 [0,30 - 3,00]		895	7,90		
50	5,00			5,00 [1,90 - 5,70]	2,89 C	1,73 [0,34 - 2,31]	865	7,60	8,80				6,80 [1,20 - 6,90]	2,98 D		2,28 [0,30 - 2,70]		1140	10,00		
2 pièces																					
16+16	1,60	1,60		3,20 [1,80 - 6,20]	4,05 A	0,79 [0,33 - 2,23]	395	3,60	2,60	2,60			5,20 [1,40 - 7,00]	3,77 A		1,38 [0,34 - 2,07]		690	6,40		
16+20	1,60	2,00		3,60 [1,80 - 6,20]	3,83 A	0,94 [0,33 - 2,19]	470	4,20	2,49	3,11			5,60 [1,40 - 7,00]	3,73 A		1,50 [0,33 - 2,04]		750	6,90		
16+25	1,60	2,50		4,10 [1,80 - 6,20]	3,73 A	1,10 [0,33 - 2,19]	550	4,90	2,42	3,78			6,20 [1,40 - 7,00]	3,69 A		1,68 [0,33 - 2,04]		840	7,80		
16+35	1,60	3,20		4,80 [1,80 - 6,30]	3,36 A	1,43 [0,33 - 2,20]	715	6,30	2,13	4,27			6,40 [1,40 - 7,30]	3,76 A		1,70 [0,31 - 2,13]		850	7,80		
16+42	1,49	3,71		5,20 [1,90 - 6,40]	3,21 A	1,62 [0,35 - 2,24]	810	7,10	1,94	4,86			6,80 [1,40 - 7,30]	3,74 A		1,82 [0,31 - 2,12]		910	8,30		
16+50	1,26	3,94		5,20 [1,90 - 6,80]	3,40 A	1,53 [0,34 - 2,29]	765	6,70	1,65	5,15			6,80 [1,40 - 8,00]	3,80 A		1,79 [0,24 - 2,34]		895	8,20		
20+20	2,00	2,00		4,00 [1,80 - 6,20]	3,74 A	1,07 [0,33 - 2,15]	535	4,70	2,90	2,90			5,80 [1,40 - 7,00]	3,82 A		1,52 [0,32 - 2,03]		760	7,00		
20+25	2,00	2,50		4,50 [1,80 - 6,20]	3,52 A	1,28 [0,33 - 2,15]	640	5,60	2,84	3,56			6,40 [1,40 - 7,00]	3,68 A		1,74 [0,32 - 2,03]		870	8,00		
20+35	2,00	3,20		5,20 [1,80 - 6,30]	3,21 A	1,62 [0,33 - 2,16]	810	7,10	2,62	4,18			6,80 [1,40 - 7,30]	3,74 A		1,82 [0,31 - 2,12]		910	8,30		
20+42	1,73	3,47		5,20 [1,90 - 6,40]	3,29 A	1,58 [0,35 - 2,20]	790	6,90	2,27	4,53			6,80 [1,40 - 7,30]	3,74 A		1,82 [0,28 - 2,08]		910	8,30		
20+50	1,49	3,71		5,20 [1,90 - 6,80]	3,40 A	1,53 [0,34 - 2,29]	765	6,70	1,94	4,86			6,80 [1,40 - 8,00]	3,82 A		1,78 [0,24 - 2,33]		890	8,10		
25+25	2,50	2,50		5,00 [1,80 - 6,20]	3,25 A	1,54 [0,33 - 2,15]	770	6,80	3,40	3,40			6,80 [1,40 - 7,00]	3,64 A		1,87 [0,32 - 2,03]		935	8,50		
25+35	2,28	2,92		5,20 [1,90 - 6,30]	3,21 A	1,62 [0,35 - 2,16]	810	7,10	2,98	3,82			6,80 [1,40 - 7,30]	3,74 A		1,82 [0,31 - 2,12]		910	8,30		
25+42	2,00	3,20		5,20 [1,90 - 6,40]	3,29 A	1,58 [0,35 - 2,20]	790	6,90	2,62	4,18			6,80 [1,40 - 7,30]	3,74 A		1,82 [0,28 - 2,08]		910	8,30		
25+50	1,73	3,47		5,20 [1,90 - 6,80]	3,40 A	1,53 [0,34 - 2,29]	765	6,70	2,27	4,53			6,80 [1,40 - 8,00]	3,82 A		1,78 [0,24 - 2,33]		890	8,10		
35+35	2,60	2,60		5,20 [1,90 - 6,40]	3,38 A	1,54 [0,35 - 2,16]	770	6,80	3,40	3,40			6,80 [1,40 - 7,50]	3,76 A		1,81 [0,27 - 2,14]		905	8,30		
35+42	2,31	2,89		5,20 [1,90 - 6,50]	3,38 A	1,54 [0,35 - 2,21]	770	6,80	3,02	3,78			6,80 [1,40 - 7,50]	3,78 A		1,80 [0,26 - 2,14]		900	8,20		
35+50	2,03	3,17		5,20 [1,90 - 6,90]	3,49 A	1,49 [0,36 - 2,29]	745	6,50	2,65	4,15			6,80 [1,40 - 8,00]	3,86 A		1,76 [0,24 - 2,27]		880	8,00		
42+42	2,60	2,60		5,20 [1,90 - 6,50]	3,38 A	1,54 [0,35 - 2,21]	770	6,80	3,40	3,40			6,80 [1,40 - 7,60]	3,86 A		1,76 [0,26 - 2,17]		880	8,00		
42+50	2,31	2,89		5,20 [1,90 - 6,90]	3,49 A	1,49 [0,36 - 2,29]	745	6,50	3,02	3,78			6,80 [1,40 - 8,00]	3,89 A		1,75 [0,24 - 2,27]		875	8,00		
3 pièces																					
16+16+16	1,60	1,60	1,60	4,80 [1,80 - 7,20]	3,81 A	1,26 [0,36 - 2,34]	630	5,50	2,26	2,26	2,26		6,78 [1,50 - 8,10]	4,06 A		1,67 [0,29 - 2,25]		835	7,70		
16+16+20	1,60	1,60	2,00	5,20 [1,80 - 7,30]	3,69 A	7,00 A	1,41 [0,36 - 2,39]	705	6,20	2,09	2,62	6,80 [1,60 - 8,30]	4,10 A	4,00 A	1,66 [0,32 - 2,32]		830	7,70			
16+16+25	1,46	1,46	2,28	5,20 [1,90 - 7,20]	3,69 A	1,41 [0,39 - 2,30]	705	6,20	1,91	2,98	6,80 [1,60 - 8,30]	4,10 A		1,66 [0,32 - 2,32]		830	7,70				
16+16+35	1,30	1,30	2,60	5,20 [1,90 - 7,20]	3,69 A	1,41 [0,39 - 2,25]	705	6,20	1,70	3,40	6,80 [1,60 - 8,30]	4,15 A		1,64 [0,31 - 2,25]		820	7,60				
16+16+42	1,16	1,16	2,88	5,20 [1,80 - 7,30]	3,69 A	1,41 [0,39 - 2,30]	705	6,20	1,51	1,51	3,78	6,80 [1,60 - 8,30]	4,17 A		1,63 [0,31 - 2,25]		815	7,50			
16+16+50	1,01	1,01	3,18	5,20 [1,80 - 7,30]	3,61 A	1,44 [0,42 - 2,23]	720	6,30	1,33	1,33	4,14	6,80 [1,60 - 8,30]	4,15 A		1,64 [0,36 - 2,22]		820	7,60			
16+20+20	1,48	1,86	1,86	5,20 [1,90 - 7,20]	3,69 A	1,41 [0,39 - 2,30]	705	6,20	1,94	2,43	2,43	6,80 [1,60 - 8,30]	4,12 A		1,65 [0,31 - 2,27]		825	7,60			
16+20+25	1,36	1,70	2,14	5,20 [1,90 - 7,20]	3,69 A	1,41 [0,39 - 2,30]	705	6,20	1,78	2,23	2,79	6,80 [1,60 - 8,30]	4,12 A		1,65 [0,31 - 2,27]		825	7,60			
16+20+35	1,22	1,53	2,45	5,20 [1,90 - 7,20]	3,69 A	1,41 [0,39 - 2,21]	705	6,20	1,60	2,00	3,20	6,80 [1,60 - 8,30]	4,17 A		1,63 [0,31 - 2,25]		815	7,50			
16+20+42	1,09	1,37	2,74	5,20 [1,80 - 7,30]	3,69 A	1,41 [0,39 - 2,30]	705	6,20	1,43	1,79	3,58	6,80 [1,60 - 8,30]	4,17 A		1,63 [0,31 - 2,24]		815	7,50			
16+20+50	0,97	1,21	3,02	5,20 [1,80 - 7,30]	3,61 A	1,44 [0,42 - 2,18]	720	6,30	1,27	1,58	3,95	6,80 [1,60 - 8,30]	4,17 A		1,63 [0,36 - 2,22]		815	7,50			
16+25+25	1,26	1,97	1,97	5,20 [1,90 - 7,20]	3,69 A	1,41 [0,39 - 2,30]	705	6,20	1,64	2,58	2,58	6,80 [1,60 - 8,30]	4,12 A		1,65 [0,31 - 2,27]		825	7,60			
16+25+35	1,14	1,78	2,28	5,20 [1,80 - 7,30]	3,69 A	1,41 [0,39 - 2,30]	705	6,20	1,49	2,33	2,98	6,80 [1,60 - 8,30]	4,17 A		1,63 [0,31 - 2,25]		815	7,50			
16+25+42	1,03	1,60	2,57	5,20 [1,80 - 7,30]	3,69 A	1,41 [0,39 - 2,30]	705	6,20	1,34	2,10	3,36	6,80 [1,60 - 8,30]	4,17 A		1,63 [0,31 - 2,24]		815	7,50			
16+35+35	1,04	2,08	2,08	5,20 [1,80 - 7,30]	3,80 A	1,37 [0,39 - 2,25]	685	6,00	1,36	2,72	2,72	6,80 [1,60 - 8,30]	4,22 A		1,61 [0,32 - 2,22]		805	7,40			
16+35+42	0,95	1,89	2,36	5,20 [1,80 - 7,30]	3,80 A	1,37 [0,39 - 2,25]	685	6,00	1,24	2,47	3,09	6,80 [1,60 - 8,30]	4,22 A		1,61 [0,32 - 2,21]		805	7,40			
20+20+20	1,73	1,73	1,73	5,19 [1,90 - 7,20]	3,68 A	1,41 [0,39 - 2,25]	705	6,20	2,26	2,26	6,78 [1,60 - 8,30]	4,11 A		1,65 [0,31 - 2,26]		825	7,60				
20+20+25	1,60	2,00	2,00	5,20 [1,90 - 7,20]	3,69 A	1,41 [0,39 - 2,25]	705	6,20	2,09	2,66	2,66	6,80 [1,60 - 8,30]	4,12 A		1,65 [0,31 - 2,26]		825	7,60			
20+20+35																					

TABLEAU DES PUISSANCES RESTITUÉES MULTI E DELUXE R410A

Multi 2x1 CU-2E12SBE. Capacité minimale connectée : 3,2kW. Capacité maximale connectée : 5,7kW • R410

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)			EER	SEER ¹	Puissance absorbée	Consom. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)			COP	SCOP ¹	Puissance absorbée	Consom. annuelle	Courant	
	Pièces	A	B	Total (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V	A	B	Total (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V
1 pièce																	
16	1,60	1,60	1,60	[1,10 - 2,30]	3,90 A	0,41[0,22 - 0,60]	205	1,95	2,60	2,60	0,70 - 3,80	3,77 A	0,69[0,17 - 1,11]	345	3,05		
20	2,00	2,00	2,00	[1,10 - 2,90]	3,85 A	0,52[0,22 - 0,75]	260	2,45	3,20	3,20	0,70 - 4,80	3,76 A	0,85[0,17 - 1,41]	425	3,75		
25	2,50	2,50	2,50	[1,10 - 3,50]	3,73 A	0,67[0,22 - 1,00]	335	3,15	3,60	3,60	0,70 - 5,50	3,50 B	1,03[0,17 - 1,70]	515	4,55		
35	3,20	3,20	3,20	[1,10 - 4,00]	3,48 A	0,92[0,22 - 1,22]	460	4,30	4,40	4,40	0,70 - 5,60	3,61 A	1,22[0,17 - 1,68]	610	5,40		
2 pièces																	
16+16	1,60	1,60	3,20	[1,50 - 4,00]	4,27 A	0,75[0,25 - 1,00]	375	3,50	2,20	2,20	4,40[1,10 - 5,60]	4,63 A	0,95[0,21 - 1,27]	475	4,20		
16+20	1,60	2,00	3,60	[1,50 - 4,50]	4,50 A	6,50 A	0,80[0,25 - 1,10]	400	3,75	1,95	2,45	4,40[1,10 - 5,60]	4,63 A	4,00 A	0,95[0,21 - 1,27]	475	4,20
16+25	1,40	2,20	3,60	[1,50 - 4,50]	4,50 A	0,80[0,25 - 1,10]	400	3,75	1,70	2,70	4,40[1,10 - 5,60]	4,63 A	0,95[0,21 - 1,27]	475	4,20		
16+35	1,20	2,40	3,60	[1,50 - 4,50]	4,50 A	0,80[0,25 - 1,10]	400	3,75	1,45	2,95	4,40[1,10 - 5,60]	4,63 A	0,95[0,21 - 1,27]	475	4,20		
20+20	1,80	1,80	3,60	[1,50 - 4,50]	4,50 A	0,80[0,25 - 1,10]	400	3,75	2,20	2,20	4,40[1,10 - 5,60]	4,63 A	0,95[0,21 - 1,27]	475	4,20		
20+25	1,60	2,00	3,60	[1,50 - 4,50]	4,50 A	0,80[0,25 - 1,10]	400	3,75	1,95	2,45	4,40[1,10 - 5,60]	4,63 A	0,95[0,21 - 1,27]	475	4,20		
20+35	1,40	2,20	3,60	[1,50 - 4,50]	4,68 A	0,77[0,25 - 1,05]	385	3,60	1,70	2,70	4,40[1,10 - 5,60]	4,78 A	0,92[0,21 - 1,22]	460	4,10		
25+25	1,80	1,80	3,60	[1,50 - 4,50]	4,68 A	0,77[0,25 - 1,05]	385	3,60	2,20	2,20	4,40[1,10 - 5,60]	4,78 A	0,92[0,21 - 1,22]	460	4,10		
25+35	1,60	2,00	3,60	[1,50 - 4,50]	4,68 A	0,77[0,25 - 1,05]	385	3,60	1,95	2,45	4,40[1,10 - 5,60]	4,78 A	0,92[0,21 - 1,22]	460	4,10		

Multi 2x1 CU-2E15SBE. Capacité minimale connectée : 3,2kW. Capacité maximale connectée : 5,7kW • R410

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)			EER	SEER ¹	Puissance absorbée	Consom. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)			COP	SCOP ¹	Puissance absorbée	Consom. annuelle	Courant	
	Pièces	A	B	Total (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V	A	B	Total (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V
1 pièce																	
16	1,60	1,60	1,60	1,10 - 2,30	3,90 A	0,41[0,22 - 0,60]	205	1,95	2,60	2,60	0,70 - 3,80	3,77 A	0,69[0,17 - 1,11]	345	3,05		
20	2,00	2,00	2,00	1,10 - 2,90	3,85 A	0,52[0,22 - 0,75]	260	2,45	3,20	3,20	0,70 - 4,80	3,76 A	0,85[0,17 - 1,41]	425	3,75		
25	2,50	2,50	2,50	1,10 - 3,50	3,73 A	0,67[0,22 - 1,00]	335	3,15	3,60	3,60	0,70 - 5,50	3,50 B	1,03[0,17 - 1,70]	515	4,55		
35	3,20	3,20	3,20	1,10 - 4,00	3,48 A	0,92[0,22 - 1,22]	460	4,30	4,50	4,50	0,70 - 6,20	3,60 B	1,25[0,17 - 1,81]	625	5,55		
2 pièces																	
16+16	1,60	1,60	3,20	[1,50 - 4,00]	3,76 A	0,85[0,25 - 1,10]	425	4,00	2,60	2,60	5,20[1,10 - 7,00]	4,60 A	1,13[0,21 - 1,71]	565	5,00		
16+20	1,60	2,00	3,60	[1,50 - 4,50]	3,71 A	0,97[0,25 - 1,28]	485	4,55	2,40	3,00	5,40[1,10 - 7,00]	4,58 A	1,18[0,21 - 1,69]	590	5,25		
16+25	1,60	2,50	4,10	[1,50 - 5,10]	3,63 A	1,13[0,25 - 1,48]	565	5,30	2,11	3,29	5,40[1,10 - 7,00]	4,58 A	1,18[0,21 - 1,69]	590	5,25		
16+35	1,50	3,00	4,50	[1,50 - 5,20]	3,66 A	1,23[0,25 - 1,52]	615	5,75	1,80	3,60	5,40[1,10 - 7,00]	4,58 A	1,18[0,21 - 1,69]	590	5,25		
20+20	2,00	2,00	4,00	[1,00 - 5,00]	3,67 A	1,09[0,25 - 1,46]	545	5,10	2,70	2,70	5,40[1,10 - 7,00]	4,62 A	1,17[0,21 - 1,67]	585	5,20		
20+25	2,00	2,50	4,50	[1,50 - 5,20]	3,66 A	1,23[0,25 - 1,52]	615	5,75	2,40	3,00	5,40[1,10 - 7,00]	4,62 A	1,17[0,21 - 1,67]	585	5,20		
20+35	1,75	2,75	4,50	[1,50 - 5,20]	3,66 A	1,23[0,25 - 1,52]	615	5,75	2,10	3,30	5,40[1,10 - 7,00]	4,62 A	1,17[0,21 - 1,67]	585	5,20		
25+25	2,25	2,25	4,50	[1,50 - 5,20]	3,66 A	1,23[0,25 - 1,52]	615	5,75	2,70	2,70	5,40[1,10 - 7,00]	4,62 A	1,17[0,21 - 1,67]	585	5,20		
25+35	2,00	2,50	4,50	[1,50 - 5,20]	3,66 A	1,23[0,25 - 1,52]	615	5,75	2,40	3,00	5,40[1,10 - 7,00]	4,62 A	1,17[0,21 - 1,67]	585	5,20		

Multi 2x1 CU-2E18SBE. Capacité minimale connectée : 3,2kW. Capacité maximale connectée : 7,5kW • R410

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)			EER	SEER ¹	Puissance absorbée	Consom. annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)			COP	SCOP ¹	Puissance absorbée	Consom. annuelle	Courant		
	Pièces	A	B	Total (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V	A	B	Total (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V	
1 pièce																		
16	1,60	1,60	1,60	1,10 - 2,30	3,90 A	0,41[0,22 - 0,60]	205	1,95	2,60	2,60	2,60	0,70 - 3,80	3,77 A	0,69[0,17 - 1,11]	345	3,05		
20	2,00	2,00	2,00	1,10 - 2,90	3,85 A	0,52[0,22 - 0,75]	260	2,45	3,20	3,20	3,20	0,70 - 4,80	3,76 A	0,85[0,17 - 1,41]	425	3,75		
25	2,50	2,50	2,50	1,10 - 3,50	3,73 A	0,67[0,22 - 1,00]	335	3,15	3,60	3,60	3,60	0,70 - 5,50	3,50 B	1,03[0,17 - 1,70]	515	4,55		
42	4,00	4,00	4,00	1,10 - 4,20	3,13 B	1,28[0,22 - 1,39]	640	6,00	5,00	5,00	5,00	1,10 - 6,40	3,23 C	1,55[0,21 - 2,18]	775	6,90		
50	5,00	5,00	5,00	1,20 - 5,10	2,96 C	1,69[0,23 - 1,79]	845	7,80	5,30	5,30	5,30	1,10 - 6,80	3,23 C	1,64[0,21 - 2,29]	820	7,30		
2 pièces																		
16+16	1,60	1,60	3,20	[1,50 - 4,00]	3,76 A	0,85[0,25 - 1,10]	425	4,00	2,60	2,60	5,20	[1,10 - 7,00]	4,60 A	1,13[0,21 - 1,71]	565	5,00		
16+20	1,60	2,00	3,60	[1,50 - 4,50]	3,71 A	0,97[0,25 - 1,28]	485	4,55	2,40	3,00	5,40	[1,10 - 7,00]	4,58 A	1,18[0,21 - 1,69]	590	5,25		
16+25	1,60	2,50	4,10	[1,50 - 5,10]	3,63 A	1,13[0,25 - 1,48]	565	5,30	2,11	3,29	5,40	[1,10 - 7,00]	4,58 A	1,18[0,21 - 1,69]	590	5,25		
16+35	1,50	3,00	4,50	[1,50 - 5,20]	3,66 A	1,23[0,25 - 1,52]	615	5,75	1,80	3,60	5,40	[1,10 - 7,00]	4,58 A	1,18[0,21 - 1,69]	590	5,25		
16+42	1,50	3,70	5,20	[1,50 - 5,40]	3,42 A	1,52[0,25 - 1,58]	760	7,10	1,60	4,00	5							

TABLEAU DES PUISSEANCES RESTITUÉES MULTI E DELUXE R410A

Multi 3x1 CU-3E18PBE. Capacité minimale connectée : 4,5kW. Capacité maximale connectée : 9,0kW • R410

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW) Pièces					EER	SEER ¹	Puissance absorbée annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW) Pièces					COP	SCOP ¹	Puissance absorbée annuelle	Consum. Courant		
	A	B	C	Total [Min - Max]	W/W					kW	kWh	230V	A	B	C	Total [Min - Max]	W/W	W/W	kW	kWh
1 pièce																				
16	1,60			1,60 [1,30 - 2,30]	3,40 A	0,47 [0,25 - 0,71]		235	2,30	2,60		2,60 [1,20 - 3,20]	3,88 A		0,67 [0,30 - 1,03]		335	3,20		
20	2,00			2,00 [1,80 - 2,90]	3,51 A	0,57 [0,34 - 0,88]		285	2,80	3,20		3,20 [1,20 - 4,10]	3,95 A		0,81 [0,30 - 1,30]		405	4,00		
25	2,50			2,50 [1,80 - 2,90]	3,57 A	0,70 [0,34 - 0,88]		350	3,30	3,60		3,60 [1,20 - 4,30]	3,56 B		1,01 [0,30 - 1,30]		505	4,80		
35	3,20			3,20 [1,80 - 3,80]	3,68 A	0,87 [0,34 - 1,43]		435	4,00	4,50		4,50 [1,20 - 5,80]	3,46 B		1,30 [0,30 - 2,17]		650	6,20		
42	4,00			4,00 [1,80 - 4,30]	3,05 B	1,31 [0,34 - 2,06]		655	5,90	5,60		5,60 [1,20 - 6,80]	3,13 D		1,79 [0,30 - 3,00]		895	7,90		
50	5,00			5,00 [1,90 - 5,70]	2,90 C	1,73 [0,34 - 2,31]		863	7,60	8,80		6,80 [1,20 - 6,90]	2,99 D		2,28 [0,30 - 2,70]		1138	10,00		
2 pièces																				
16+16	1,60	1,60		3,20 [1,80 - 6,20]	4,05 A	0,79 [0,33 - 2,23]		395	3,60	2,60		5,20 [1,40 - 7,00]	3,77 A		1,38 [0,34 - 2,07]		690	6,40		
16+20	1,60	2,00		3,60 [1,80 - 6,20]	3,83 A	0,94 [0,33 - 2,19]		470	4,20	2,49	3,11	5,60 [1,40 - 7,00]	3,73 A		1,50 [0,33 - 2,04]		750	6,90		
16+25	1,60	2,50		4,10 [1,80 - 6,20]	3,73 A	1,10 [0,33 - 2,19]		550	4,90	2,42	3,78	6,20 [1,40 - 7,00]	3,69 A		1,68 [0,33 - 2,04]		840	7,80		
16+35	1,60	3,20		4,80 [1,80 - 6,30]	3,36 A	1,43 [0,33 - 2,20]		715	6,30	2,13	4,27	6,40 [1,40 - 7,30]	3,76 A		1,70 [0,31 - 2,13]		850	7,80		
16+42	1,49	3,71		5,20 [1,90 - 6,40]	3,21 A	1,62 [0,35 - 2,24]		810	7,10	1,94	4,86	6,80 [1,40 - 7,30]	3,74 A		1,82 [0,31 - 2,12]		910	8,30		
16+50	1,26	3,94		5,20 [1,90 - 6,80]	3,41 A	1,53 [0,34 - 2,29]		763	6,70	1,65	5,15	6,80 [1,40 - 8,00]	3,81 A		1,79 [0,24 - 2,34]		893	8,20		
20+20	2,00	2,00		4,00 [1,80 - 6,20]	3,74 A	1,07 [0,33 - 2,15]		535	4,70	2,90	2,90	5,80 [1,40 - 7,00]	3,82 A		1,52 [0,32 - 2,03]		760	7,00		
20+25	2,00	2,50		4,50 [1,80 - 6,20]	3,52 A	1,28 [0,33 - 2,15]		640	5,60	2,84	3,56	6,40 [1,40 - 7,00]	3,68 A		1,74 [0,32 - 2,03]		870	8,00		
20+35	2,00	3,20		5,20 [1,80 - 6,30]	3,21 A	1,62 [0,33 - 2,16]		810	7,10	2,62	4,18	6,80 [1,40 - 7,30]	3,74 A	3,80 ▶	1,82 [0,31 - 2,12]		910	8,30		
20+42	1,73	3,47		5,20 [1,90 - 6,40]	3,29 A	1,58 [0,35 - 2,20]		790	6,90	2,27	4,53	6,80 [1,40 - 7,30]	3,74 A		1,82 [0,28 - 2,08]		910	8,30		
20+50	1,49	3,71		5,20 [1,90 - 6,80]	3,41 A	1,53 [0,34 - 2,29]		763	6,70	1,94	4,86	6,80 [1,40 - 8,00]	3,83 A		1,78 [0,24 - 2,33]		888	8,10		
25+25	2,50	2,50		5,00 [1,80 - 6,20]	3,25 A	1,54 [0,33 - 2,15]		770	6,80	3,40	3,40	6,80 [1,40 - 7,00]	3,64 A		1,87 [0,32 - 2,03]		935	8,50		
25+35	2,28	2,92		5,20 [1,90 - 6,30]	3,21 A	1,62 [0,35 - 2,16]		810	7,10	2,98	3,82	6,80 [1,40 - 7,30]	3,74 A		1,82 [0,31 - 2,12]		910	8,30		
25+42	2,00	3,20		5,20 [1,90 - 6,40]	3,29 A	1,58 [0,35 - 2,20]		790	6,90	2,62	4,18	6,80 [1,40 - 7,30]	3,74 A		1,82 [0,28 - 2,08]		910	8,30		
25+50	1,73	3,47		5,20 [1,90 - 6,80]	3,41 A	1,53 [0,34 - 2,29]		763	6,70	2,27	4,53	6,80 [1,40 - 8,00]	3,83 A		1,78 [0,24 - 2,33]		888	8,10		
35+35	2,60	2,60		5,20 [1,90 - 6,40]	3,38 A	1,54 [0,35 - 2,16]		770	6,80	3,40	3,40	6,80 [1,40 - 7,50]	3,76 A		1,81 [0,27 - 2,14]		905	8,30		
35+42	2,31	2,89		5,20 [1,90 - 6,50]	3,38 A	1,54 [0,35 - 2,21]		770	6,80	3,02	3,78	6,80 [1,40 - 7,50]	3,78 A		1,80 [0,26 - 2,14]		900	8,20		
35+50	2,03	3,17		5,20 [1,90 - 6,90]	3,50 A	1,49 [0,36 - 2,29]		743	6,50	2,65	4,15	6,80 [1,40 - 8,00]	3,87 A		1,76 [0,24 - 2,27]		878	8,00		
42+42	2,60	2,60		5,20 [1,90 - 6,50]	3,38 A	1,54 [0,35 - 2,21]		770	6,80	3,40	3,40	6,80 [1,40 - 7,60]	3,86 A		1,76 [0,26 - 2,17]		880	8,00		
42+50	2,31	2,89		5,20 [1,90 - 6,90]	3,50 A	1,49 [0,36 - 2,29]		743	6,50	3,02	3,78	6,80 [1,40 - 8,00]	3,90 A		1,75 [0,24 - 2,27]		873	8,10		
3 pièces																				
16+16+16	1,60	1,60	1,60	4,80 [1,80 - 7,20]	3,81 A	1,26 [0,36 - 2,34]		630	5,50	2,26	2,26	2,26	6,78 [1,50 - 8,10]	4,06 A		1,67 [0,29 - 2,25]		835	7,70	
16+16+20	1,60	1,60	2,00	5,20 [1,80 - 7,30]	3,69 A	7,00 ▶		705	6,20	2,09	2,62	6,80 [1,60 - 8,30]	4,10 A	4,00 ▶	1,66 [0,32 - 2,32]		830	7,70		
16+16+25	1,46	1,46	2,28	5,20 [1,90 - 7,20]	3,69 A	1,41 [0,39 - 2,30]		705	6,20	1,91	2,98	6,80 [1,60 - 8,30]	4,10 A		1,66 [0,32 - 2,32]		830	7,70		
16+16+35	1,30	1,30	2,60	5,20 [1,90 - 7,20]	3,69 A	1,41 [0,39 - 2,25]		705	6,20	1,70	1,70	3,40	6,80 [1,60 - 8,30]	4,15 A		1,64 [0,31 - 2,25]		820	7,60	
16+16+42	1,16	1,16	2,88	5,20 [1,80 - 7,30]	3,69 A	1,41 [0,39 - 2,30]		705	6,20	1,51	1,51	3,78	6,80 [1,60 - 8,30]	4,17 A		1,63 [0,31 - 2,25]		815	7,50	
16+16+50	1,01	1,01	3,18	5,20 [1,80 - 7,30]	3,62 A	1,44 [0,42 - 2,23]		718	6,30	1,33	1,33	4,14	6,80 [1,60 - 8,30]	4,16 A		1,64 [0,36 - 2,22]		818	7,50	
16+20+20	1,48	1,86	1,86	5,20 [1,90 - 7,20]	3,69 A	1,41 [0,39 - 2,30]		705	6,20	1,94	2,43	2,43	6,80 [1,60 - 8,30]	4,12 A		1,65 [0,31 - 2,27]		825	7,60	
16+20+25	1,36	1,70	2,14	5,20 [1,90 - 7,20]	3,69 A	1,41 [0,39 - 2,30]		705	6,20	1,78	2,23	2,79	6,80 [1,60 - 8,30]	4,12 A		1,65 [0,31 - 2,27]		825	7,60	
16+20+35	1,22	1,53	2,45	5,20 [1,90 - 7,20]	3,69 A	1,41 [0,39 - 2,21]		705	6,20	1,60	2,00	3,20	6,80 [1,60 - 8,30]	4,17 A		1,63 [0,31 - 2,25]		815	7,50	
16+20+42	1,09	1,37	2,74	5,20 [1,80 - 7,30]	3,69 A	1,41 [0,39 - 2,30]		705	6,20	1,43	1,79	3,58	6,80 [1,60 - 8,30]	4,17 A		1,63 [0,31 - 2,24]		815	7,50	
16+20+50	0,97	1,21	3,02	5,20 [1,80 - 7,30]	3,62 A	1,44 [0,42 - 2,18]		718	6,30	1,27	1,58	3,95	6,80 [1,60 - 8,30]	4,18 A		1,63 [0,36 - 2,22]		813	7,50	
16+25+25	1,26	1,97	1,97	5,20 [1,90 - 7,20]	3,69 A	1,41 [0,39 - 2,30]		705	6,20	1,64	2,58	2,58	6,80 [1,60 - 8,30]	4,12 A		1,65 [0,31 - 2,27]		825	7,60	
16+25+35	1,14	1,78	2,28	5,20 [1,80 - 7,30]	3,69 A	1,41 [0,39 - 2,30]		705	6,20	1,49	2,33	2,98	6,80 [1,60 - 8,30]	4,17 A		1,63 [0,31 - 2,25]		815	7,50	
16+25+42	1,03	1,60	2,57	5,20 [1,80 - 7,30]	3,69 A	1,41 [0,39 - 2,30]		705	6,20	1,34	2,10	3,36	6,80 [1,60 - 8,30]	4,17 A		1,63 [0,31 - 2,24]		815	7,50	
16+35+35	1,04	2,08	2,08	5,20 [1,80 - 7,30]	3,80 A	1,37 [0,39 - 2,25]		685	6,00	1,36	2,72	2,72	6,80 [1,60 - 8,30]	4,22 A		1,61 [0,32 - 2,22]		805	7,40	
16+35+42	0,95	1,89	2,36	5,20 [1,80 - 7,30]	3,80 A	1,37 [0,39 - 2,25]		685	6,00	1,24	2,47	3,09	6,80 [1,60 - 8,30]	4,22 A		1,61 [0,32 - 2,21]		805	7,40	
20+20+20	1,73	1,73	1,73	5,19 [1,90 - 7,20]	3,68 A	1,41 [0,39 - 2,25]		705	6,20	2,26	2,26	6,78 [1,60 - 8,30]	4,11 A		1,65 [0,31 - 2,26]		825	7,60		
20+20+25	1,50	1,60	2,00	5,20 [1,90 - 7,20]	3,69 A	1,41 [0,39 - 2,25]		705	6,20	2,09	2,62	2,62	6,80 [1,60 - 8,30]	4,12 A		1,65 [0,31 - 2,26]		825	7,60	
20+20+35	1,44	1,44	2,32	5,20 [1,90 - 7,20]	3,80 A	1,37 [0,39 - 2,21]		685	6,00	1,89	3,02	3,02	6,80 [1,60 - 8,30]	4,20 A		1,63 [0,31 - 2,24]		815	7,50	
20+20+42	1,30	1,30	2,60	5,20 [1,80 - 7,30]	3,80 A	1,37 [0,39 - 2,25]		685	6,00	1,70	1,70	3,40	6,80 [1,60 - 8,30]	4,20 A		1,62 [0,32 - 2,23]		810	7,50	
20+20+50	1,16	1,16																		

Multi 3x1 CU-3E23SBE. Capacité minimale connectée : 4,5kW. Capacité maximale connectée : 11,0kW • R410

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)			EER	SEER ¹	Puissance absorbée annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)			COP	SCOP ¹	Puissance consommée annuelle			Courant						
	Pièces	A	B					W/W	W/W	kW			A	B	C	Total (Min - Max)	W/W	W/W	kW	kWh	230V	
1 pièce																						
16	1,60		1,60	1,60[1,30-2,30]	3,40 A	0,47[0,25-0,71]	235	2,30	2,60	2,60[1,20-3,20]	3,88 A		0,67[0,30-0,96]		335	3,20						
20	2,00		2,00	2,00[1,80-2,90]	3,51 A	0,57[0,34-0,88]	285	2,80	3,20	3,20[1,20-4,10]	3,95 A		0,81[0,30-1,30]		405	4,00						
25	2,50		2,50	2,50[1,80-2,90]	3,57 A	0,70[0,34-0,88]	350	3,40	3,60	3,60[1,20-4,30]	3,56 B		1,01[0,30-1,30]		505	5,00						
35	3,20		3,20	3,20[1,80-3,80]	3,68 A	0,87[0,34-1,43]	435	4,20	4,50	4,50[1,20-5,80]	3,46 B		1,30[0,30-2,17]		650	6,30						
42	4,00		4,00	4,00[1,80-4,30]	3,05 B	1,31[0,34-2,06]	655	6,10	5,60	5,60[1,20-6,80]	3,13 D		1,79[0,30-3,00]		895	8,30						
50	5,00		5,00	5,00[1,90-5,70]	2,90 C	1,73[0,34-2,31]	863	8,00	6,80	6,80[1,20-6,90]	2,99 D		2,28[0,30-2,70]		1138	10,50						
2 pièces																						
16+16	1,60	1,60	3,20	3,20[1,90-6,40]	4,16 A	0,77[0,27-2,15]	385	3,60	2,60	2,60	5,20[2,70-9,80]	3,61 A		1,44[0,66-3,06]		720	6,70					
16+20	1,60	2,00	3,60	3,60[1,90-6,40]	3,96 A	0,91[0,27-2,11]	455	4,10	2,58	3,22	5,80[2,70-9,80]	3,58 B		1,62[0,65-3,06]		810	7,50					
16+25	1,60	2,50	4,10	4,10[1,90-6,40]	3,83 A	1,07[0,27-2,11]	535	4,80	2,38	3,72	6,10[2,70-9,80]	3,55 B		1,72[0,65-3,06]		860	8,00					
16+35	1,60	3,20	4,80	4,80[1,90-6,90]	3,48 A	1,38[0,27-2,50]	690	6,10	2,13	4,27	6,40[2,70-9,90]	3,64 A		1,76[0,63-3,07]		880	8,10					
16+42	1,60	4,00	5,60	5,60[1,90-6,90]	3,08 B	1,82[0,27-2,46]	910	8,00	2,29	5,71	8,00[2,70-9,90]	3,39 C		2,36[0,63-3,07]		1180	10,90					
16+50	1,60	5,00	6,60	6,60[2,00-7,50]	2,89 C	2,29[0,28-2,65]	1143	10,00	2,06	6,44	8,50[2,80-10,20]	3,39 C		2,51[0,56-3,15]		1253	11,60					
20+20	2,00	2,00	4,00	4,00[1,90-6,40]	3,85 A	1,04[0,27-2,08]	520	4,70	2,90	2,90	5,80[2,70-9,80]	3,67 A		1,58[0,64-3,07]		790	7,40					
20+25	2,00	2,50	4,50	4,50[1,90-6,40]	3,63 A	1,24[0,27-2,08]	620	5,50	2,71	3,39	6,10[2,70-9,80]	3,57 B		1,71[0,64-3,07]		855	8,00					
20+35	2,00	3,20	5,20	5,20[1,90-6,90]	3,29 A	1,58[0,27-2,46]	790	7,00	2,69	4,31	7,00[2,70-9,90]	3,50 B		2,00[0,63-3,07]		1000	9,20					
20+42	2,00	4,00	6,00	6,00[1,90-6,90]	2,96 C	2,03[0,27-2,42]	1015	8,90	2,73	5,47	8,20[2,70-9,90]	3,37 C		2,43[0,62-3,07]		1215	11,20					
20+50	1,94	4,86	6,80	6,80[2,00-7,50]	2,80 C	2,43[0,28-2,60]	1213	10,60	2,43	6,07	8,50[2,80-10,20]	3,39 C		2,51[0,56-3,14]		1253	11,60					
25+25	2,50	2,50	5,00	5,00[1,90-6,80]	3,33 A	1,50[0,27-2,45]	750	6,70	3,20	3,20	6,40[2,70-9,80]	3,54 B		1,81[0,64-3,07]		905	8,30					
25+35	2,50	3,20	5,70	5,70[1,90-6,90]	3,06 B	1,86[0,27-2,46]	930	8,20	3,55	4,55	8,10[2,70-9,90]	3,39 C		2,39[0,63-3,07]		1195	11,00					
25+42	2,50	4,00	6,50	6,50[1,90-6,90]	2,65 D	2,45[0,27-2,46]	1225	10,80	3,27	5,23	8,50[2,70-9,90]	3,29 C		2,58[0,62-3,07]		1290	11,90					
25+50	2,27	4,53	6,80	6,80[1,90-7,50]	2,80 C	2,43[0,26-2,60]	1213	10,60	2,83	5,67	8,50[2,80-10,20]	3,39 C		2,51[0,56-3,14]		1253	11,60					
35+35	3,20	3,20	6,40	6,40[1,90-7,00]	2,77 D	2,31[0,27-2,42]	1155	10,10	4,25	4,25	8,50[2,80-10,00]	3,36 C		2,53[0,64-3,07]		1265	11,70					
35+42	3,02	3,78	6,80	6,80[1,90-7,10]	2,57 E	2,65[0,27-2,66]	1325	11,60	3,78	4,72	8,50[2,80-10,00]	3,36 C		2,53[0,60-3,07]		1265	11,70					
35+50	2,65	4,15	6,80	6,80[2,00-7,60]	2,91 C	2,34[0,28-2,61]	1168	10,30	3,32	5,18	8,50[2,80-10,30]	3,48 B		2,45[0,54-3,13]		1223	11,30					
42+42	3,40	3,40	6,80	6,80[1,90-7,10]	2,57 E	2,65[0,26-2,66]	1325	11,60	4,25	4,25	8,50[2,80-10,00]	3,37 C		2,52[0,60-3,03]		1260	11,60					
42+50	3,02	3,78	6,80	6,80[2,00-7,60]	2,91 C	2,34[0,28-2,56]	1168	10,30	3,78	4,72	8,50[2,80-10,30]	3,49 B		2,44[0,54-3,12]		1218	11,20					
50+50	3,40	3,40	6,80	6,80[2,10-8,10]	3,08 B	2,21[0,32-2,72]	1105	9,70	4,25	4,25	8,50[2,80-10,50]	3,54 B		2,40[0,51-3,13]		1200	11,10					
3 pièces																						
16+16+16	1,60	1,60	1,60	4,80[1,90-8,00]	3,90 A	1,23[0,27-2,71]	615	5,50	2,60	2,60	7,80[3,30-10,40]	3,70 A		2,11[0,64-3,07]		1055	9,70					
16+16+20	1,60	1,60	2,00	5,20[1,90-8,00]	3,80 A	1,37[0,27-2,67]	685	6,10	2,58	2,58	8,40[3,30-10,40]	3,61 A		2,33[0,64-3,06]		1165	10,70					
16+16+25	1,60	1,60	2,50	5,70[1,90-8,00]	3,56 A	1,60[0,27-2,67]	800	7,10	2,39	2,39	8,50[3,30-10,40]	3,59 B		2,37[0,64-3,06]		1185	10,90					
16+16+35	1,60	1,60	3,20	6,40[1,90-8,00]	3,39 A	1,89[0,27-2,58]	945	8,30	2,13	2,13	8,50[3,30-10,40]	3,68 A		2,31[0,63-3,04]		1155	10,70					
16+16+42	1,51	1,51	3,78	6,80[1,90-8,10]	3,21 A	2,12[0,27-2,67]	1060	9,30	1,89	1,89	8,47[3,30-10,50]	3,70 A		2,30[0,62-3,07]		1150	10,60					
16+16+50	1,33	1,33	4,14	6,80[2,00-8,50]	3,26 A	2,09[0,32-2,74]	1043	9,20	1,66	1,66	5,18	8,50[3,20-10,60]	3,74 A		2,28[0,60-3,04]		1138	10,50				
16+20+20	1,60	2,00	2,00	5,60[1,90-8,00]	3,68 A	1,52[0,27-2,67]	760	6,70	2,42	3,04	8,04[3,30-10,40]	3,60 A		2,36[0,63-3,05]		1180	10,90					
16+20+25	1,60	2,00	2,50	6,10[1,90-8,00]	3,45 A	1,77[0,27-2,67]	885	7,80	2,23	2,79	8,50[3,30-10,40]	3,60 A		2,36[0,63-3,05]		1180	10,90					
16+20+35	1,60	2,00	3,20	6,80	6,80[1,90-8,00]	3,21 A	2,12[0,27-2,58]	1060	9,30	2,00	2,50	8,50[3,30-10,40]	3,70 A	4,00	2,30[0,62-2,99]		1150	10,60				
16+20+42	1,43	1,79	3,58	6,80	6,80[1,90-8,10]	3,21 A	2,12[0,27-2,63]	1060	9,30	1,79	2,24	4,47	8,50[3,30-10,50]	3,71 A		2,29[0,62-3,02]		1145	10,60			
16+20+50	1,27	1,58	3,95	6,80	6,80[2,00-8,50]	3,34 A	2,04[0,32-2,74]	1018	8,90	1,58	1,98	4,94	8,50[3,20-10,60]	3,75 A		2,27[0,60-3,03]		1133	10,40			
16+25+25	1,60	2,50	2,50	6,60[1,90-8,00]	3,25 A	2,03[0,27-2,67]	1015	8,90	2,06	3,22	3,22	8,50[3,30-10,40]	3,60 A		2,36[0,63-3,05]		1180	10,90				
16+25+35	1,49	2,33	2,98	6,80	6,80[1,90-8,00]	3,21 A	2,12[0,27-2,58]	1060	9,30	1,86	2,91	3,73	8,50[3,30-10,40]	3,70 A		2,30[0,62-2,99]		1150	10,60			
16+25+42	1,34	2,10	3,36	6,80	6,80[1,90-8,10]	3,21 A	2,12[0,29-2,63]	1060	9,30	1,68	2,62	4,20	8,50[3,30-10,50]	3,71 A		2,29[0,62-3,02]		1145	10,60			
16+25+50	1,19	1,87	3,74	6,80	6,80[2,00-8,50]	3,34 A	2,04[0,32-2,74]	1018	8,90	1,49	2,34	4,67	8,50[3,20-10,60]	3,75 A		2,27[0,60-3,03]		1133	10,40			
16+35+35	1,36	2,72	2,72	6,80	6,80[1,90-8,10]	3,29 A	2,07[0,29-2,58]	1035	9,10	1,70	3,40	3,40	8,50[3,30-10,50]	3,73 A		2,28[0,64-3,00]		1140	10,50			
16+35+42	1,24	2,47	3,09	6,80	6,80[1,90-8,20]	3,29 A	2,07[0,29-2,63]	1035	9,10	1,55	3,09	3,86	8,50[3,30-10,50]	3,74 A		2,27[0,64-3,00]		1135	10,50			
16+35+50	1,11	2,22	3,47	6,80	6,80[2,00-8,50]	3,34 A	2,04[0,34-2,70]	1018	8,90	1,												

TABLEAU DES PUISSEANCES RESTITUÉES MULTI E DELUXE R410A

Multi 4x1 CU-4E23PBE. Capacité minimale connectée : 4,5kW. Capacité maximale connectée : 11,0kW • R410

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)				EER	SEER ¹	Puissance absorbée annuelle	Courant annuel	Puissance calorifique (kW)				COP	SCOP ¹	Puissance absorbée annuelle	Consum annuel	Courant annuel				
	A	B	C	D Total [Min - Max]					W/W	W/W	W	kWh	230V	A	B	C	D Total [Min - Max]	W/W	W/W	W	kWh
1 pièce																					
16	1,60			1,60[1,30 - 2,30]	3,40 A		0,47[0,25 - 0,71]	235	2,30	2,60				2,60[1,20 - 3,20]	3,88 A		0,67[0,30 - 1,03]	335	3,20		
20	2,00			2,00[1,80 - 2,90]	3,51 A		0,57[0,34 - 0,88]	285	2,80	3,20				3,20[1,20 - 4,10]	3,95 A		0,81[0,30 - 1,30]	405	4,00		
25	2,50			2,50[1,80 - 2,90]	3,57 A		0,70[0,34 - 0,88]	350	3,40	3,60				3,60[1,20 - 4,30]	3,56 B		1,01[0,30 - 1,30]	505	5,00		
35	3,20			3,20[1,80 - 3,80]	3,68 A		0,87[0,34 - 1,43]	435	4,20	4,50				4,50[1,20 - 5,80]	3,46 B		1,30[0,30 - 2,17]	650	6,30		
42	4,00			4,00[1,80 - 4,30]	3,05 B		1,31[0,34 - 2,06]	655	6,10	5,60				5,60[1,20 - 6,80]	3,13 D		1,79[0,30 - 3,00]	895	8,30		
50	5,00			5,00[1,90 - 5,70]	2,90 C		1,73[0,34 - 2,31]	863	8,00	6,80				6,80[1,20 - 6,90]	2,99 D		2,28[0,30 - 2,70]	1138	10,50		
2 pièces																					
16+16	1,60	1,60		3,20[1,90 - 6,40]	4,16 A		0,77[0,27 - 2,15]	385	3,60	2,60	2,60			5,20[2,70 - 9,80]	3,61 A		1,44[0,66 - 3,06]	720	6,70		
16+20	1,60	2,00		3,60[1,90 - 6,40]	3,96 A		0,91[0,27 - 2,11]	455	4,10	2,58	3,22			5,80[2,70 - 9,80]	3,58 B		1,62[0,65 - 3,06]	810	7,50		
16+25	1,60	2,50		4,10[1,90 - 6,40]	3,83 A		1,07[0,27 - 2,11]	535	4,80	2,38	3,72			6,10[2,70 - 9,80]	3,55 B		1,72[0,65 - 3,06]	860	8,00		
16+35	1,60	3,20		4,80[1,90 - 6,90]	3,48 A		1,38[0,27 - 2,50]	690	6,10	2,13	4,27			6,40[2,70 - 9,90]	3,64 A		1,76[0,63 - 3,07]	880	8,10		
16+42	1,60	4,00		5,60[1,90 - 6,90]	3,08 B		1,82[0,27 - 2,46]	910	8,00	2,29	5,71			8,00[2,70 - 9,90]	3,39 C		2,36[0,63 - 3,07]	1180	10,90		
16+50	1,60	5,00		6,60[2,00 - 7,50]	2,89 C		2,29[0,28 - 2,65]	1143	10,00	2,06	6,44			8,50[2,80 - 10,20]	3,39 C		2,51[0,56 - 3,15]	1253	11,60		
20+20	2,00	2,00		4,00[1,90 - 6,40]	3,85 A		1,04[0,27 - 2,08]	520	4,70	2,90	2,90			5,80[2,70 - 9,80]	3,67 A		1,58[0,64 - 3,07]	790	7,40		
20+25	2,00	2,50		4,50[1,90 - 6,40]	3,63 A		1,24[0,27 - 2,08]	620	5,50	2,71	3,39			6,10[2,70 - 9,80]	3,57 B		1,71[0,64 - 3,07]	855	8,00		
20+35	2,00	3,20		5,20[1,90 - 6,90]	3,29 A		1,58[0,27 - 2,46]	790	7,00	2,69	4,31			7,00[2,70 - 9,90]	3,50 B		2,00[0,63 - 3,07]	1000	9,20		
20+42	2,00	4,00		6,00[1,90 - 6,90]	2,96 C		2,03[0,27 - 2,42]	1015	8,90	2,73	5,47			8,20[2,70 - 9,90]	3,37 C		2,43[0,62 - 3,07]	1215	11,20		
20+50	1,94	4,86		6,80[2,00 - 7,50]	2,80 C	5,80	2,43[0,28 - 2,60]	1213	10,60	2,43	6,07			8,50[2,80 - 10,20]	3,39 C	3,80	2,51[0,56 - 3,14]	1253	11,60		
25+25	2,50	2,50		5,00[1,90 - 6,80]	3,33 A		1,50[0,27 - 2,45]	750	6,70	3,20	3,20			6,40[2,70 - 9,80]	3,54 B		1,81[0,64 - 3,07]	905	8,30		
25+35	2,50	3,20		5,70[1,90 - 6,90]	3,06 B		1,86[0,27 - 2,46]	930	8,20	3,55	4,55			8,10[2,70 - 9,90]	3,39 C		2,39[0,63 - 3,07]	1195	11,00		
25+42	2,50	4,00		6,50[1,90 - 6,90]	2,65 D		2,45[0,27 - 2,46]	1225	10,80	3,27	5,23			8,50[2,70 - 9,90]	3,29 C		2,58[0,62 - 3,07]	1290	11,90		
25+50	2,27	4,53		6,80[1,90 - 7,50]	2,80 C		2,43[0,26 - 2,60]	1213	10,60	2,83	5,67			8,50[2,80 - 10,20]	3,39 C		2,51[0,56 - 3,14]	1253	11,60		
35+35	3,20	3,20		6,40[1,90 - 7,00]	2,77 D		2,31[0,27 - 2,42]	1155	10,10	4,25	4,25			8,50[2,80 - 10,00]	3,36 C		2,53[0,64 - 3,07]	1265	11,70		
35+42	3,02	3,78		6,80[1,90 - 7,10]	2,57 E		2,65[0,27 - 2,66]	1325	11,60	3,78	4,72			8,50[2,80 - 10,00]	3,36 C		2,53[0,60 - 3,07]	1265	11,70		
35+50	2,65	4,15		6,80[2,00 - 7,60]	2,91 C		2,34[0,28 - 2,61]	1168	10,30	3,32	5,18			8,50[2,80 - 10,30]	3,48 B		2,45[0,54 - 3,13]	1223	11,30		
42+42	3,40	3,40		6,80[1,90 - 7,10]	2,57 E		2,65[0,26 - 2,66]	1325	11,60	4,25	4,25			8,50[2,80 - 10,00]	3,37 C		2,52[0,60 - 3,03]	1260	11,60		
42+50	3,02	3,78		6,80[2,00 - 7,60]	2,91 C		2,34[0,28 - 2,56]	1168	10,30	3,78	4,72			8,50[2,80 - 10,30]	3,49 B		2,44[0,54 - 3,12]	1218	11,20		
50+50	3,40	3,40		6,80[2,10 - 8,10]	3,08 B		2,21[0,32 - 2,72]	1105	9,70	4,25	4,25			8,50[2,80 - 10,50]	3,54 B		2,40[0,51 - 3,13]	1200	11,10		
3 pièces																					
16+16+16	1,60	1,60	1,60	4,80[1,90 - 8,00]	3,90 A		1,23[0,27 - 2,71]	615	5,50	2,60	2,60	2,60		7,80[3,30 - 10,40]	3,70 A		2,11[0,64 - 3,07]	1055	9,70		
16+16+20	1,60	1,60	2,00	5,20[1,90 - 8,00]	3,80 A		1,37[0,27 - 2,67]	685	6,10	2,58	2,58	3,24		8,40[3,30 - 10,40]	3,61 A		2,33[0,64 - 3,06]	1165	10,70		
16+16+25	1,60	1,60	2,50	5,70[1,90 - 8,00]	3,56 A		1,60[0,27 - 2,67]	800	7,10	2,39	2,39	3,72		8,50[3,30 - 10,40]	3,59 B		2,37[0,64 - 3,06]	1185	10,90		
16+16+35	1,60	1,60	3,20	6,40[1,90 - 8,00]	3,39 A		1,89[0,27 - 2,58]	945	8,30	2,13	2,13	4,24		8,50[3,30 - 10,40]	3,68 A		2,31[0,63 - 3,04]	1155	10,70		
16+16+42	1,51	1,51	3,78	6,80[1,90 - 8,10]	3,21 A		2,12[0,27 - 2,67]	1060	9,30	1,89	1,89	4,72		8,50[3,30 - 10,50]	3,70 A		2,30[0,62 - 3,07]	1150	10,60		
16+16+50	1,33	1,33	4,14	6,80[2,00 - 8,50]	3,26 A		2,09[0,32 - 2,74]	1043	9,20	1,66	1,66	5,18		8,50[3,20 - 10,60]	3,74 A		2,28[0,60 - 3,04]	1138	10,50		
16+20+20	1,60	2,00	2,00	5,60[1,90 - 8,00]	3,68 A		1,52[0,27 - 2,67]	760	6,70	2,42	3,04	3,04		8,50[3,30 - 10,40]	3,60 A		2,36[0,63 - 3,05]	1180	10,90		
16+20+25	1,60	2,00	2,50	6,10[1,90 - 8,00]	3,45 A		1,77[0,27 - 2,67]	885	7,80	2,23	2,79	3,48		8,50[3,30 - 10,40]	3,60 A		2,36[0,63 - 3,05]	1180	10,90		
16+20+35	1,60	2,00	3,20	6,80[1,90 - 8,00]	3,21 A	6,40	2,12[0,27 - 2,58]	1060	9,30	2,00	2,50	4,00		8,50[3,30 - 10,40]	3,70 A	3,80	2,30[0,62 - 2,99]	1150	10,60		
16+20+42	1,43	1,79	3,58	6,80[1,90 - 8,10]	3,21 A		2,12[0,27 - 2,63]	1060	9,30	1,79	2,24	4,47		8,50[3,30 - 10,50]	3,71 A		2,29[0,62 - 3,02]	1145	10,60		
16+20+50	1,27	1,58	3,95	6,80[2,00 - 8,50]	3,34 A		2,04[0,32 - 2,74]	1018	8,90	1,58	1,98	4,94		8,50[3,20 - 10,60]	3,75 A		2,27[0,60 - 3,03]	1133	10,40		
16+25+25	1,60	2,50	2,50	6,60[1,90 - 8,00]	3,25 A		2,03[0,27 - 2,67]	1015	8,90	2,06	2,32	3,22		8,50[3,30 - 10,40]	3,60 A		2,36[0,63 - 3,05]	1180	10,90		
16+25+35	1,49	2,33	2,98	6,80[1,90 - 8,10]	3,21 A		2,12[0,27 - 2,58]	1060	9,30	1,68	2,62	4,20		8,50[3,30 - 10,50]	3,70 A		2,30[0,62 - 2,99]	1150	10,60		
16+25+42	1,34	2,10	3,36	6,80[1,90 - 8,10]	3,21 A		2,12[0,27 - 2,63]	1060	9,30	1,68	2,62	4,20		8,50[3,30 - 10,50]	3,71 A		2,29[0,62 - 3,02]	1145	10,60		
16+25+50	1,19	1,87	3,74	6,80[2,00 - 8,50]	3,34 A		2,04[0,32 - 2,74]	1018	8,90	1,49	2,34	4,67		8,50[3,20 - 10,60]	3,75 A		2,27[0,60 - 3,03]	1133	10,40		
16+35+35	1,36	2,72	2,72	6,80[1,90 - 8,10]	3,29 A		2,07[0,29 - 2,58]	1035	9,10	1,70	3,40	3,40		8,50[3,30 - 10,50]	3,73 A		2,28[0,64 - 3,00]	1140	10,50		
16+35+42	1,24	2,47	3,09	6,80[1,90 - 8,20]	3,29 A		2,07[0,29 - 2,63]	1035	9,10	1,55	3,09	3,86		8,50[3,30 - 10,40]	3,74 A		2,27[0,64 - 3,00]	1135	10,50		
16+35+50	1,11	2,22	3,47	6,80[2,00 - 8,50]	3,34 A		2,04[0,34 - 2,70]	1018	8,90	1,38											

Multi 4x1 CU-4E23PBE. Capacité minimale connectée : 4,5kW. Capacité maximale connectée : 11,0kW • R410

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)				SEER ¹	Puissance absorbée annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)				COP	SCOP ¹	Puissance absorbée annuelle	Courant					
	A	B	C	D Total (Min - Max)				W/W	W/W	W	kWh	230V				W/W	W/W	W	kWh	230V
16+16+16+35	1,36	1,36	1,36	2,72	6,80[1,90-8,80]	3,47 A		1,96[0,34-2,66]	980	8,60	1,70	1,70	1,70	3,40	8,50[3,00-10,60]	3,94 A		2,16[0,58-2,86]	1080	10,00
16+16+16+42	1,24	1,24	1,24	3,08	6,80[1,90-8,80]	3,54 A		1,92[0,34-2,66]	960	8,40	1,55	1,55	1,55	3,85	8,50[3,00-10,60]	3,95 A		2,15[0,58-2,85]	1075	9,90
16+16+16+50	1,11	1,11	1,11	3,47	6,80[1,90-8,80]	3,36 A		2,03[0,40-2,63]	1013	8,90	1,39	1,39	1,39	4,33	8,50[3,00-10,60]	3,84 A		2,22[0,65-2,86]	1108	10,20
16+16+20+20	1,51	1,51	1,89	1,89	6,80[1,90-8,80]	3,47 A		1,96[0,34-2,71]	980	8,60	1,89	1,89	2,36	2,36	8,50[3,10-10,60]	3,92 A		2,17[0,60-2,87]	1085	10,00
16+16+20+25	1,41	1,41	1,77	2,21	6,80[1,90-8,80]	3,47 A		1,96[0,34-2,71]	980	8,60	1,77	1,77	2,20	2,78	8,50[3,10-10,60]	3,92 A		2,17[0,60-2,87]	1085	10,00
16+16+20+35	1,30	1,30	1,61	2,59	6,80[1,90-8,80]	3,54 A		1,92[0,34-2,66]	960	8,40	1,62	2,02	2,02	3,24	8,50[3,00-10,60]	3,95 A		2,15[0,58-2,85]	1075	9,90
16+16+20+42	1,18	1,18	1,48	2,94	6,80[1,90-8,80]	3,54 A		1,92[0,37-2,66]	960	8,40	1,48	1,48	1,84	3,70	8,50[3,00-10,60]	3,97 A		2,14[0,60-2,84]	1070	9,90
16+16+20+50	1,07	1,07	1,33	3,33	6,80[1,90-8,80]	3,36 A		2,03[0,40-2,59]	1013	8,90	1,33	1,33	1,67	4,17	8,50[3,00-10,60]	3,84 A		2,22[0,66-2,85]	1108	10,20
16+16+25+25	1,33	1,33	2,07	2,07	6,80[1,90-8,80]	3,47 A		1,96[0,34-2,71]	980	8,60	1,66	1,66	2,59	2,59	8,50[3,10-10,60]	3,92 A		2,17[0,60-2,87]	1085	10,00
16+16+25+35	1,22	1,22	1,91	2,45	6,80[1,90-8,80]	3,54 A		1,92[0,34-2,66]	960	8,40	1,53	1,53	2,38	3,08	8,50[3,00-10,60]	3,95 A		2,15[0,58-2,85]	1075	9,90
16+16+25+42	1,12	1,12	1,76	2,80	6,80[1,90-8,80]	3,54 A		1,92[0,37-2,66]	960	8,40	1,40	1,40	2,19	3,51	8,50[3,00-10,60]	3,97 A		2,14[0,60-2,84]	1070	9,90
16+16+25+50	1,02	1,02	1,58	3,18	6,80[1,90-8,80]	3,36 A		2,03[0,40-2,59]	1013	8,90	1,27	1,27	1,99	3,97	8,50[3,00-10,60]	3,84 A		2,22[0,66-2,85]	1108	10,20
16+16+35+35	1,13	1,13	2,27	2,27	6,80[1,90-8,80]	3,54 A		1,92[0,37-2,61]	960	8,40	1,42	1,42	2,83	2,83	8,50[3,00-10,60]	3,99 A		2,13[0,61-2,82]	1065	9,80
16+16+35+42	1,05	1,05	2,08	2,62	6,80[1,90-8,80]	3,54 A		1,92[0,37-2,61]	960	8,40	1,31	1,31	2,61	3,27	8,50[3,00-10,60]	4,01 A		2,12[0,61-2,81]	1060	9,80
16+20+20+20	1,43	1,79	1,79	1,79	6,80[1,90-8,80]	3,47 A		1,96[0,34-2,71]	980	8,60	1,78	2,24	2,24	2,24	8,50[3,10-10,60]	3,94 A		2,16[0,60-2,86]	1080	10,00
16+20+20+25	1,34	1,68	1,68	2,10	6,80[1,90-8,80]	3,47 A		1,96[0,34-2,71]	980	8,60	1,68	2,10	2,10	2,62	8,50[3,10-10,60]	3,94 A		2,16[0,60-2,86]	1080	10,00
16+20+20+35	1,23	1,55	1,55	2,47	6,80[1,90-8,80]	3,54 A		1,92[0,37-2,66]	960	8,40	1,55	1,93	1,93	3,09	8,50[3,00-10,60]	3,97 A		2,14[0,60-2,84]	1070	9,90
16+20+20+42	1,13	1,42	1,42	2,83	6,80[1,90-8,80]	3,54 A		1,92[0,37-2,66]	960	8,40	1,42	1,77	1,77	3,54	8,50[3,00-10,60]	3,97 A		2,14[0,61-2,83]	1070	9,90
16+20+20+50	1,03	1,28	1,28	3,21	6,80[1,90-8,80]	3,36 A		2,03[0,42-2,59]	1013	8,90	1,28	1,60	1,60	4,02	8,50[3,00-10,60]	3,85 A		2,21[0,68-2,84]	1103	10,20
16+20+25+25	1,26	1,58	1,98	1,98	6,80[1,90-8,80]	3,47 A		1,96[0,34-2,71]	980	8,60	1,58	1,98	2,47	2,47	8,50[3,10-10,60]	3,94 A		2,16[0,60-2,86]	1080	10,00
16+20+25+35	1,17	1,46	1,83	2,34	6,80[1,90-8,80]	3,54 A		1,92[0,37-2,66]	960	8,40	1,46	1,83	2,28	2,93	8,50[3,00-10,60]	3,97 A		2,14[0,60-2,84]	1070	9,90
16+20+25+42	1,08	1,35	1,68	2,69	6,80[1,90-8,80]	3,54 A		1,92[0,37-2,66]	960	8,40	1,35	1,68	2,10	3,37	8,50[3,00-10,60]	3,97 A		2,14[0,61-2,83]	1070	9,90
16+20+35+35	1,08	1,36	2,18	2,18	6,80[1,90-8,80]	3,54 A		1,92[0,37-2,61]	960	8,40	1,36	1,70	2,72	2,72	8,50[3,00-10,60]	4,01 A		2,12[0,61-2,81]	1060	9,80
16+20+35+42	1,01	1,26	2,01	2,52	6,80[1,90-8,80]	3,54 A		1,92[0,37-2,61]	960	8,40	1,26	1,57	2,52	3,15	8,50[3,00-10,60]	4,01 A		2,12[0,61-2,81]	1060	9,80
16+25+25+25	1,19	1,87	1,87	1,87	6,80[1,90-8,80]	3,47 A		1,96[0,34-2,71]	980	8,60	1,48	2,34	2,34	2,34	8,50[3,10-10,60]	3,94 A		2,16[0,60-2,86]	1080	10,00
16+25+25+35	1,11	1,73	1,73	2,23	6,80[1,90-8,80]	3,54 A		1,92[0,37-2,66]	960	8,40	1,38	2,17	2,17	2,78	8,50[3,00-10,60]	3,97 A		2,14[0,60-2,84]	1070	9,90
16+25+25+42	1,03	1,60	1,60	2,57	6,80[1,90-8,80]	3,54 A		1,92[0,37-2,66]	960	8,40	1,28	2,00	2,00	3,22	8,50[3,00-10,60]	3,97 A		2,14[0,61-2,83]	1070	9,90
16+25+35+35	1,04	1,62	2,07	2,07	6,80[1,90-8,80]	3,54 A		1,92[0,37-2,61]	960	8,40	1,30	2,02	2,59	2,59	8,50[3,00-10,60]	4,01 A		2,12[0,61-2,81]	1060	9,80
20+20+20+20	1,70	1,70	1,70	1,70	6,80[1,90-8,80]	3,47 A		1,96[0,34-2,66]	980	8,60	2,12	2,12	2,12	2,12	8,48[3,10-10,60]	3,93 A		2,16[0,60-2,85]	1080	10,00
20+20+20+25	1,60	1,60	1,60	2,00	6,80[1,90-8,80]	3,47 A		1,96[0,34-2,66]	980	8,60	2,00	2,00	2,00	2,50	8,50[3,10-10,60]	3,94 A		2,16[0,60-2,85]	1080	10,00
20+20+20+35	1,48	1,48	1,48	2,36	6,80[1,90-8,80]	3,54 A		1,92[0,37-2,61]	960	8,40	1,85	1,85	2,95	2,95	8,50[3,00-10,60]	3,97 A		2,14[0,61-2,83]	1070	9,90
20+20+20+42	1,36	1,36	1,36	2,72	6,80[1,90-8,80]	3,54 A		1,92[0,37-2,61]	960	8,40	1,70	1,70	3,40	3,40	8,50[3,00-10,60]	3,99 A		2,13[0,61-2,82]	1065	9,80
20+20+20+50	1,24	1,24	1,24	3,08	6,80[1,90-8,80]	3,36 A		2,03[0,42-2,59]	1013	8,90	1,55	1,55	1,55	3,85	8,50[3,00-10,60]	3,87 A		2,20[0,68-2,83]	1098	10,10
20+20+25+25	1,51	1,51	1,89	1,89	6,80[1,90-8,80]	3,47 A		1,96[0,34-2,66]	980	8,60	1,89	1,89	2,36	2,36	8,50[3,10-10,60]	3,94 A		2,16[0,60-2,85]	1080	10,00
20+20+25+35	1,40	1,40	1,75	2,25	6,80[1,90-8,80]	3,54 A		1,92[0,37-2,61]	960	8,40	1,75	2,19	2,81	2,81	8,50[3,00-10,60]	3,97 A		2,14[0,61-2,83]	1070	9,90
20+20+25+42	1,30	1,30	1,61	2,59	6,80[1,90-8,80]	3,54 A		1,92[0,37-2,61]	960	8,40	1,62	2,02	3,24	3,24	8,50[3,00-10,60]	3,99 A		2,13[0,61-2,82]	1065	9,80
20+20+35+35	1,31	1,31	2,09	2,09	6,80[1,90-8,80]	3,54 A		1,92[0,37-2,61]	960	8,40	1,63	1,63	2,62	2,62	8,50[3,00-10,60]	4,01 A		2,12[0,61-2,81]	1060	9,80
20+25+25+25	1,43	1,79	1,79	1,79	6,80[1,90-8,80]	3,47 A		1,96[0,34-2,66]	980	8,60	1,78	2,24	2,24	2,24	8,50[3,10-10,60]	3,94 A		2,16[0,60-2,85]	1080	10,00
20+25+25+35	1,33	1,67	1,67	2,13	6,80[1,90-8,80]	3,54 A		1,92[0,37-2,61]	960	8,40	1,67	2,08	2,08	2,67	8,50[3,00-10,60]	3,97 A		2,14[0,61-2,83]	1070	9,90
20+25+25+42	1,23	1,55	1,55	2,47	6,80[1,90-8,80]	3,54 A		1,92[0,37-2,61]	960	8,40	1,55	1,93	1,93	3,09	8,50[3,00-10,60]	3,99 A		2,13[0,61-2,82]	1065	9,80
20+25+35+35	1,24	1,56	2,00	2,00	6,80[1,90-8,80]	3,54 A		1,92[0,37-2,61]	960	8,40	1,55	1,95	2,50	2,50	8,50[3,00-10,60]	4,01 A		2,12[0,61-2,81]	1060	9,80
25+25+25+25	1,70	1,70	1,70	1,70	6,80[1,90-8,80]	3,47 A		1,96[0,34-2,66]	980	8,60	2,12	2,12	2,12	2,12	8,48[3,10-10,60]	3,93 A		2,16[0,60-2,85]	1080	10,00
25+25+25+35	1,59	1,59	1,59	2,03	6,80[1,90-8,80]	3,54 A		1,92[0,37-2,61]	960	8,40	1,99	1,99	2,53	2,53	8,50[3,00-10,60]	3,97 A		2,14[0,61-2,83]	1070	9,90
25+25+28+35	1,55	1,55	1,72	1,98	6,80[1,90-8,80]	3,68 A		1,85[0,37-2,54]	925											

TABLEAU DES PUSSANCES RESTITUÉES MULTI E DELUXE R410A

Multi 4x1 CU-4E27PBE. Capacité minimale connectée : 4,5kW. Capacité maximale connectée : 13,6 kW • R410

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)				EER	SEER ¹	Puissance absorbée annuelle			Puissance calorifique (kW)				COP	SCOP ¹	Puissance absorbée annuelle		
	Pièces	W/W	W/W	W			230V	A	B	C	D	Total [Min - Max]	W/W	W/W	W	kWh	230V	
1 pièce																		
16	1,60		1,60 [1,30 - 2,30]	3,40 A	0,47 [0,25 - 0,71]	235	2,30	2,60				2,60 [1,20 - 3,20]	3,88 A	0,67 [0,30 - 1,03]	335	3,20		
20	2,00		2,00 [1,80 - 2,90]	3,51 A	0,57 [0,34 - 0,88]	285	2,80	3,20				3,20 [1,20 - 4,10]	3,95 A	0,81 [0,30 - 1,30]	405	4,00		
25	2,50		2,50 [1,80 - 2,90]	3,57 A	0,70 [0,34 - 0,88]	350	3,40	3,60				3,60 [1,20 - 4,30]	3,56 B	1,01 [0,30 - 1,30]	505	5,00		
35	3,20		3,20 [1,80 - 3,80]	3,68 A	0,87 [0,34 - 1,43]	435	4,20	4,50				4,50 [1,20 - 5,80]	3,46 B	1,30 [0,30 - 2,17]	650	6,30		
42	4,00		4,00 [1,80 - 4,30]	3,05 B	1,31 [0,34 - 2,06]	655	6,10	5,60				5,60 [1,20 - 6,80]	3,13 D	1,79 [0,30 - 3,00]	895	8,30		
50	5,00		5,00 [1,90 - 5,70]	2,90 C	1,73 [0,34 - 2,31]	863	8,00	6,80				6,80 [1,20 - 6,70]	2,99 D	2,28 [0,30 - 2,70]	1138	10,50		
71	7,00		7,00 [2,00 - 7,20]	2,63 D	2,67 [0,37 - 2,95]	1333	12,10	8,70				8,70 [1,40 - 9,20]	3,19 D	2,73 [0,68 - 2,90]	1363	12,60		
2 pièces																		
16+16	1,60	1,60	3,20 [2,40 - 5,80]	3,68 A	0,87 [0,38 - 2,13]	435	4,30	2,35	2,35			4,70 [2,20 - 8,20]	3,05 D	1,54 [0,44 - 3,05]	770	7,30		
16+20	1,60	2,00	3,60 [2,40 - 5,80]	3,56 A	1,01 [0,38 - 2,13]	505	4,90	2,31	2,89			5,20 [2,20 - 8,20]	3,02 D	1,72 [0,44 - 3,04]	860	8,20		
16+25	1,60	2,50	4,10 [2,40 - 5,80]	3,39 A	1,21 [0,38 - 2,13]	605	5,90	2,19	3,41			5,60 [2,20 - 8,20]	2,99 D	1,87 [0,44 - 3,04]	935	8,80		
16+35	1,60	3,20	4,80 [2,40 - 5,80]	3,29 A	1,46 [0,37 - 2,06]	730	7,00	2,13	4,27			6,40 [2,20 - 8,20]	3,17 D	2,02 [0,39 - 2,96]	1010	9,50		
16+42	1,60	4,00	5,60 [2,40 - 5,80]	3,15 B	1,78 [0,37 - 2,00]	890	8,40	2,11	5,29			7,40 [2,20 - 8,60]	3,26 C	2,27 [0,38 - 3,06]	1135	10,70		
16+50	1,60	5,00	6,60 [2,40 - 7,20]	2,97 C	2,23 [0,35 - 2,73]	1113	10,60	2,04	6,44			8,50 [2,20 - 10,00]	3,28 C	2,60 [0,33 - 3,58]	1298	12,20		
16+71	1,49	6,51	8,00 [2,40 - 8,50]	2,79 D	2,87 [0,35 - 3,59]	1433	13,60	1,75	7,65			9,40 [2,20 - 10,30]	3,48 B	2,71 [0,33 - 3,75]	1353	12,70		
20+20	2,00	2,00	4,00 [2,40 - 5,80]	3,48 A	1,15 [0,38 - 2,07]	575	5,60	2,90	2,90			5,80 [2,20 - 8,20]	3,14 D	1,85 [0,40 - 3,03]	925	8,70		
20+25	2,00	2,50	4,50 [2,40 - 5,80]	3,31 A	1,36 [0,38 - 2,07]	680	6,50	2,71	3,39			6,10 [2,20 - 8,20]	3,14 D	1,94 [0,40 - 3,03]	970	9,10		
20+35	2,00	3,20	5,20 [2,40 - 5,80]	3,33 A	1,56 [0,37 - 2,00]	780	7,50	2,65	4,25			6,90 [2,20 - 8,60]	3,33 C	2,07 [0,38 - 3,06]	1035	9,70		
20+42	2,00	4,00	6,00 [2,40 - 6,70]	3,00 C	2,00 [0,37 - 2,62]	1000	9,50	2,63	5,27			7,90 [2,20 - 9,80]	3,22 C	2,45 [0,38 - 3,65]	1225	11,50		
20+50	2,00	5,00	7,00 [2,40 - 8,10]	3,02 B	5,60	2,32 [0,35 - 3,35]	1158	11,00	2,57	6,43			9,00 [2,20 - 10,00]	3,51 B	2,57 [0,33 - 3,56]	1283	12,10	
20+71	1,78	6,22	8,00 [2,50 - 8,50]	2,86 C	2,80 [0,38 - 3,59]	1398	13,30	2,09	7,31			9,40 [2,20 - 10,30]	3,49 B	2,70 [0,33 - 3,74]	1348	12,70		
25+25	2,50	2,50	5,00 [2,40 - 5,80]	3,31 A	1,51 [0,38 - 2,07]	755	7,20	3,25	3,25			6,50 [2,20 - 8,60]	3,32 C	1,96 [0,40 - 3,14]	980	9,20		
25+35	2,50	3,20	5,70 [2,40 - 6,70]	3,11 B	1,83 [0,37 - 2,62]	915	8,70	3,20	4,10			7,30 [2,20 - 9,80]	3,29 C	2,22 [0,38 - 3,66]	1110	10,40		
25+42	2,50	4,00	6,50 [2,40 - 7,20]	2,81 C	2,31 [0,37 - 3,04]	1155	11,00	3,19	5,11			8,30 [2,20 - 10,00]	3,18 D	2,61 [0,38 - 3,78]	1305	12,30		
25+50	2,50	5,00	7,50 [2,40 - 8,50]	2,85 C	2,64 [0,35 - 3,74]	1318	12,50	3,13	6,27			9,40 [2,20 - 10,00]	3,41 B	2,76 [0,33 - 3,56]	1378	12,90		
25+71	2,11	5,89	8,00 [2,50 - 8,50]	2,86 C	2,80 [0,38 - 3,59]	1398	13,30	2,47	6,93			9,40 [2,20 - 10,30]	3,49 B	2,70 [0,33 - 3,74]	1348	12,70		
35+35	3,20	3,20	6,40 [2,40 - 7,20]	2,94 C	2,18 [0,37 - 2,90]	1090	10,30	4,05	4,05			8,10 [2,20 - 10,00]	3,25 C	2,49 [0,37 - 3,70]	1245	11,70		
35+42	3,20	4,00	7,20 [2,40 - 8,10]	2,71 D	2,66 [0,37 - 3,77]	1330	12,60	4,04	5,06			9,10 [2,20 - 10,00]	3,38 C	2,69 [0,36 - 3,69]	1345	12,60		
35+50	3,12	4,88	8,00 [2,50 - 8,50]	2,86 C	5,60	2,80 [0,38 - 3,59]	1398	13,30	3,67	5,73			9,40 [2,20 - 10,00]	3,51 B	2,80	2,68 [0,32 - 3,53]	1338	12,60
35+71	2,51	5,49	8,00 [2,50 - 8,60]	2,93 C	2,74 [0,38 - 3,59]	1368	13,00	2,95	6,45			9,40 [2,20 - 10,30]	3,53 B	2,67 [0,32 - 3,63]	1333	12,50		
42+42	4,00	4,00	8,00 [2,50 - 8,50]	2,48 E	5,60	3,22 [0,40 - 4,18]	1610	15,30	4,70	4,70			9,40 [2,20 - 10,00]	3,38 C	2,80	2,78 [0,36 - 3,67]	1390	13,10
42+50	3,56	4,44	8,00 [2,50 - 8,50]	2,86 C	2,80 [0,38 - 3,59]	1398	13,30	4,18	5,22			9,40 [2,20 - 10,30]	3,53 B	2,67 [0,32 - 3,64]	1333	12,50		
42+71	2,91	5,09	8,00 [2,50 - 8,60]	2,93 C	2,74 [0,38 - 3,51]	1368	13,00	3,42	5,98			9,40 [2,20 - 10,50]	3,54 B	2,66 [0,32 - 3,75]	1328	12,50		
50+50	4,00	4,00	8,00 [2,50 - 8,60]	3,10 B	2,58 [0,38 - 3,30]	1290	12,20	4,70	4,70			9,40 [2,20 - 10,30]	3,62 A	2,60 [0,32 - 3,52]	1300	12,20		
50+71	3,33	4,67	8,00 [2,50 - 8,60]	3,17 B	2,52 [0,38 - 3,23]	1260	12,00	3,92	5,48			9,40 [2,20 - 10,50]	3,63 A	2,59 [0,32 - 3,56]	1295	12,20		
3 pièces																		
16+16+16	1,60	1,60	1,60	4,80 [3,00 - 8,50]	3,72 A	1,29 [0,49 - 3,32]	645	6,20	2,87	2,87	2,87	8,61 [3,20 - 10,40]	3,71 A	2,32 [0,51 - 3,63]	1160	10,90		
16+16+20	1,60	2,00	5,20 [3,00 - 8,50]	3,74 A	1,39 [0,49 - 3,32]	695	6,70	2,65	2,65	3,31		8,61 [3,20 - 10,40]	3,81 A	2,26 [0,51 - 3,56]	1130	10,60		
16+16+25	1,60	2,50	5,70 [3,00 - 8,50]	3,56 A	1,60 [0,49 - 3,32]	800	7,70	2,42	2,42	3,77		8,61 [3,20 - 10,40]	3,81 A	2,26 [0,51 - 3,56]	1130	10,60		
16+16+35	1,60	3,20	6,40 [3,00 - 8,50]	3,40 A	1,88 [0,48 - 3,24]	940	8,90	2,15	2,15	4,31		8,61 [3,20 - 10,40]	3,86 A	2,23 [0,50 - 3,52]	1115	10,50		
16+16+42	1,60	4,00	7,20 [3,00 - 8,50]	3,35 A	2,15 [0,48 - 3,16]	1075	10,20	1,91	1,91	4,79		8,61 [3,20 - 10,40]	3,88 A	2,22 [0,50 - 3,50]	1110	10,40		
16+16+50	1,56	1,56	4,88	8,00 [3,00 - 8,60]	3,31 A	2,42 [0,52 - 3,05]	1208	11,50	1,68	1,68	5,25	8,61 [3,20 - 10,40]	3,89 A	2,22 [0,49 - 3,39]	1108	10,40		
16+16+71	1,25	1,25	5,50	8,00 [3,00 - 8,80]	3,40 A	2,36 [0,52 - 3,12]	1178	11,20	1,35	1,35	5,91	8,61 [3,20 - 10,50]	3,90 A	2,21 [0,52 - 3,44]	1103	10,40		
16+20+20	1,60	2,00	2,00	5,60 [3,00 - 8,50]	3,61 A	1,55 [0,49 - 3,24]	775	7,40	2,45	3,08	3,08	8,61 [3,20 - 10,40]	3,83 A	2,25 [0,51 - 3,54]	1125	10,60		
16+20+25	1,60	2,00	2,50	6,10 [3,00 - 8,50]	3,47 A	1,76 [0,49 - 3,24]	880	8,30	2,26	2,82	3,53	8,61 [3,20 - 10,40]	3,83 A	2,25 [0,51 - 3,54]	1125	10,60		
16+20+35	1,60	2,00	3,20	6,80 [3,00 - 8,50]	3,43 A	1,98 [0,48 - 3,16]	990	9,40	2,03	2,53	4,05	8,61 [3,20 - 10,40]	3,88 A	2,22 [0,50 - 3,50]	1110	10,40		
16+20+42	1,60	2,00	4,00	7,60 [3,00 - 8,50]	3,25 A	2,34 [0,48 - 3,16]	1170	11,10	1,81	2,27	4,53	8,61 [3,20 - 10,40]	3,90 A	2,21 [0,50 - 3,49]	1105	10,40		
16+20+50	1,49	1,86	4,65	8,00 [3,00 - 8,60]	3,31 A	2,42 [0,52 - 3,05]	1208	11,50	1,60	2,00	5,01	8,61 [3,20 - 10,50]	3,89 A	2,22 [0,52 - 3,44]	1108	10,40		
16+20+71	1,21	1,51	5,28	8,00 [3,00 - 8,80]	3,40 A	2,36 [0,52 - 3,12]	1178	11,20	1,30	1,62	5,69	8,61 [3,20 - 10,50]	3,90 A	2,21 [0,52 - 3,42]	1103	10,40		
16+25+25	1,60	2,50	2,50	6,60 [3,00 - 8,50]	3,30 A	2,00 [0,49 - 3,24]	1000	9,50	2,09	3,26	3,26	8,61 [3,20 - 10,40]	3,83 A	2,25 [0,51 - 3,54]	1125	10,60		
16+25+35	1,60	2,50	3,20	7,30 [3,00 - 8,50]	3,30 A	2,21 [

Multi 4x1 CU-4E27PBE. Capacité minimale connectée : 4,5kW. Capacité maximale connectée : 13,6 kW • R410

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)				EER	SEER ¹	Puissance absorbée annuelle				Courant	Puissance calorifique (kW)				COP	SCOP ¹	Puissance absorbée annuelle				Courant			
	A	B	C	D			Total (Min - Max)	W/W	W/W	W		A	B	C	D	Total (Min - Max)	W/W	W/W	W	kWh	230V				
20+35+71	1,31	2,10	4,59	8,00	(3,00 - 9,00)	3,49 A	2,30 [0,52 - 3,12]	1148	10,90	1,54	2,47	5,39	9,40 [3,20 - 10,60]	3,86 A	2,44 [0,53 - 3,44]	1218	11,40								
20+42+42	1,60	3,20	3,20	8,00	(3,00 - 8,80)	3,28 A	2,44 [0,48 - 3,24]	1220	11,60	1,88	3,76	3,76	9,40 [3,20 - 10,50]	3,84 A	2,45 [0,49 - 3,42]	1225	11,50								
20+42+50	1,45	2,91	3,64	8,00	(3,00 - 8,80)	3,40 A	2,36 [0,52 - 3,04]	1178	11,20	1,71	3,42	4,27	9,40 [3,20 - 10,50]	3,84 A	2,45 [0,53 - 3,38]	1223	11,50								
20+42+71	1,23	2,46	4,31	8,00	(3,00 - 9,00)	3,49 A	2,30 [0,52 - 3,12]	1148	10,90	1,45	2,89	5,06	9,40 [3,20 - 10,60]	3,86 A	2,44 [0,53 - 3,43]	1218	11,40								
20+50+50	1,34	3,33	3,33	8,00	(3,00 - 9,00)	3,42 A	2,34 [0,57 - 3,07]	1170	11,10	1,56	3,92	3,92	9,40 [3,20 - 10,60]	3,82 A	2,46 [0,60 - 3,41]	1230	11,60								
25+25+25	2,50	2,50	2,50	7,50	(3,00 - 8,50)	3,21 A	2,34 [0,48 - 3,24]	1170	11,10	3,13	3,13	3,13	9,39 [3,20 - 10,40]	3,71 A	2,53 [0,50 - 3,53]	1265	11,90								
25+25+35	2,44	2,44	3,12	8,00	(3,00 - 8,60)	3,20 B	5,60 ↗ ^{1*}	2,50 [0,48 - 3,24]	1250	11,90	2,87	2,87	3,66	9,40 [3,20 - 10,40]	3,76 A	3,80 ↗ ^{1*}	2,50 [0,50 - 3,49]	1250	11,70						
25+25+42	2,22	2,22	3,56	8,00	(3,00 - 8,60)	3,20 B	2,50 [0,48 - 3,24]	1250	11,90	2,61	2,61	4,18	9,40 [3,20 - 10,50]	3,78 A	2,49 [0,50 - 3,54]	1245	11,70								
25+25+50	2,00	2,00	4,00	8,00	(3,00 - 8,80)	3,40 A	2,36 [0,52 - 3,12]	1178	11,20	2,35	2,35	4,70	9,40 [3,20 - 10,50]	3,80 A	2,48 [0,52 - 3,43]	1238	11,60								
25+25+71	1,67	1,67	4,66	8,00	(3,00 - 9,00)	3,40 A	2,36 [0,52 - 3,19]	1178	11,20	1,96	1,96	5,48	9,40 [3,20 - 10,60]	3,81 A	2,47 [0,52 - 3,47]	1233	11,60								
25+35+35	2,24	2,88	2,88	8,00	(3,00 - 8,60)	3,28 A	2,44 [0,48 - 3,16]	1220	11,60	2,64	3,38	3,38	9,40 [3,20 - 10,50]	3,81 A	2,47 [0,49 - 3,45]	1235	11,60								
25+35+42	2,06	2,64	3,30	8,00	(3,00 - 8,60)	3,28 A	2,44 [0,48 - 3,16]	1220	11,60	2,42	3,10	3,88	9,40 [3,20 - 10,50]	3,82 A	2,46 [0,49 - 3,44]	1230	11,60								
25+35+50	1,87	2,39	3,74	8,00	(3,00 - 8,80)	3,40 A	2,36 [0,52 - 3,12]	1178	11,20	2,20	2,81	4,39	9,40 [3,20 - 10,50]	3,83 A	2,46 [0,52 - 3,39]	1228	11,50								
25+35+71	1,57	2,02	4,41	8,00	(3,00 - 9,00)	3,49 A	2,30 [0,52 - 3,12]	1148	10,90	1,85	2,37	5,18	9,40 [3,20 - 10,60]	3,86 A	2,44 [0,53 - 3,44]	1218	11,40								
25+42+42	1,90	3,05	3,05	8,00	(3,00 - 8,80)	3,28 A	2,44 [0,48 - 3,24]	1220	11,60	2,24	3,58	3,58	9,40 [3,20 - 10,50]	3,84 A	2,45 [0,49 - 3,42]	1225	11,50								
25+42+50	1,74	2,78	3,48	8,00	(3,00 - 8,80)	3,40 A	2,36 [0,52 - 3,04]	1178	11,20	2,04	3,27	4,09	9,40 [3,20 - 10,60]	3,84 A	2,45 [0,53 - 3,44]	1223	11,50								
25+42+71	1,48	2,37	4,15	8,00	(3,00 - 9,00)	3,49 A	2,30 [0,52 - 3,12]	1148	10,90	1,74	2,79	4,87	9,40 [3,20 - 10,60]	3,86 A	2,44 [0,53 - 3,43]	1218	11,40								
25+50+50	1,60	3,20	3,20	8,00	(3,00 - 9,00)	3,42 A	2,34 [0,57 - 3,07]	1170	11,10	1,88	3,76	3,76	9,40 [3,20 - 10,60]	3,82 A	2,46 [0,60 - 3,41]	1230	11,60								
35+35+35	2,66	2,66	2,66	7,98	(3,00 - 8,60)	3,35 A	2,38 [0,48 - 3,09]	1190	11,30	3,13	3,13	3,13	9,39 [3,20 - 10,50]	3,85 A	2,44 [0,49 - 3,41]	1220	11,50								
35+35+42	2,46	2,46	3,08	8,00	(3,00 - 8,80)	3,36 A	2,38 [0,48 - 3,24]	1190	11,30	2,89	3,89	3,62	9,40 [3,20 - 10,60]	3,87 A	2,43 [0,49 - 3,40]	1215	11,40								
35+35+50	2,25	2,25	3,50	8,00	(3,00 - 8,80)	3,49 A	2,30 [0,52 - 3,04]	1148	10,90	2,64	4,12	4,12	9,40 [3,20 - 10,60]	3,88 A	2,43 [0,53 - 3,42]	1213	11,40								
35+35+71	1,91	1,91	4,18	8,00	(3,00 - 9,00)	3,49 A	2,30 [0,52 - 3,12]	1148	10,90	2,24	2,24	4,92	9,40 [3,20 - 10,60]	3,89 A	2,42 [0,53 - 3,41]	1208	11,30								
35+42+42	2,28	2,86	2,86	8,00	(3,00 - 8,80)	3,36 A	2,38 [0,48 - 3,16]	1190	11,30	2,68	3,36	3,36	9,40 [3,20 - 10,60]	3,88 A	2,42 [0,49 - 3,45]	1210	11,40								
35+42+50	2,10	2,62	3,28	8,00	(3,00 - 9,00)	3,49 A	2,30 [0,52 - 3,12]	1148	10,90	2,47	3,08	3,85	9,40 [3,20 - 10,60]	3,89 A	2,42 [0,53 - 3,41]	1208	11,30								
35+50+50	1,94	3,03	3,03	8,00	(3,00 - 9,00)	3,42 A	2,34 [0,57 - 3,07]	1170	11,10	2,28	3,56	3,56	9,40 [3,20 - 10,60]	3,85 A	2,44 [0,62 - 3,38]	1220	11,50								
42+42+42	2,66	2,66	2,66	7,98	(3,00 - 9,00)	3,35 A	2,38 [0,48 - 3,31]	1190	11,30	3,13	3,13	3,13	9,39 [3,20 - 10,60]	3,90 A	2,41 [0,49 - 3,43]	1205	11,30								
42+42+50	2,46	2,46	3,08	8,00	(3,00 - 9,00)	3,49 A	2,30 [0,52 - 3,12]	1148	10,90	2,89	2,89	3,62	9,40 [3,20 - 10,60]	3,89 A	2,42 [0,56 - 3,40]	1208	11,30								

4 pièces

16+16+16+16	1,60	1,60	1,60	1,60	6,40	(3,00 - 9,20)	3,62 A	1,77 [0,52 - 3,23]	885	8,40	2,35	2,35	2,35	9,40 [4,20 - 10,60]	3,92 A	2,40 [0,70 - 3,39]	1200	11,30						
16+16+16+20	1,60	1,60	1,60	2,00	6,80	(3,00 - 9,20)	3,64 A	1,87 [0,52 - 3,15]	935	8,90	2,21	2,21	2,21	9,40 [4,20 - 10,60]	3,93 A	2,39 [0,70 - 3,38]	1195	11,20						
16+16+16+25	1,60	1,60	1,60	2,50	7,30	(3,00 - 9,20)	3,58 A	2,04 [0,52 - 3,15]	1020	9,70	2,06	2,06	3,22	9,40 [4,20 - 10,60]	3,93 A	2,39 [0,70 - 3,38]	1195	11,20						
16+16+16+35	1,60	1,60	1,60	3,20	8,00	(3,00 - 9,20)	3,54 A	2,26 [0,53 - 3,15]	1130	10,70	1,88	1,88	3,76	9,40 [4,20 - 10,60]	3,97 A	2,37 [0,70 - 3,34]	1185	11,10						
16+16+16+42	1,45	1,45	1,45	3,65	8,00	(3,00 - 9,20)	3,54 A	2,26 [0,53 - 3,15]	1130	10,70	1,71	1,71	4,27	9,40 [4,20 - 10,60]	3,98 A	2,36 [0,70 - 3,33]	1180	11,10						
16+16+16+71	1,31	1,31	1,31	4,07	8,00	(3,00 - 9,20)	3,55 A	2,26 [0,62 - 3,12]	1128	10,70	1,53	1,53	4,81	9,40 [4,20 - 10,60]	3,86 A	2,44 [0,78 - 3,32]	1218	11,40						
16+16+16+71	1,08	1,08	1,08	4,76	8,00	(3,00 - 9,20)	3,55 A	2,26 [0,62 - 3,05]	1128	10,70	1,27	1,27	5,59	9,40 [4,20 - 10,60]	3,88 A	2,43 [0,79 - 3,31]	1213	11,40						
16+16+20+20	1,60	1,60	2,00	2,00	7,20	(3,00 - 9,20)	3,64 A	1,98 [0,53 - 3,15]	990	9,40	2,09	2,09	2,61	9,40 [4,20 - 10,60]	3,95 A	2,38 [0,70 - 3,36]	1190	11,20						
16+16+20+25	1,60	1,60	2,00	2,50	7,70	(3,00 - 9,20)	3,60 A	2,14 [0,53 - 3,15]	1070	10,20	1,95	2,44	3,06	9,40 [4,20 - 10,60]	3,95 A	2,38 [0,70 - 3,36]	1190	11,20						
16+16+20+35	1,52	1,52	1,90	3,04	8,00	(3,00 - 9,20)	3,64 A	2,20 [0,53 - 3,15]	1100	10,40	1,40	1,40	2,42	9,40 [4,20 - 10,60]	4,00 A	2,36 [0,70 - 3,33]	1180	11,10						
16+16+20+42	1,39	1,39	1,74	3,48	8,00	(3,00 - 9,20)	3,64 A	2,20 [0,56 - 3,15]	1100	10,40	1,55	1,55	2,42	9,40 [4,20 - 10,60]	4,00 A	2,35 [0,73 - 3,32]	1175	11,00						
16+16+25+50	1,25	1,25	1,57	3,93	8,00	(3,00 - 9,20)	3,55 A	2,26 [0,62 - 3,04]	1128	10,70	1,47	1,47	1,84	9,40 [4,20 - 10,60]	3,88 A	2,43 [0,78 - 3,31]	1213	11,40						
16+16+25+71	1,05	1,05	1,31	4,59	8,00</																			

TABLEAU DES PUISSEANCES RESTITUÉES MULTI E DELUXE R410A

Multi 4x1 CU-4E27PBE. Capacité minimale connectée : 4,5kW. Capacité maximale connectée : 13,6 kW • R410

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)				EER	SEER ¹	Puissance absorbée annuelle				Puissance calorifique (kW)				COP	SCOP ¹	Puissance absorbée annuelle			
	A	B	C	D Total [Min - Max]			Pièces	W/W	W/W	W	kWh	230V	A	B	C	D Total [Min - Max]	Pièces	W/W	W/W	W
16+25+42+42	1,06	1,66	2,64	2,64	8,00[3,00 - 9,20]	3,64 A		2,20[0,57 - 3,08]	1100	10,40	1,24	1,94	3,11	3,11	9,40[4,20 - 10,60]	4,05 A		2,32[0,74 - 3,27]	1160	10,90
16+25+42+50	0,98	1,53	2,44	3,05	8,00[3,00 - 9,20]	3,55 A		2,26[0,63 - 3,05]	1128	10,70	1,15	1,79	2,87	3,59	9,40[4,20 - 10,60]	3,91 A		2,41[0,83 - 3,33]	1203	11,30
16+35+35+35	1,13	2,29	2,29	2,29	8,00[3,00 - 9,20]	3,64 A		2,20[0,57 - 3,08]	1100	10,40	1,33	2,69	2,69	2,69	9,40[4,20 - 10,60]	4,07 A		2,31[0,74 - 3,26]	1155	10,90
16+35+35+42	1,07	2,13	2,13	2,67	8,00[3,00 - 9,20]	3,64 A		2,20[0,57 - 3,00]	1100	10,40	1,25	2,51	2,51	3,13	9,40[4,20 - 10,60]	4,07 A		2,31[0,77 - 3,25]	1155	10,90
16+35+35+50	0,98	1,97	1,97	3,08	8,00[3,00 - 9,20]	3,55 A		2,26[0,63 - 3,05]	1128	10,70	1,16	2,31	2,31	3,62	9,40[4,20 - 10,60]	3,86 A		2,44[0,86 - 3,32]	1218	11,40
16+35+42+42	1,00	2,00	2,50	2,50	8,00[3,00 - 9,20]	3,64 A		2,20[0,57 - 3,00]	1100	10,40	1,17	2,35	2,94	2,94	9,40[4,20 - 10,60]	4,09 A		2,30[0,77 - 3,24]	1150	10,80
16+42+42+42	0,95	2,35	2,35	2,35	8,00[3,00 - 9,20]	3,64 A		2,20[0,57 - 3,00]	1100	10,40	1,12	2,76	2,76	2,76	9,40[4,20 - 10,60]	4,10 A		2,29[0,77 - 3,23]	1145	10,80
20+20+20+20	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00[3,00 - 9,20]	3,54 A	6,80 	2,26[0,53 - 3,15]	1130	10,70	2,35	2,35	2,35	2,35	9,40[4,20 - 10,60]	3,98 A	4,20 	2,36[0,70 - 3,34]	1180	11,10
20+20+20+25	1,88	1,88	1,88	2,36	8,00[3,00 - 9,20]	3,54 A		2,26[0,53 - 3,15]	1130	10,70	2,21	2,21	2,77	9,40[4,20 - 10,60]	3,98 A		2,36[0,70 - 3,34]	1180	11,10	
20+20+20+35	1,74	1,74	1,74	2,78	8,00[3,00 - 9,20]	3,64 A		2,20[0,57 - 3,08]	1100	10,40	2,04	2,04	3,28	9,40[4,20 - 10,60]	4,02 A		2,34[0,73 - 3,31]	1170	11,00	
20+20+20+42	1,60	1,60	1,60	3,20	8,00[3,00 - 9,20]	3,64 A		2,20[0,57 - 3,08]	1100	10,40	1,88	1,88	3,76	9,40[4,20 - 10,60]	4,02 A		2,34[0,73 - 3,30]	1170	11,00	
20+20+20+50	1,45	1,45	1,45	3,65	8,00[3,00 - 9,20]	3,55 A		2,26[0,62 - 3,04]	1128	10,70	1,71	1,71	4,27	9,40[4,20 - 10,60]	3,89 A		2,42[0,81 - 3,35]	1208	11,30	
20+20+20+71	1,23	1,23	1,23	4,31	8,00[3,00 - 9,20]	3,55 A		2,26[0,63 - 3,05]	1128	10,70	1,45	1,45	5,05	9,40[4,20 - 10,60]	3,91 A		2,41[0,82 - 3,34]	1203	11,30	
20+20+25+25	1,78	1,78	2,22	2,22	8,00[3,00 - 9,20]	3,54 A		2,26[0,53 - 3,15]	1130	10,70	2,09	2,09	2,61	2,61	9,40[4,20 - 10,60]	3,98 A		2,36[0,70 - 3,34]	1180	11,10
20+20+25+35	1,65	1,65	2,06	2,64	8,00[3,00 - 9,20]	3,64 A		2,20[0,57 - 3,08]	1100	10,40	1,94	1,94	2,42	3,10	9,40[4,20 - 10,60]	4,02 A		2,34[0,73 - 3,31]	1170	11,00
20+20+25+42	1,52	1,52	1,90	3,06	8,00[3,00 - 9,20]	3,64 A		2,20[0,57 - 3,08]	1100	10,40	1,79	1,79	2,24	3,58	9,40[4,20 - 10,60]	4,02 A		2,34[0,73 - 3,30]	1170	11,00
20+20+25+50	1,39	1,39	1,74	3,48	8,00[3,00 - 9,20]	3,55 A		2,26[0,62 - 3,04]	1128	10,70	1,63	1,63	2,04	4,10	9,40[4,20 - 10,60]	3,89 A		2,42[0,81 - 3,35]	1208	11,30
20+20+25+71	1,19	1,19	1,47	4,15	8,00[3,00 - 9,20]	3,55 A		2,26[0,63 - 3,05]	1128	10,70	1,39	1,39	1,74	4,88	9,40[4,20 - 10,60]	3,91 A		2,41[0,82 - 3,34]	1203	11,30
20+20+35+35	1,54	1,54	2,46	2,46	8,00[3,00 - 9,20]	3,64 A		2,20[0,57 - 3,08]	1100	10,40	1,81	1,81	2,89	2,89	9,40[4,20 - 10,60]	4,05 A		2,32[0,74 - 3,28]	1160	10,90
20+20+35+42	1,43	1,43	2,28	2,86	8,00[3,00 - 9,20]	3,64 A		2,20[0,57 - 3,08]	1100	10,40	1,68	1,68	2,68	3,36	9,40[4,20 - 10,60]	4,05 A		2,32[0,74 - 3,27]	1160	10,90
20+20+35+50	1,31	1,31	2,10	3,28	8,00[3,00 - 9,20]	3,55 A		2,26[0,63 - 3,05]	1128	10,70	1,54	1,54	2,47	3,85	9,40[4,20 - 10,60]	3,91 A		2,41[0,83 - 3,33]	1203	11,30
20+20+42+42	1,33	1,33	2,67	2,67	8,00[3,00 - 9,20]	3,64 A		2,20[0,57 - 3,08]	1100	10,40	1,57	1,57	3,13	3,13	9,40[4,20 - 10,60]	4,07 A		2,31[0,74 - 3,26]	1155	10,90
20+20+42+50	1,23	1,23	2,46	3,08	8,00[3,00 - 9,20]	3,55 A		2,26[0,63 - 3,05]	1128	10,70	1,45	1,45	2,88	3,62	9,40[4,20 - 10,60]	3,86 A		2,44[0,83 - 3,32]	1218	11,40
20+25+25+25	1,67	2,11	2,11	2,11	8,00[3,00 - 9,20]	3,54 A		2,26[0,53 - 3,15]	1130	10,70	1,99	2,47	2,47	2,47	9,40[4,20 - 10,60]	3,98 A		2,36[0,70 - 3,34]	1180	11,10
20+25+25+35	1,57	1,96	1,96	2,51	8,00[3,00 - 9,20]	3,64 A		2,20[0,57 - 3,08]	1100	10,40	1,84	2,30	2,30	2,96	9,40[4,20 - 10,60]	4,02 A		2,34[0,73 - 3,31]	1170	11,00
20+25+25+42	1,45	1,82	1,82	2,91	8,00[3,00 - 9,20]	3,64 A		2,20[0,57 - 3,08]	1100	10,40	1,70	2,14	2,14	3,42	9,40[4,20 - 10,60]	4,02 A		2,34[0,73 - 3,30]	1170	11,00
20+25+25+50	1,33	1,67	1,67	3,33	8,00[3,00 - 9,20]	3,55 A		2,26[0,62 - 3,04]	1128	10,70	1,56	1,96	1,96	3,92	9,40[4,20 - 10,60]	3,89 A		2,42[0,81 - 3,35]	1208	11,30
20+25+35+35	1,47	1,83	2,35	2,35	8,00[3,00 - 9,20]	3,64 A		2,20[0,57 - 3,08]	1100	10,40	1,72	2,16	2,76	2,76	9,40[4,20 - 10,60]	4,05 A		2,32[0,74 - 3,28]	1160	10,90
20+25+35+42	1,36	1,71	2,19	2,74	8,00[3,00 - 9,20]	3,64 A		2,20[0,57 - 3,08]	1100	10,40	1,61	2,01	2,57	3,21	9,40[4,20 - 10,60]	4,05 A		2,32[0,74 - 3,27]	1160	10,90
20+25+35+50	1,26	1,57	2,02	3,15	8,00[3,00 - 9,20]	3,55 A		2,26[0,63 - 3,05]	1128	10,70	1,48	1,85	2,37	3,70	9,40[4,20 - 10,60]	3,91 A		2,41[0,83 - 3,33]	1203	11,30
20+25+42+42	1,28	1,60	2,56	2,56	8,00[3,00 - 9,20]	3,64 A		2,20[0,57 - 3,08]	1100	10,40	1,50	1,88	3,01	3,01	9,40[4,20 - 10,60]	4,07 A		2,31[0,74 - 3,26]	1155	10,90
20+25+42+50	1,33	1,67	1,67	3,33	8,00[3,00 - 9,20]	3,55 A		2,26[0,62 - 3,04]	1128	10,70	1,56	1,96	2,46	3,90	9,40[4,20 - 10,60]	3,89 A		2,42[0,81 - 3,35]	1208	11,30
20+35+35+35	1,37	2,21	2,21	2,21	8,00[3,00 - 9,20]	3,64 A		2,20[0,57 - 3,00]	1100	10,40	1,63	2,59	2,59	2,59	9,40[4,20 - 10,60]	4,07 A		2,31[0,77 - 3,25]	1155	10,90
20+35+35+42	1,29	2,06	2,06	2,59	8,00[3,00 - 9,20]	3,64 A		2,20[0,57 - 3,00]	1100	10,40	1,51	2,43	2,43	3,03	9,40[4,20 - 10,60]	4,09 A		2,30[0,77 - 3,24]	1150	10,80
20+35+35+50	1,19	1,91	1,91	2,99	8,00[3,00 - 9,20]	3,55 A		2,26[0,63 - 3,05]	1128	10,70	1,40	2,24	2,24	3,52	9,40[4,20 - 10,60]	3,86 A		2,44[0,86 - 3,31]	1218	11,40
20+35+42+42	1,21	1,95	2,42	2,42	8,00[3,00 - 9,20]	3,64 A		2,20[0,57 - 3,00]	1100	10,40	1,42	2,28	2,85	2,85	9,40[4,20 - 10,60]	4,10 A		2,29[0,77 - 3,23]	1145	10,80
25+25+25+25	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00[3,00 - 9,20]	3,54 A		2,26[0,53 - 3,15]	1130	10,70	2,35	2,35	2,35	2,35	9,40[4,20 - 10,60]	3,98 A		2,36[0,70 - 3,34]	1180	11,10
25+25+25+35	1,87	1,87	1,87	2,39	8,00[3,00 - 9,20]	3,64 A		2,20[0,57 - 3,08]	1100	10,40	2,20	2,20	2,20	2,80	9,40[4,20 - 10,60]	4,02 A		2,34[0,73 - 3,31]	1170	11,00
25+25+25+42	1,74	1,74	1,74	2,78	8,00[3,00 - 9,20]	3,64 A		2,20[0,57 - 3,08]	1100	10,40	2,04	2,04	2,04	3,28	9,40[4,20 - 10,60]	4,02 A		2,34[0,73 - 3,30]	1170	11,00
25+25+25+50	1,60	1,60	1,60	3,20	8,00[3,00 - 9,20]	3,55 A		2,26[0,62 - 3,04]	1128	10,70	1,88	1,88	3,76	9,40[4,20 - 10,60]	3,89 A		2,42[0,81 - 3,35]	1208	11,30	
25+25+35+35	1,75	1,75	2,25	2,25	8,00[3,00 - 9,20]	3,64 A		2,20[0,57 - 3,08]	1100	10,40	2,06	2,64	2,64	9,40[4,20 - 10,60]	4,05 A		2,32[0,74 - 3,28]	1160	10,90	
25+25+35+42	1,64	1,64	2,10	2,62	8,00[3,00 - 9,20]	3,64 A		2,20[0,57 - 3,08]	1100	10,40	1,93	2,46	3,08	9,40[4,20 - 10,60]	4,05 A</td					

Multi 5x1 CU-5E34PBE. Capacité minimale connectée : 4,5kW. Capacité maximale connectée : 17,5kW • R410

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)					EER	Puissance absorbée annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)					COP	Puissance absorbée annuelle	Courant						
	Pièces	A	B	C	D				W/W	kW	kWh	230V	A	B	C	D	E	Total (Min - Max)	W/W	kW	kWh	230V
1 pièce																						
16	1,60					1,60 [1,30 - 2,30]	3,40 A	0,47 [0,25 - 0,71]	235	2,30	2,60						2,60 [1,20 - 3,20]	3,88 A	0,67 [0,30 - 1,03]	335	3,20	
20	2,00					2,00 [1,80 - 2,90]	3,51 A	0,57 [0,34 - 0,88]	285	2,80	3,20						3,20 [1,20 - 4,10]	4,21 A	0,76 [0,30 - 1,25]	380	3,70	
25	2,50					2,50 [1,80 - 2,90]	3,57 A	0,70 [0,34 - 0,88]	350	3,40	3,60						3,60 [1,20 - 4,30]	3,75 A	0,96 [0,30 - 1,25]	480	4,80	
35	3,20					3,20 [1,80 - 3,80]	3,68 A	0,87 [0,34 - 1,43]	435	4,20	4,50						4,50 [1,20 - 5,80]	3,60 B	1,25 [0,30 - 2,12]	625	6,10	
42	4,00					4,00 [1,80 - 4,30]	3,05 B	1,31 [0,34 - 2,06]	655	6,10	5,60						5,60 [1,20 - 6,80]	3,22 C	1,74 [0,30 - 2,95]	870	8,10	
50	5,00					5,00 [1,90 - 5,70]	2,90 C	1,73 [0,34 - 2,31]	863	8,00	6,80						6,80 [1,20 - 6,90]	3,16 D	2,15 [0,30 - 2,57]	1075	9,90	
71	7,00					7,00 [2,00 - 7,20]	2,63 D	2,67 [0,37 - 2,95]	1333	12,10	8,70						8,70 [1,40 - 9,20]	3,35 C	2,60 [0,68 - 2,77]	1300	12,00	
2 pièces																						
16+16	1,60	1,60				3,20 [2,40 - 5,80]	3,68 A	0,87 [0,30 - 2,06]	435	4,20	2,35	2,35					4,70 [2,00 - 8,20]	3,05 D	1,54 [0,26 - 2,92]	770	7,30	
16+20	1,60	2,00				3,60 [2,40 - 5,80]	3,56 A	1,01 [0,30 - 2,06]	505	4,80	2,31	2,89					5,20 [2,00 - 8,20]	3,11 D	1,67 [0,25 - 2,86]	835	7,90	
16+25	1,60	2,50				4,10 [2,40 - 5,80]	3,39 A	1,21 [0,30 - 2,06]	605	5,70	2,19	3,41					5,60 [2,00 - 8,20]	3,08 D	1,82 [0,25 - 2,86]	910	8,60	
16+35	1,60	3,20				4,80 [2,40 - 5,80]	3,24 A	1,48 [0,30 - 2,00]	740	6,90	2,13	4,27					6,40 [2,00 - 8,20]	3,14 D	2,04 [0,24 - 2,78]	1020	9,60	
16+42	1,60	4,00				5,60 [2,40 - 5,80]	3,08 B	1,82 [0,30 - 1,94]	910	8,40	2,11	5,29					7,40 [2,00 - 8,60]	3,11 D	2,38 [0,24 - 2,89]	1190	11,20	
16+50	1,60	5,00				6,60 [2,40 - 7,20]	2,90 C	2,08 [0,28 - 2,61]	1138	10,50	2,06	6,44					8,50 [2,00 - 11,00]	3,21 C	2,65 [0,19 - 3,63]	1325	12,50	
16+71	1,60	7,00				8,60 [2,50 - 9,10]	2,45 E	3,51 [0,31 - 3,74]	1753	16,20	1,90	8,30					10,20 [2,00 - 13,00]	3,19 D	3,20 [0,19 - 4,54]	1600	15,00	
20+20	2,00	2,00				4,00 [2,40 - 5,80]	3,48 A	1,15 [0,30 - 2,00]	575	5,40	2,90	2,90					5,80 [2,00 - 8,20]	3,20 C	1,81 [0,25 - 2,80]	905	8,50	
20+25	2,00	2,50				4,50 [2,40 - 5,80]	3,26 A	1,38 [0,30 - 2,00]	690	6,40	2,71	3,39					6,10 [2,00 - 8,20]	3,19 D	1,91 [0,25 - 2,80]	955	9,00	
20+35	2,00	3,20				5,20 [2,40 - 5,80]	3,25 A	1,60 [0,30 - 1,94]	800	7,50	2,65	4,25					6,90 [2,00 - 8,60]	3,25 C	2,12 [0,24 - 2,84]	1060	10,00	
20+42	2,00	4,00				6,00 [2,40 - 6,70]	2,91 C	2,06 [0,30 - 2,50]	1030	9,50	2,63	5,27					7,90 [2,00 - 10,10]	3,12 D	2,53 [0,23 - 3,53]	1265	11,90	
20+50	2,00	5,00				7,00 [2,40 - 8,10]	2,91 C	2,41 [0,28 - 3,14]	1203	11,10	2,57	6,43					9,00 [2,00 - 11,00]	3,36 C	2,68 [0,19 - 3,51]	1340	12,60	
20+71	2,00	7,00				9,00 [2,50 - 10,00]	2,43 E	3,71 [0,31 - 4,71]	1853	17,10	2,38	8,32					10,70 [2,00 - 13,00]	3,28 C	3,26 [0,19 - 4,48]	1630	15,30	
25+25	2,50	2,50				5,00 [2,40 - 5,80]	3,23 A	1,55 [0,30 - 2,00]	775	7,20	3,25	3,25					6,50 [2,00 - 8,60]	3,25 C	2,00 [0,25 - 2,92]	1000	9,40	
25+35	2,50	3,20				5,70 [2,40 - 6,70]	3,03 B	1,88 [0,30 - 2,50]	940	8,70	3,20	4,10					7,30 [2,00 - 10,10]	3,20 C	2,28 [0,24 - 3,53]	1140	10,70	
25+42	2,50	4,00				6,50 [2,40 - 7,20]	2,74 D	2,37 [0,30 - 2,90]	1185	10,90	3,19	5,11					8,30 [2,00 - 11,00]	3,07 D	2,70 [0,23 - 3,76]	1350	12,70	
25+50	2,50	5,00				7,50 [2,40 - 8,60]	2,74 D	2,74 [0,28 - 3,58]	1368	12,60	3,13	6,27					9,40 [2,00 - 11,00]	3,24 C	2,90 [0,19 - 3,51]	1450	13,60	
25+71	2,50	7,00				9,50 [2,50 - 10,10]	2,30 F	4,13 [0,31 - 4,84]	2063	19,00	2,92	8,18					11,10 [2,00 - 13,00]	3,33 C	3,33 [0,19 - 4,48]	1665	15,60	
35+35	3,20	3,20				6,40 [2,40 - 7,20]	2,86 C	2,24 [0,29 - 2,76]	1120	10,30	4,05	4,05					8,10 [2,00 - 11,00]	3,15 D	2,57 [0,23 - 3,75]	1285	12,10	
35+42	3,20	4,00				7,20 [2,40 - 8,10]	2,61 D	2,76 [0,29 - 3,53]	1380	12,70	4,04	5,06					9,10 [2,00 - 11,00]	3,12 D	2,92 [0,23 - 3,68]	1460	13,70	
35+50	3,20	5,00				8,20 [2,50 - 9,10]	2,62 D	3,14 [0,31 - 3,74]	1568	14,50	3,98	6,22					10,20 [2,00 - 11,90]	3,33 C	3,06 [0,18 - 3,82]	1530	14,40	
35+71	3,14	6,86				10,00 [2,50 - 10,40]	2,24 F	4,47 [0,31 - 4,84]	2233	20,60	3,76	8,24					12,00 [2,00 - 13,80]	3,35 C	3,58 [0,18 - 4,84]	1790	16,80	
						5,60 41'											3,80 41'					
42+42	4,00	4,00				8,00 [2,50 - 8,60]	2,37 F	3,38 [0,32 - 4,07]	1690	15,60	5,05	5,05					10,10 [2,00 - 11,90]	3,10 D	3,26 [0,22 - 4,08]	1630	15,30	
42+50	4,00	5,00				9,00 [2,50 - 10,00]	2,43 E	3,71 [0,31 - 4,71]	1853	17,10	4,98	6,22					11,20 [2,00 - 13,00]	3,51 B	3,19 [0,18 - 4,38]	1595	15,00	
42+60						5,60 41'											3,80 41'					
42+71	3,64	6,36				10,00 [2,50 - 10,40]	2,28 F	4,40 [0,31 - 4,84]	2198	20,30	4,36	7,64					12,00 [2,00 - 13,80]	3,37 C	3,56 [0,18 - 4,84]	1780	16,70	
50+50	5,00	5,00				10,00 [2,50 - 10,40]	2,53 E	3,96 [0,30 - 4,35]	1980	18,30	6,00	6,00					12,00 [2,00 - 13,80]	3,57 B	3,36 [0,20 - 4,60]	1680	15,80	
50+71	4,17	5,83				10,00 [2,50 - 10,40]	2,62 D	3,82 [0,30 - 4,20]	1910	17,60	5,00	7,00					12,00 [2,00 - 13,80]	3,59 B	3,34 [0,20 - 4,58]	1670	15,70	
71+71	5,00	5,00				10,00 [2,50 - 10,40]	2,72 D	3,67 [0,33 - 4,04]	1835	16,90	6,00	6,00					12,00 [2,00 - 13,80]	3,60 A	3,33 [0,20 - 4,56]	1665	15,60	
3 pièces																						
16+16+16	1,60	1,60	1,60			4,80 [2,90 - 8,50]	3,66 A	1,31 [0,36 - 3,10]	655	6,10	2,33	2,33	2,33					6,99 [2,70 - 12,30]	3,53 B	1,98 [0,27 - 4,11]	990	9,30
16+16+20	1,60	1,60	2,00			5,20 [2,90 - 8,50]	3,64 A	1,43 [0,36 - 3,10]	715	6,70	2,34	2,34	2,92					7,60 [2,70 - 12,30]	3,50 B	2,17 [0,27 - 4,05]	1085	10,20
16+16+25	1,60	1,60	2,50			5,70 [2,90 - 8,50]	3,48 A	1,64 [0,36 - 3,10]	820	7,60	2,22	2,22	3,46					7,90 [2,70 - 12,30]	3,46 B	2,28 [0,27 - 4,05]	1140	10,70
16+16+35	1,60	1,60	3,20			6,40 [2,90 - 8,50]	3,32 A	1,93 [0,36 - 3,03]	965	8,90	2,18	2,18	4,34					8,70 [2,70 - 12,30]	3,49 B	2,49 [0,27 - 3,95]	1245	11,70
16+16+42	1,60	1,60	4,00			7,20 [2,90 - 8,50]	3,21 A	2,24 [0,39 - 2,96]	1120	10,30	2,16	2,16	5,38					9,70 [2,70 - 12,30]	3,32 C	2,92 [0,27 - 3,94]	1460	13,70
16+16+50	1,60	1,60	5,00			8,20 [2,90 - 8,50]	3,09 B	2,66 [0,39 - 2,85]	1328	12,20	2,11	2,11	6,58					10,80 [2,70 - 12,90]	3,70 A	2,92 [0,29 - 4,06]	1460	13,70
16+16+71	1,57	1,57	6,86			10,00 [2,90 - 10,70]	2,92 C	3,43 [0,39 - 4,02]	1713	15,80	1,88	1,88	8,24					12,00 [2,70 - 13,80]	3,58 B	3,35 [0,29 - 4,37]	1675	15,70
16+20+20	1,60	2,00	2,00			5,60 [2,90 - 8,50]	3,52 A	1,59 [0,36 - 3,03]	795	7,40	2,32	2,89	2,89					8,10 [2,70 - 12,30]	3,57 B	2,27 [0,27 - 3,99]	1135	10,70

TABLEAU DES PUISSEANCES RESTITUÉES MULTI E DELUXE R410A

Multi 5x1 CU-5E34PBE. Capacité minimale connectée : 4,5kW. Capacité maximale connectée : 17,5kW • R410

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)					EER	Puissance absorbée annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)					COP	Puissance absorbée annuelle	Consum.	Courant			
	A	B	C	D	E				W/W	kW	kWh	230V	A	B	C	D	Total (Min - Max)	W/W	kW	kWh
20+25+42	2,00	2,50	4,00			8,50[2,90-9,60]	2,87 C	2,96[0,39-3,53]	1480	13,60	2,64	3,29	5,27		11,20[2,70-13,60]	3,71 A	3,02[0,26-4,53]	1510	14,20	
20+25+50	2,00	2,50	5,00			9,50[2,90-10,10]	2,94 C	3,24[0,39-3,57]	1618	14,90	2,52	3,16	6,32		12,00[2,70-13,60]	3,70 A	3,24[0,29-4,26]	1620	15,20	
20+25+60						5,60 ↘*¹										3,80 ↘*¹				
20+25+71	1,74	2,17	6,09			10,00[2,90-10,70]	2,92 C	3,43[0,39-3,94]	1713	15,80	2,09	2,61	7,30		12,00[2,70-13,80]	3,79 A	3,17[0,29-4,38]	1585	14,90	
20+35+35	2,00	3,20	3,20			8,40[2,90-8,70]	2,98 C	2,82[0,39-2,95]	1410	13,00	2,62	4,19	4,19		11,00[2,70-12,90]	3,68 A	2,99[0,28-4,11]	1495	14,10	
20+35+42	2,00	3,20	4,00			9,20[2,90-10,10]	2,88 C	3,20[0,39-3,83]	1600	14,80	2,61	4,17	5,22		12,00[2,70-13,60]	3,61 A	3,32[0,28-4,42]	1660	15,60	
20+35+50	1,96	3,14	4,90			10,00[2,90-10,70]	2,92 C	3,43[0,39-4,02]	1713	15,80	2,35	3,76	5,89		12,00[2,70-13,60]	3,81 A	3,15[0,31-4,22]	1575	14,80	
						5,60 ↘*¹									3,80 ↘*¹					
20+35+71	1,64	2,62	5,74			10,00[2,90-10,70]	2,98 C	3,36[0,42-3,86]	1678	15,50	1,96	3,15	6,89		12,00[2,70-13,80]	3,82 A	3,14[0,31-4,34]	1570	14,80	
20+42+42	2,00	4,00	4,00			10,00[2,90-10,70]	2,67 D	3,75[0,39-4,53]	1875	17,30	2,40	4,80	4,80		12,00[2,70-13,60]	3,63 A	3,31[0,28-4,41]	1655	15,60	
						5,60 ↘*¹									3,80 ↘*¹					
20+42+50	1,81	3,64	4,55			10,00[2,90-10,70]	2,92 C	3,43[0,39-3,94]	1713	15,80	2,18	4,36	5,46		12,00[2,70-13,80]	3,82 A	3,14[0,31-4,34]	1570	14,80	
20+42+71	1,54	3,08	5,38			10,00[2,90-10,70]	3,04 B	3,29[0,42-3,86]	1643	15,10	1,85	3,69	6,46		12,00[2,70-14,10]	3,85 A	3,12[0,31-4,46]	1560	14,70	
20+50+50	1,66	4,17	4,17			10,00[2,90-10,70]	3,08 B	3,25[0,43-3,67]	1625	15,00	2,00	5,00	5,00		12,00[2,70-13,80]	3,95 A	3,04[0,35-4,14]	1520	14,30	
20+50+71	1,43	3,57	5,00			10,00[2,90-10,70]	3,14 B	3,18[0,46-3,60]	1590	14,70	1,71	4,29	6,00		12,00[2,70-14,10]	3,96 A	3,03[0,37-4,32]	1515	14,20	
20+71+71	1,24	4,38	4,38			10,00[2,90-10,70]	3,22 A	3,11[0,46-3,53]	1555	14,30	1,50	5,25	5,25		12,00[2,70-14,40]	3,91 A	3,07[0,38-4,43]	1535	14,40	
25+25+25	2,50	2,50	2,50			7,50[2,90-8,50]	3,09 B	2,43[0,36-3,03]	1215	11,20	3,23	3,23	3,23		9,69[2,70-12,30]	3,41 B	2,84[0,27-3,92]	1420	13,30	
25+25+35	2,50	2,50	3,20			8,20[2,90-8,70]	2,97 C	2,76[0,39-3,02]	1380	12,70	3,20	3,20	4,10		10,50[2,70-12,90]	3,55 B	2,96[0,27-4,14]	1480	13,90	
25+25+42	2,50	2,50	4,00			9,00[2,90-9,60]	2,79 D	3,23[0,39-3,53]	1615	14,90	3,19	3,19	5,12		11,50[2,70-13,60]	3,62 A	3,18[0,26-4,53]	1590	14,90	
25+25+50	2,50	2,50	5,00			10,00[2,90-10,70]	2,86 C	3,50[0,39-4,09]	1748	16,10	3,00	3,00	6,00		12,00[2,70-13,60]	3,70 A	3,24[0,29-4,26]	1620	15,20	
						5,60 ↘*¹									3,80 ↘*¹					
25+25+71	2,08	2,08	5,84			10,00[2,90-10,70]	2,92 C	3,43[0,39-3,94]	1713	15,80	2,50	2,50	7,00		12,00[2,70-13,80]	3,79 A	3,17[0,29-4,38]	1585	14,90	
25+35+35	2,50	3,20	3,20			8,90[2,90-9,60]	2,88 C	3,09[0,39-3,46]	1545	14,20	3,18	4,06	4,06		11,30[2,70-13,60]	3,70 A	3,05[0,28-4,51]	1525	14,30	
25+35+42	2,50	3,20	4,00			9,70[2,90-10,70]	2,80 C	3,46[0,39-4,53]	1730	16,00	3,09	3,96	4,95		12,00[2,70-13,60]	3,61 A	3,32[0,28-4,42]	1660	15,60	
25+35+50	2,34	2,99	4,67			10,00[2,90-10,70]	2,92 C	3,43[0,39-4,02]	1713	15,80	2,80	3,59	5,61		12,00[2,70-13,80]	3,81 A	3,15[0,31-4,36]	1575	14,80	
25+35+71	1,97	2,52	5,51			10,00[2,90-10,70]	2,98 C	3,36[0,42-3,86]	1678	15,50	2,36	3,02	6,62		12,00[2,70-14,10]	3,82 A	3,14[0,31-4,47]	1570	14,80	
25+42+42	2,38	3,81	3,81			10,00[2,90-10,70]	2,67 D	3,75[0,39-4,53]	1875	17,30	2,86	4,57	4,57		12,00[2,70-13,80]	3,63 A	3,31[0,28-4,55]	1655	15,60	
						5,60 ↘*¹									3,80 ↘*¹					
25+42+50	2,17	3,48	4,35			10,00[2,90-10,70]	2,92 C	3,43[0,39-3,94]	1713	15,80	2,61	4,17	5,22		12,00[2,70-13,80]	3,82 A	3,14[0,31-4,34]	1570	14,80	
25+42+71	1,85	2,96	5,19			10,00[2,90-10,70]	3,04 B	3,29[0,42-3,86]	1643	15,10	2,22	3,56	6,22		12,00[2,70-14,10]	3,85 A	3,12[0,31-4,46]	1560	14,70	
25+50+50	2,00	4,00	4,00			10,00[2,90-10,70]	3,08 B	3,25[0,43-3,67]	1625	15,00	2,40	4,80	4,80		12,00[2,70-13,80]	3,95 A	3,04[0,35-4,14]	1520	14,30	
25+50+71	1,72	3,45	4,83			10,00[2,90-10,70]	3,14 B	3,18[0,46-3,60]	1590	14,70	2,07	4,14	5,79		12,00[2,70-14,10]	3,96 A	3,03[0,37-4,32]	1515	14,20	
25+71+71	1,52	4,24	4,24			10,00[2,90-10,70]	3,22 A	3,11[0,46-3,53]	1555	14,30	1,82	5,09	5,09		12,00[2,70-14,40]	3,91 A	3,07[0,38-4,43]	1535	14,40	
35+35+35	3,20	3,20	3,20			9,60[2,90-10,10]	2,89 C	3,32[0,39-3,75]	1660	15,30	4,00	4,00	4,00		12,00[2,70-13,60]	3,64 A	3,30[0,28-4,40]	1650	15,50	
35+35+42	3,08	3,08	3,84			10,00[2,90-10,70]	2,72 D	3,68[0,39-4,37]	1840	17,00	3,69	3,69	4,62		12,00[2,70-13,60]	3,66 A	3,28[0,28-4,39]	1640	15,40	
						5,60 ↘*¹									3,80 ↘*¹					
35+35+50	2,81	2,81	4,38			10,00[2,90-10,70]	2,98 C	3,36[0,39-3,86]	1678	15,50	3,37	3,37	5,26		12,00[2,70-13,80]	3,85 A	3,12[0,31-4,32]	1560	14,70	
35+35+71	2,39	2,39	5,22			10,00[2,90-10,70]	3,04 B	3,29[0,42-3,79]	1643	15,10	2,87	2,87	6,26		12,00[2,70-14,10]	3,86 A	3,11[0,32-4,43]	1555	14,60	
35+42+42	2,86	3,57	3,57			10,00[2,90-10,70]	2,78 D	3,60[0,39-4,37]	1800	16,60	3,42	4,29	4,29		12,00[2,70-13,80]	3,67 A	3,27[0,28-4,51]	1635	15,40	
35+42+50	2,62	3,28	4,10			10,00[2,90-10,70]	2,98 C	3,36[0,42-3,86]	1678	15,50	3,15	3,93	4,92		12,00[2,70-13,80]	3,86 A	3,11[0,32-4,30]	1555	14,60	
35+42+71	2,25	2,82	4,93			10,00[2,90-10,70]	3,04 B	3,29[0,42-3,79]	1643	15,10	2,70	3,38	5,92		12,00[2,70-14,10]	3,88 A	3,09[0,32-4,41]	1545	14,50	
35+50+50	2,42	3,79	3,79			10,00[2,90-10,70]	3,14 B	3,18[0,46-3,60]	1590	14,70	2,90	4,55	4,55		12,00[2,70-14,10]	3,91 A	3,07[0,38-4,30]	1535	14,40	
35+50+71	2,10	3,29	4,61			10,00[2,90-10,70]	3,22 A	3,11[0,46-3,53]	1555	14,30	2,52	3,95	5,53		12,00[2,70-14,40]	3,93 A	3,05[0,38-4,41]	1525	14,30	
35+71+71	1,86	4,07	4,07			10,00[2,90-10,70]	3,21 A	3,12[0,47-3,53]	1560	14,40	2,24	4,88	4,88		12,00[2,70-14,40]	3,95 A	3,04[0,39-4,39]	1520	14,30	
42+42+42	3,33	3,33	3,33			9,99[2,90-10,70]	2,78 D	3,60[0,39-4,29]	1800	16,60	4,00	4,00	4,00		12,00[2,70-13,80]	3,68 A	3,26[0,28-4,42]	1630	15,30	
42+42+50	3,08	3,08	3,84			10,00[2,90-10,70]	3,04 B	3,29[0,42-3,86]	1643	15,10	3,69	3,69	4,62		12,00[2,70-14,10]	3,87 A	3,10[0,32-4,42]	1550	14,60	
42+42+71	2,67	2,67	4,66			10,00[2,90-10,70]	3,11 B	3,22[0,42-3,72]	1608	14,80	3,20	3,20	5,60		12,00[2,70-14,10]	3,90 A	3,08[0,32-4,54]	1540	14,50	
42+50+50	2,86	3,57	3,57			10,00[2,90-10,70]	3,14 B	3,18[0,46-3,60]	1590	14,70	3,42	4,29	4,29		12,00[2,70-14,10]	3,92 A	3,06[0,38-4,48]	1530	14,40	
42+50+71	2,49	3,13	4,38			10,00[2,90-10,70]	3,22 A	3,11[0,46-3,53]	1555	14,30	3,00	3,75	5,25		12,00[2					

Multi 5x1 CU-5E34PBE. Capacité minimale connectée : 4,5kW. Capacité maximale connectée : 17,5kW • R410

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)					EER	Puissance absorbée annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)					COP	Puissance absorbée annuelle	Courant						
	Pièces								Pièces													
	A	B	C	D	E				Total (Min - Max)	W/W	kW	kWh	230V	A	B	C	D	E	Total (Min - Max)	W/W	kW	kWh
16+16+50+71	1,05	1,05	3,29	4,61	10,00[3,00 - 11,00]	3,04 B	3,29[0,59 - 3,95]	1645	15,20	1,21	1,21	3,79	5,31	11,52[3,40 - 14,40]	3,95 A	2,92[0,58 - 4,34]	1460	13,70				
16+16+71+71	0,93	0,93	4,07	4,07	10,00[3,00 - 11,20]	3,04 B	3,29[0,60 - 4,03]	1645	15,20	1,07	1,07	4,69	4,69	11,52[3,40 - 14,40]	3,96 A	2,91[0,59 - 4,39]	1455	13,70				
16+20+20+20	1,60	2,00	2,00	2,00	7,60[2,90 - 10,60]	3,32 A	2,29[0,42 - 4,05]	1145	10,60	2,43	3,03	3,03	3,03	11,52[3,40 - 14,20]	3,88 A	2,97[0,39 - 4,52]	1485	14,00				
16+20+20+25	1,60	2,00	2,00	2,50	8,10[2,90 - 10,60]	3,29 A	2,46[0,42 - 4,05]	1230	11,30	2,28	2,84	2,84	3,56	11,52[3,40 - 14,20]	3,88 A	2,97[0,39 - 4,52]	1485	14,00				
16+20+20+35	1,60	2,00	2,00	3,20	8,80[2,90 - 10,60]	3,18 B	2,77[0,42 - 3,96]	1385	12,80	2,09	2,62	2,62	4,19	11,52[3,40 - 14,20]	3,92 A	2,94[0,40 - 4,48]	1470	13,80				
16+20+20+42	1,60	2,00	2,00	4,00	9,60[2,90 - 10,60]	3,00 C	3,20[0,42 - 3,96]	1600	14,80	1,92	2,40	2,40	4,80	11,52[3,40 - 14,20]	3,93 A	2,93[0,40 - 4,47]	1465	13,80				
16+20+20+50	1,50	1,89	1,89	4,72	10,00[2,90 - 10,60]	3,02 B	3,32[0,47 - 3,75]	1658	15,30	1,74	2,17	2,17	5,44	11,52[3,40 - 14,20]	4,04 A	2,85[0,46 - 4,33]	1425	13,40				
16+20+20+71	1,26	1,59	1,59	5,56	10,00[2,90 - 10,80]	3,02 B	3,32[0,50 - 3,83]	1658	15,30	1,46	1,83	1,83	6,40	11,52[3,40 - 14,20]	4,06 A	2,84[0,48 - 4,31]	1420	13,30				
16+20+25+25	1,60	2,00	2,50	2,50	8,60[2,90 - 10,60]	3,15 B	2,73[0,42 - 4,05]	1365	12,60	2,14	2,68	3,35	3,35	11,52[3,40 - 14,20]	3,88 A	2,97[0,39 - 4,52]	1485	14,00				
16+20+25+35	1,60	2,00	2,50	3,20	9,30[2,90 - 10,60]	3,08 B	3,02[0,42 - 3,96]	1510	13,90	1,98	2,48	3,10	3,96	11,52[3,40 - 14,20]	3,92 A	2,94[0,40 - 4,48]	1470	13,80				
16+20+25+42	1,58	1,98	2,48	3,96	10,00[2,90 - 10,60]	2,92 C	3,43[0,42 - 3,96]	1715	15,80	1,82	2,28	2,85	4,57	11,52[3,40 - 14,20]	3,93 A	2,93[0,40 - 4,47]	1465	13,80				
16+20+25+50	1,44	1,80	2,25	4,51	10,00[2,90 - 10,60]	3,02 B	3,32[0,47 - 3,75]	1658	15,30	1,66	2,08	2,59	5,19	11,52[3,40 - 14,20]	4,04 A	2,85[0,46 - 4,33]	1425	13,40				
16+20+25+71	1,22	1,53	1,91	5,34	10,00[2,90 - 10,80]	3,02 B	3,32[0,50 - 3,83]	1658	15,30	1,40	1,76	2,20	6,16	11,52[3,40 - 14,20]	4,06 A	2,84[0,48 - 4,38]	1420	13,30				
16+20+35+35	1,60	2,00	3,20	3,20	10,00[2,90 - 10,60]	2,92 C	3,43[0,43 - 3,88]	1715	15,80	1,84	2,30	3,69	3,69	11,52[3,40 - 14,20]	3,95 A	2,92[0,42 - 4,37]	1460	13,70				
16+20+35+42	1,48	1,85	2,96	3,71	10,00[2,90 - 10,60]	2,92 C	3,43[0,43 - 3,88]	1715	15,80	1,71	2,13	3,41	4,27	11,52[3,40 - 14,20]	3,96 A	2,91[0,42 - 4,36]	1455	13,70				
16+20+35+50	1,36	1,69	2,71	4,24	10,00[2,90 - 10,60]	3,02 B	3,32[0,47 - 3,75]	1658	15,30	1,56	1,95	3,12	4,89	11,52[3,40 - 14,20]	4,00 A	2,88[0,49 - 4,29]	1440	13,50				
16+20+35+71	1,16	1,45	2,32	5,07	10,00[2,90 - 10,80]	3,08 B	3,25[0,51 - 3,84]	1623	15,00	1,34	1,67	2,67	5,84	11,52[3,40 - 14,20]	4,01 A	2,87[0,49 - 4,34]	1435	13,50				
16+20+42+42	1,38	1,72	3,45	3,45	10,00[2,90 - 10,60]	2,99 C	3,35[0,43 - 3,88]	1675	15,40	1,59	1,99	3,97	3,97	11,52[3,40 - 14,20]	3,97 A	2,90[0,42 - 4,34]	1450	13,60				
16+20+42+50	1,27	1,59	3,17	3,97	10,00[2,90 - 10,80]	3,02 B	3,32[0,50 - 3,83]	1658	15,30	1,46	1,83	3,66	4,57	11,52[3,40 - 14,20]	4,01 A	2,87[0,49 - 4,28]	1435	13,50				
16+20+42+71	1,10	1,37	2,74	4,79	10,00[3,00 - 11,00]	3,08 B	3,25[0,51 - 3,92]	1623	15,00	1,26	1,58	3,16	5,52	11,52[3,40 - 14,40]	4,03 A	2,86[0,50 - 4,33]	1430	13,40				
16+20+50+50	1,17	1,47	3,68	3,68	10,00[2,90 - 10,80]	3,04 B	3,29[0,56 - 3,79]	1645	15,20	1,35	1,69	4,24	4,24	11,52[3,40 - 14,40]	4,01 A	2,87[0,58 - 4,30]	1435	13,50				
16+20+50+71	1,02	1,28	3,21	4,49	10,00[3,00 - 11,00]	3,04 B	3,29[0,59 - 3,87]	1645	15,20	1,18	2,48	3,69	5,17	11,52[3,40 - 14,40]	4,03 A	2,86[0,59 - 4,34]	1430	13,40				
16+25+25+25	1,60	2,50	2,50	2,50	9,10[2,90 - 10,60]	3,08 B	2,95[0,42 - 4,05]	1475	13,60	2,04	3,16	3,16	3,16	11,52[3,40 - 14,20]	3,88 A	2,97[0,39 - 4,52]	1485	14,00				
16+25+25+35	1,60	2,50	2,50	3,20	9,80[2,90 - 10,60]	2,93 C	3,35[0,42 - 3,96]	1675	15,40	1,88	2,94	2,94	3,76	11,52[3,40 - 14,20]	3,92 A	2,94[0,40 - 4,48]	1470	13,80				
16+25+25+42	1,51	2,36	2,36	3,77	10,00[2,90 - 10,60]	2,92 C	3,43[0,42 - 3,96]	1715	15,80	1,73	2,72	2,72	4,35	11,52[3,40 - 14,20]	3,93 A	2,93[0,40 - 4,47]	1465	13,80				
16+25+25+50	1,37	2,16	2,16	4,31	10,00[2,90 - 10,60]	3,02 B	3,32[0,47 - 3,75]	1658	15,30	1,59	2,48	2,48	4,97	11,52[3,40 - 14,20]	4,04 A	2,85[0,46 - 4,33]	1425	13,40				
16+25+25+71	1,17	1,84	1,84	5,15	10,00[2,90 - 10,80]	3,02 B	3,32[0,50 - 3,83]	1658	15,30	1,35	2,12	2,12	5,93	11,52[3,40 - 14,20]	4,06 A	2,84[0,48 - 4,38]	1420	13,30				
16+25+35+35	1,52	2,38	3,05	3,05	10,00[2,90 - 10,60]	2,92 C	3,43[0,43 - 3,88]	1715	15,80	1,76	2,74	3,51	3,51	11,52[3,40 - 14,20]	3,95 A	2,92[0,42 - 4,37]	1460	13,70				
16+25+35+42	1,42	2,21	2,83	3,54	10,00[2,90 - 10,60]	2,92 C	3,43[0,43 - 3,88]	1715	15,80	1,63	2,55	3,26	4,08	11,52[3,40 - 14,20]	3,96 A	2,91[0,42 - 4,36]	1455	13,70				
16+25+35+50	1,30	2,03	2,60	4,07	10,00[2,90 - 10,80]	3,02 B	3,32[0,47 - 3,91]	1658	15,30	1,50	2,34	3,00	4,68	11,52[3,40 - 14,20]	4,00 A	2,88[0,49 - 4,29]	1440	13,50				
16+25+35+71	1,11	1,75	2,24	4,90	10,00[3,00 - 11,00]	3,08 B	3,25[0,51 - 4,00]	1623	15,00	1,29	2,01	2,58	5,64	11,52[3,40 - 14,40]	4,01 A	2,87[0,49 - 4,34]	1435	13,50				
16+25+42+42	1,31	2,07	3,31	3,31	10,00[2,90 - 10,80]	2,99 C	3,35[0,43 - 4,05]	1675	15,40	1,52	2,38	3,81	3,81	11,52[3,40 - 14,20]	3,97 A	2,90[0,42 - 4,34]	1450	13,60				
16+25+42+50	1,22	1,91	3,05	3,82	10,00[2,90 - 10,60]	3,02 B	3,25[0,50 - 4,08]	1623	15,30	1,40	2,20	3,52	4,40	11,52[3,40 - 14,20]	4,01 A	2,87[0,49 - 4,32]	1435	13,50				
16+35+35+42	1,23	2,46	2,46	3,85	10,00[2,90 - 10,80]	3,02 B	3,32[0,51 - 3,84]	1658	15,30	1,41	2,84	2,84	4,43	11,52[3,40 - 14,40]	4,03 A	2,86[0,50 - 4,32]	1430	13,40				
16+35+35+71	1,07	2,13	2,13	4,67	10,00[3,00 - 11,00]	3,08 B	3,25[0,54 - 3,92]	1623	15,00	1,22	2,46	2,46	5,38	11,52[3,40 - 14,40]	4,04 A	2,85[0,52 - 4,37]	1425	13,40				
16+35+42+42	1,24	2,50	3,13	3,13	10,00[2,90 - 10,80]	2,99 C	3,35[0,46 - 3,96]	1675	15,40	1,44	2,88	3,60	3,60	11,52[3,40 - 14,40]	4,01 A	2,87[0,43 - 4,44]	1435	13,50				
16+35+42+50	1,16	2,32	2,90	3,62	10,00[2,90 - 10,80]	3,08 B	3,25[0,51 - 3,84]	1623	15,00	1,34	2,67	3,34	4,17	11,52[3,40 - 14,40]	4,04 A	2,85[0,51 - 4,38]	1425	13,40				
16+35+42+71	1,01	2,03	2,53	4,43	10,00[3,00 - 11,20]	3,08 B	3,25[0,54 - 4,08]	1623	15,00	1,17	2,33	2,92	5,10	11,52[3,40 - 14,40]	4,06 A	2,84[0,52 - 4,36]	1420	13,30				
16+42+50+50	1,08	2,16	3,38	3,38	10,00[3,00 - 11,00]	3,04 B	3,29[0,59 - 3,87]	1645	15,20	1,25	2,49	3,89	3,89	11,52[3,40 - 14,40]	3,97 A	2,90[0,60 - 4,33]	1450	13,60				
16+42+50+71	0,95	1,90	2,98	4,17	10,00[3,00 - 11,20]	3,04 B	3,29[0,60 - 4,03]	1645	15,20	1,10	2,19	3,43	4,80	11,52[3,40 - 14,40]	3,99 A	2,89						

TABLEAU DES PUISSANCES RESTITUÉES MULTI E DELUXE R410A

Multi 5x1 CU-5E34PBE. Capacité minimale connectée : 4,5kW. Capacité maximale connectée : 17,5kW • R410

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique [kW]					EER	Puissance absorbée	Consom. annuelle	Courant	Puissance calorifique [kW]					COP	Puissance absorbée	Consom. annuelle	Courant		
	A	B	C	D	E					Total (Min - Max)	W/W	kW	kWh	230V	A	B	C	D	E	Total (Min - Max)
20+25+25+42	1,82	2,27	2,27	3,64		10,00(2,90 - 10,60)	2,92 C	3,43[0,43 - 3,96]	1715	15,80	2,18	2,73	2,73	4,36		12,00(3,40 - 14,20)	3,96 A	3,03[0,42 - 4,40]	1515	14,20
20+25+25+50	1,67	2,08	2,08	4,17		10,00(2,90 - 10,60)	3,02 B	3,32[0,47 - 3,75]	1658	15,30	2,00	2,50	2,50	5,00		12,00(3,40 - 14,20)	4,00 A	3,00[0,48 - 4,27]	1500	14,10
20+25+25+71	1,42	1,79	1,79	5,00		10,00(2,90 - 10,80)	3,02 B	3,32[0,50 - 3,84]	1658	15,30	1,71	2,14	2,14	6,01		12,00(3,40 - 14,40)	4,01 A	2,99[0,48 - 4,31]	1495	14,10
20+25+35+35	1,83	2,29	2,94	2,94		10,00(2,90 - 10,60)	2,99 C	3,35[0,43 - 3,88]	1675	15,40	2,20	2,76	3,52	3,52		12,00(3,40 - 14,20)	3,99 A	3,01[0,42 - 4,31]	1505	14,10
20+25+35+42	1,70	2,14	2,74	3,42		10,00(2,90 - 10,60)	2,99 C	3,35[0,43 - 3,88]	1675	15,40	2,05	2,56	3,28	4,11		12,00(3,40 - 14,20)	4,00 A	3,00[0,42 - 4,29]	1500	14,10
20+25+35+50	1,57	1,97	2,52	3,94		10,00(2,90 - 10,80)	3,02 B	3,32[0,50 - 3,83]	1658	15,30	1,89	2,36	3,02	4,73		12,00(3,40 - 14,20)	4,04 A	2,97[0,49 - 4,23]	1485	14,00
20+25+35+71	1,36	1,70	2,18	4,76		10,00(2,90 - 11,00)	3,08 B	3,25[0,51 - 3,92]	1623	15,00	1,63	2,04	2,61	5,72		12,00(3,40 - 14,40)	4,05 A	2,96[0,50 - 4,28]	1480	13,90
20+25+42+42	1,60	2,00	3,20	3,20		10,00(2,90 - 10,80)	2,99 C	3,35[0,43 - 4,05]	1675	15,40	1,92	2,40	3,84	3,84		12,00(3,40 - 14,20)	4,01 A	2,99[0,43 - 4,28]	1495	14,10
20+25+42+50	1,48	1,85	2,96	3,71		10,00(2,90 - 10,80)	3,02 B	3,32[0,50 - 3,84]	1658	15,30	1,78	2,22	3,56	4,44		12,00(3,40 - 14,40)	4,05 A	2,96[0,49 - 4,28]	1480	13,90
20+25+42+71	1,29	1,61	2,58	4,52		10,00(2,90 - 11,00)	3,08 B	3,25[0,51 - 3,92]	1623	15,00	1,54	1,94	3,10	5,42		12,00(3,40 - 14,40)	4,07 A	2,95[0,51 - 4,33]	1475	13,90
20+25+50+50	1,38	1,72	3,45	3,45		10,00(2,90 - 11,00)	3,04 B	3,29[0,56 - 3,95]	1645	15,20	1,65	2,07	4,14	4,14		12,00(3,40 - 14,40)	4,00 A	3,00[0,59 - 4,30]	1500	14,10
20+25+50+71	1,21	1,52	3,03	4,24		10,00(2,90 - 11,20)	3,04 B	3,29[0,56 - 4,03]	1645	15,20	1,45	1,82	3,64	5,09		12,00(3,40 - 14,40)	4,00 A	3,00[0,60 - 4,28]	1500	14,10
20+35+35+35	1,72	2,76	2,76	2,76		10,00(2,90 - 10,60)	2,99 C	3,35[0,46 - 3,80]	1675	15,40	2,07	3,31	3,31	3,31		12,00(3,40 - 14,20)	4,03 A	2,98[0,43 - 4,27]	1490	14,00
20+35+35+42	1,61	2,58	2,58	3,23		10,00(2,90 - 10,80)	2,99 C	3,35[0,46 - 3,96]	1675	15,40	1,93	3,10	3,10	3,87		12,00(3,40 - 14,20)	3,96 A	3,03[0,43 - 4,25]	1515	14,20
20+35+35+50	1,49	2,39	2,39	3,73		10,00(2,90 - 10,80)	3,08 B	3,25[0,51 - 3,84]	1623	15,00	1,78	2,87	2,87	4,48		12,00(3,40 - 14,40)	4,07 A	2,95[0,51 - 4,33]	1475	13,90
20+35+35+71	1,29	2,08	2,08	4,55		10,00(2,90 - 11,00)	3,08 B	3,25[0,51 - 3,92]	1623	15,00	1,56	2,49	2,49	5,46		12,00(3,40 - 14,40)	4,01 A	2,99[0,52 - 4,31]	1495	14,10
20+35+42+42	1,52	2,42	3,03	3,03		10,00(2,90 - 10,80)	2,99 C	3,35[0,46 - 3,96]	1675	15,40	1,81	2,91	3,64	3,64		12,00(3,40 - 14,40)	3,97 A	3,02[0,45 - 4,37]	1510	14,20
20+35+42+50	1,41	2,25	2,82	3,52		10,00(2,90 - 11,00)	3,08 B	3,25[0,51 - 3,92]	1623	15,00	1,69	2,70	3,38	4,23		12,00(3,40 - 14,40)	4,01 A	2,99[0,52 - 4,31]	1495	14,10
20+35+42+71	1,23	1,98	2,47	4,32		10,00(2,90 - 11,20)	3,08 B	3,25[0,51 - 4,08]	1623	15,00	1,48	2,37	2,96	5,19		12,00(3,40 - 14,40)	4,03 A	2,98[0,53 - 4,29]	1490	14,00
20+35+50+50	1,31	2,11	3,29	3,29		10,00(2,90 - 11,00)	3,04 B	3,29[0,56 - 3,87]	1645	15,20	1,57	2,53	3,95	3,95		12,00(3,40 - 14,40)	4,01 A	2,99[0,62 - 4,27]	1495	14,10
20+35+50+71	1,16	1,86	2,91	4,07		10,00(2,90 - 11,20)	3,03 B	3,30[0,60 - 4,03]	1650	15,20	1,40	2,23	3,49	4,88		12,00(3,40 - 14,40)	4,03 A	2,98[0,62 - 4,25]	1490	14,00
20+42+42+42	1,42	2,86	2,86	2,86		10,00(2,90 - 10,80)	3,05 B	3,28[0,46 - 3,96]	1640	15,10	1,71	3,43	3,43	3,43		12,00(3,40 - 14,40)	3,99 A	3,01[0,45 - 4,36]	1505	14,10
20+42+42+50	1,33	2,67	2,67	3,33		10,00(2,90 - 11,00)	3,08 B	3,25[0,51 - 3,92]	1623	15,00	1,60	3,20	3,20	4,00		12,00(3,40 - 14,40)	4,03 A	2,98[0,52 - 4,30]	1490	14,00
20+42+42+71	1,18	2,35	2,35	4,12		10,00(2,90 - 11,20)	3,08 B	3,25[0,52 - 4,00]	1623	15,00	1,41	2,82	2,82	4,95		12,00(3,40 - 14,40)	4,04 A	2,97[0,53 - 4,28]	1485	14,00
20+42+50+50	1,24	2,50	3,13	3,13		10,00(2,90 - 11,20)	3,04 B	3,29[0,56 - 4,03]	1645	15,20	1,50	3,00	3,75	3,75		12,00(3,40 - 14,40)	4,03 A	2,98[0,62 - 4,25]	1490	14,00
20+50+50+50	1,18	2,94	2,94	2,94		10,00(2,90 - 11,20)	2,99 C	3,35[0,66 - 4,08]	1673	15,40	1,41	3,53	3,53	3,53		12,00(3,40 - 14,40)	3,88 A	3,09[0,73 - 4,29]	1545	14,50
25+25+25+25	2,50	2,50	2,50	2,50		10,00(2,90 - 10,60)	2,86 C	3,50[0,42 - 4,05]	1750	16,10	3,00	3,00	3,00	3,00		12,00(3,40 - 14,20)	3,91 A	3,07[0,39 - 4,46]	1535	14,40
						5,60	▲*1										3,80	▲*1		
25+25+25+35	2,34	2,34	2,34	2,98		10,00(2,90 - 10,60)	2,92 C	3,43[0,42 - 3,96]	1715	15,80	2,80	2,80	2,80	3,60		12,00(3,40 - 14,20)	3,95 A	3,04[0,40 - 4,42]	1520	14,30
25+25+25+42	2,17	2,17	2,17	3,49		10,00(2,90 - 10,60)	2,92 C	3,43[0,43 - 3,96]	1715	15,80	2,61	2,61	2,61	4,17		12,00(3,40 - 14,20)	3,96 A	3,03[0,42 - 4,40]	1515	14,20
25+25+25+50	2,00	2,00	2,00	4,00		10,00(2,90 - 10,80)	3,02 B	3,32[0,47 - 3,91]	1658	15,30	2,40	2,40	2,40	4,80		12,00(3,40 - 14,20)	4,00 A	3,00[0,48 - 4,27]	1500	14,10
25+25+25+71	1,72	1,72	1,72	4,84		10,00(2,90 - 11,00)	3,02 B	3,32[0,50 - 4,00]	1658	15,30	2,07	2,07	2,07	5,79		12,00(3,40 - 14,40)	4,01 A	2,99[0,48 - 4,31]	1495	14,10
25+25+35+35	2,19	2,19	2,81	2,81		10,00(2,90 - 10,60)	2,99 C	3,35[0,43 - 3,88]	1675	15,40	2,63	2,63	3,37	3,37		12,00(3,40 - 14,20)	3,99 A	3,01[0,42 - 4,31]	1505	14,10
25+25+35+42	2,05	2,05	2,62	3,28		10,00(2,90 - 10,80)	2,99 C	3,35[0,43 - 4,05]	1675	15,40	2,46	2,46	3,15	3,93		12,00(3,40 - 14,20)	4,00 A	3,00[0,42 - 4,29]	1500	14,10
25+25+35+50	1,89	1,89	2,42	3,80		10,00(2,90 - 10,80)	3,02 B	3,32[0,50 - 3,83]	1658	15,30	2,27	2,27	2,91	4,55		12,00(3,40 - 14,40)	4,04 A	2,97[0,49 - 4,30]	1485	14,00
25+25+35+71	1,64	1,64	2,11	4,61		10,00(2,90 - 11,00)	3,08 B	3,25[0,51 - 3,92]	1623	15,00	1,97	1,97	2,53	5,53		12,00(3,40 - 14,40)	4,05 A	2,96[0,50 - 4,28]	1480	13,90
25+25+42+42	1,92	1,92	3,08	3,08		10,00(2,90 - 10,80)	2,99 C	3,35[0,43 - 4,05]	1675	15,40	2,31	2,31	3,69	3,69		12,00(3,40 - 14,40)	4,01 A	2,99[0,43 - 4,41]	1495	14,10
25+25+42+50	1,79	1,79	2,85	3,57		10,00(2,90 - 10,80)	3,02 B	3,32[0,50 - 3,84]	1658	15,30	2,14	2,14	3,43	4,29		12,00(3,40 - 14,40)	4,05 A	2,96[0,49 - 4,28]	1480	13,90
25+25+42+71	1,56	1,56	2,50	4,38		10,00(2,90 - 11,20)	3,08 B	3,25[0,51 - 4,08]	1623	15,00	1,88	2,99	2,99	5,25		12,00(3,40 - 14,40)	4,07 A	2,95[0,51 - 4,33]	1475	13,90
25+25+50+50	1,67	1,67	3,33	3,33		10,00(2,90 - 11,00)	3,04 B	3,29[0,56 - 3,95]	1645	15,20	2,00	2,00	4,00	4,00		12,00(3,40 - 14,40)	4,00 A	3,00[0,59 - 4,30]	1500	14,10
25+25+50+71	1,47	1,47	2,94	4,12		10,00(2,90 - 11,20)	3,04 B	3,29[0,56 - 4,03]	1645	15,20	1,76	1,76	3,53	4,95		12,00(3,40 - 14,40)	4,00 A	3,00[0,60 - 4,28]	1500	14,10
25+35+35+35	2,08	2,64	2,64	2,64		10,00(2,90 - 10,80)	2,99 C	3,35[0,46 - 3,96]	1675	15,40	2,49	2,49	3,17	3,17		12,00(3,40 - 14,20)	4,03 A	2,98[0,43 - 4,27]	1490	14,00
25+35+35+42	1,94	2,48	2,48	3,10		10,00(2,90 - 10,80)	2,99 C	3,35[0,46 - 3,96]	1675	15,40	2,32	2,98	2,98	3,72		12,00(3,40 - 14,40)	3,96 A	3,03[0,43 - 4,39]	1515	14,20
25+35+35+50	1,80	2,30	2,30	3,60		10,00(2,90 - 10,80)	3,08 B	3,25[0,51 - 3,84]	1623	15,00	2,16	2,76	2,76	4,32		12,00(3,40 - 14,40)	4,07 A	2,95[0,51 - 4,33]	1475	13,90
25+35+35+71	1,57	2,01	2,01	4,41		10,00(2,90 - 11,20)	3,08 B	3,25[0,51 - 4,08]	1623	15,00	1,88	2,42	2,42	5,28		12,00(3,40 - 14,40)	4,01 A	2,99[0,52 - 4,31]	1495	14,10
25+35+42+42	1,82	2,34	2,92	2,92		10,00(2,90 - 10,80)	2,99 C	3,35[0,46 - 3,96]	1675	15,40	2,19	2,81	3,50	3,50		12,00(3,40 - 14,40)	3,97 A	3,02[0,45 - 4,37]	1510	14,20
25+35+42+50	1,70	2,18	2,72	3,40		10,00(2,90 - 11,00)	3,08 B	3,25[0,51 - 3,92]	1623	15,00	2,04	2,61	3,27	4,08		12,00(3,40 - 14,40)	4,01 A	2,99[0,52 - 4,31]	1495	14,10
25+35+42+71	1,49	1,92	2,40	4,19		10,00(2,90 - 11,20)	3,08 B	3,25[0,51 - 4,08]	1623	15,00	1,80	2,30	2,87	5,03		12,00(3,40 - 14,40)				

Multi 5x1 CU-5E34PBE. Capacité minimale connectée : 4,5kW. Capacité maximale connectée : 17,5kW • R410

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)					EER	Puissance absorbée annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)					COP	Puissance absorbée annuelle	Courant				
	A	B	C	D	E				W/W	kW	kWh	230V	A	B	C	D	E	Total [Min - Max]	W/W	kW
16+16+16+20+35	1,60	1,60	1,60	2,00	3,20	10,00[2,90-11,50]	3,12 B	3,21[0,52-4,21]	1605	14,80	1,92	1,92	1,92	2,40	3,84	12,00[3,40-14,50]	3,86 A	3,11[0,53-4,49]	1555	14,60
16+16+16+20+42	1,48	1,48	1,48	1,85	3,71	10,00[2,90-11,50]	3,12 B	3,21[0,55-4,21]	1605	14,80	1,78	1,78	1,78	2,22	4,44	12,00[3,40-14,50]	3,86 A	3,11[0,55-4,48]	1555	14,60
16+16+16+20+50	1,36	1,36	1,36	1,68	4,24	10,00[2,90-11,50]	3,06 B	3,27[0,61-4,17]	1633	15,10	1,63	1,63	1,63	2,03	5,08	12,00[3,40-14,50]	3,80 A	3,16[0,65-4,43]	1580	14,80
16+16+16+20+71	1,16	1,16	1,16	1,45	5,07	10,00[2,90-11,50]	3,05 B	3,28[0,62-4,09]	1638	15,10	1,39	1,39	1,39	1,74	6,09	12,00[3,40-14,50]	3,81 A	3,15[0,65-4,42]	1575	14,80
16+16+16+25+25	1,60	1,60	1,60	2,50	2,50	9,80[2,90-11,50]	3,12 B	3,14[0,51-4,21]	1570	14,50	1,96	1,96	1,96	3,06	3,04	12,00[3,40-14,50]	3,88 A	3,09[0,52-4,46]	1545	14,50
16+16+16+25+35	1,52	1,52	1,52	2,38	3,06	10,00[2,90-11,50]	3,12 B	3,21[0,52-4,21]	1605	14,80	1,83	1,83	1,83	2,85	3,66	12,00[3,40-14,50]	3,86 A	3,11[0,53-4,49]	1555	14,60
16+16+16+25+42	1,42	1,42	1,42	2,20	3,54	10,00[2,90-11,50]	3,12 B	3,21[0,55-4,21]	1605	14,80	1,70	1,70	1,70	2,65	4,25	12,00[3,40-14,50]	3,86 A	3,11[0,55-4,48]	1555	14,60
16+16+16+25+50	1,30	1,30	1,30	2,03	4,07	10,00[2,90-11,50]	3,06 B	3,27[0,61-4,17]	1633	15,10	1,56	1,56	1,56	2,44	4,88	12,00[3,40-14,50]	3,80 A	3,16[0,65-4,43]	1580	14,80
16+16+16+25+71	1,12	1,12	1,12	1,74	4,90	10,00[2,90-11,50]	3,05 B	3,28[0,62-4,09]	1638	15,10	1,34	1,34	1,34	2,10	5,88	12,00[3,40-14,50]	3,81 A	3,15[0,65-4,42]	1575	14,80
16+16+16+35+35	1,43	1,43	1,43	2,85	2,85	9,99[2,90-11,50]	3,17 B	3,15[0,55-4,13]	1575	14,50	1,71	1,71	1,71	3,43	3,43	11,99[3,40-14,50]	3,88 A	3,09[0,56-4,45]	1545	14,50
16+16+16+35+42	1,33	1,33	1,33	2,67	3,34	10,00[2,90-11,50]	3,17 B	3,15[0,55-4,13]	1575	14,50	1,60	1,60	1,60	3,20	4,00	12,00[3,40-14,50]	3,88 A	3,09[0,56-4,44]	1545	14,50
16+16+16+35+50	1,23	1,23	1,23	2,46	3,85	10,00[2,90-11,50]	3,06 B	3,27[0,61-4,09]	1633	15,10	1,48	1,48	1,48	2,94	4,62	12,00[3,40-14,50]	3,82 A	3,14[0,66-4,47]	1570	14,80
16+16+16+35+71	1,07	1,07	1,07	2,12	4,67	10,00[2,90-11,50]	3,12 B	3,21[0,65-4,09]	1603	14,80	1,28	1,28	1,28	2,56	5,60	12,00[3,40-14,50]	3,77 A	3,18[0,68-4,45]	1590	14,90
16+16+16+42+42	1,25	1,25	1,25	3,12	3,12	9,99[2,90-11,50]	3,17 B	3,15[0,55-4,13]	1575	14,50	1,50	1,50	1,50	3,75	3,75	12,00[3,40-14,50]	3,90 A	3,08[0,58-4,43]	1540	14,50
16+16+16+42+50	1,16	1,16	1,16	2,90	3,62	10,00[2,90-11,50]	3,05 B	3,28[0,62-4,09]	1638	15,10	1,39	1,39	1,39	3,48	4,35	12,00[3,40-14,50]	3,83 A	3,13[0,68-4,46]	1565	14,70
16+16+16+42+71	1,01	1,01	1,01	2,53	4,44	10,00[2,90-11,50]	3,12 B	3,21[0,65-4,10]	1603	14,80	1,22	1,22	1,22	3,02	5,32	12,00[3,40-14,50]	3,79 A	3,17[0,69-4,44]	1585	14,90
16+16+16+50+50	1,08	1,08	1,08	3,38	3,38	10,00[2,90-11,50]	3,00 B	3,33[0,71-4,13]	1665	15,40	1,30	1,30	1,30	4,05	4,05	12,00[3,40-14,50]	3,69 A	3,25[0,79-4,50]	1625	15,30
16+16+16+50+71	0,95	0,95	0,95	2,98	4,17	10,00[2,90-11,50]	2,99 C	3,34[0,75-4,14]	1670	15,40	1,14	1,14	1,14	3,57	5,01	12,00[3,40-14,50]	3,69 A	3,25[0,81-4,49]	1625	15,30
16+16+20+20+20	1,60	1,60	2,00	2,00	2,00	9,20[2,90-11,50]	3,26 A	2,82[0,51-4,21]	1410	13,00	2,09	2,09	2,61	2,60	2,60	11,99[3,40-14,50]	3,89 A	3,08[0,52-4,40]	1540	14,50
16+16+20+20+25	1,60	1,60	2,00	2,00	2,50	9,70[2,90-11,50]	3,16 B	3,07[0,51-4,21]	1535	14,20	1,98	1,98	2,47	2,47	3,10	12,00[3,40-14,50]	3,90 A	3,08[0,52-4,40]	1540	14,50
16+16+20+20+35	1,54	1,54	1,92	1,92	3,08	10,00[2,90-11,50]	3,12 B	3,21[0,55-4,21]	1605	14,80	1,85	1,85	2,31	3,68	12,00[3,40-14,50]	3,92 A	3,06[0,55-4,43]	1530	14,40	
16+16+20+20+42	1,43	1,43	1,79	1,79	3,56	10,00[2,90-11,50]	3,11 B	3,22[0,55-4,13]	1610	14,80	1,71	1,71	2,14	2,14	4,30	12,00[3,40-14,50]	3,93 A	3,05[0,55-4,41]	1525	14,30
16+16+20+20+50	1,31	1,31	1,64	1,64	4,10	10,00[2,90-11,50]	3,06 B	3,27[0,61-4,09]	1633	15,10	1,57	1,57	1,97	1,97	4,92	12,00[3,40-14,50]	3,87 A	3,10[0,65-4,37]	1550	14,60
16+16+20+20+71	1,13	1,13	1,41	1,41	4,92	10,00[2,90-11,50]	3,05 B	3,28[0,65-4,09]	1638	15,10	1,35	1,35	1,69	1,69	5,92	12,00[3,40-14,50]	3,88 A	3,09[0,66-4,36]	1545	14,50
16+16+20+25+25	1,57	1,57	1,92	2,45	2,45	10,00[2,90-11,50]	3,12 B	3,21[0,51-4,21]	1605	14,80	1,88	1,88	2,36	2,94	2,94	12,00[3,40-14,50]	3,90 A	3,08[0,52-4,40]	1540	14,50
16+16+20+25+35	1,47	1,47	1,83	2,29	2,94	10,00[2,90-11,50]	3,12 B	3,21[0,55-4,21]	1605	14,80	1,76	1,76	2,20	2,75	3,53	12,00[3,40-14,50]	3,92 A	3,06[0,55-4,43]	1530	14,40
16+16+20+25+42	1,37	1,37	1,70	2,14	3,42	10,00[2,90-11,50]	3,11 B	3,22[0,55-4,13]	1610	14,80	1,71	1,71	2,14	2,14	4,30	12,00[3,40-14,50]	3,93 A	3,05[0,55-4,41]	1525	14,30
16+16+20+25+50	1,26	1,26	1,57	1,97	3,94	10,00[2,90-11,50]	3,06 B	3,27[0,61-4,09]	1633	15,10	1,51	1,51	1,89	2,36	4,73	12,00[3,40-14,50]	3,87 A	3,10[0,65-4,37]	1550	14,60
16+16+20+25+71	1,09	1,09	1,36	1,70	4,76	10,00[2,90-11,50]	3,05 B	3,28[0,65-4,09]	1638	15,10	1,35	1,35	1,63	2,04	5,71	12,00[3,40-14,50]	3,88 A	3,09[0,66-4,36]	1545	14,50
16+16+20+35+35	1,38	1,38	1,72	2,76	2,76	10,00[2,90-11,50]	3,17 B	3,15[0,55-4,13]	1575	14,50	1,66	1,66	2,06	3,31	3,31	12,00[3,40-14,50]	3,95 A	3,04[0,56-4,39]	1520	14,30
16+16+20+35+42	1,29	1,29	1,61	2,58	3,23	10,00[2,90-11,50]	3,17 B	3,15[0,56-4,13]	1575	14,50	1,55	1,55	1,93	3,10	3,87	12,00[3,40-14,50]	3,96 A	3,03[0,58-4,38]	1515	14,20
16+16+20+35+50	1,19	1,19	1,49	2,39	3,74	10,00[2,90-11,50]	3,05 B	3,28[0,62-4,09]	1638	15,10	1,43	1,43	1,79	2,87	4,48	12,00[3,40-14,50]	3,90 A	3,08[0,68-4,41]	1540	14,50
16+16+20+35+71	1,04	1,04	1,28	2,08	4,55	10,00[2,90-11,50]	3,12 B	3,21[0,66-4,10]	1603	14,80	1,25	1,25	1,39	4,48	4,88	12,00[3,40-14,50]	3,70 A	3,24[0,82-4,49]	1620	15,20
16+16+25+25+25	1,49	1,49	2,34	2,34	2,34	10,00[2,90-11,50]	3,12 B	3,21[0,51-4,21]	1605	14,80	1,80	1,80	2,80	2,80	2,80	12,00[3,40-14,50]	3,90 A	3,08[0,52-4,40]	1540	14,50
16+16+25+25+35	1,40	1,40	2,19	2,19	2,82	10,00[2,90-11,50]	3,12 B	3,21[0,55-4,21]	1605	14,80	1,68	1,68	2,63	2,63	3,38	12,00[3,40-14,50]	3,92 A	3,06[0,55-4,43]	1530	14,40
16+16+25+25+42	1,31	1,31	2,05	2,05	3,28	10,00[2,90-11,50]	3,11 B	3,22[0,55-4,13]	1610	14,80	1,57	1,57	2,46	2,46	3,94	12,00[3,40-14,50]	3,93 A	3,05[0,55-4,41]	1525	14,30
16+16+25+25+50	1,21	1,21	1,89	1,89	3,80	10,00[2,90-11,50]	3,06 B	3,28[0,65-4,09]	1638	15,10	1,26	1,26	1,97	5,54	12,00[3,40-14,50]	3,88 A	3,09[0,66-4,36]	1545	14,50	
16+16+25+25+71	1,05	1,05	1,64	1,64	4,62	10,00[2,90-11,50]	3,17 B	3,15[0,56-4,13]	1575	14,50	1,40	1,40	2,30	3,50	3,50	12,00[3,40-14,50]	3,91 A	3,07[0,58-4,37]	1535	14,40
16+16+25+42+42	1,21	1,21	1,82	2,92	2,92	10,00[2,90-11,50]	3,17 B	3,15[0,56-4,13]	1575	14,50	1,40	1,40	2,30	3,48	3,48	12,00[3,40-14,50]	3,91 A	3,07[0,58-4,37]	1535	14,40
16+16+25+42+50	1,09	1,09	1,70	2,72	3,40	10,00[2,90-11,50]	3,05 B	3,28[0,65-4,09]	1638	15,10	1,31	1,31	2,03	3,27	4,08	12,00[3,40-14,50]	3,83 A	3,13[0,69-4,39]	1565	14,70
16+16+25+42+71	0,96	0,96	1,49	2,40	4,19	10,00[2,90-11,50]	3,12 B	3,21[0,66-4,10]	1603	14,80										

TABLEAU DES PUISSEANCES RESTITUÉES MULTI E DELUXE R410A

Multi 5x1 CU-5E34PBE. Capacité minimale connectée : 4,5kW. Capacité maximale connectée : 17,5kW • R410

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)						EER	Puissance absorbée annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)						COP	Puissance absorbée annuelle	Consum.	Courant	
	A	B	C	D	E	Total [Min - Max]				W/W	kW	kWh	230V	A	B	C	D	E	Total [Min - Max]	W/W
16+20+20+42+50	1,10	1,37	1,37	2,74	3,42	10,00[2,90-11,50]	3,12 B	3,21[0,65-4,09]	1603	14,80	1,32	1,64	1,64	3,29	4,11	12,00[3,40-14,50]	3,91 A	3,07[0,69-4,33]	1535	14,40
16+20+20+42+71	0,96	1,20	1,20	2,41	4,23	10,00[2,90-11,50]	3,11 B	3,22[0,66-4,10]	1608	14,80	1,15	1,45	1,45	2,89	5,06	12,00[3,40-14,50]	3,92 A	3,06[0,71-4,32]	1530	14,40
16+20+20+50+50	1,02	1,28	1,28	3,21	3,21	10,00[2,90-11,50]	2,99 C	3,34[0,72-4,14]	1670	15,40	1,22	1,54	1,54	3,85	3,85	12,00[3,40-14,50]	3,76 A	3,19[0,82-4,38]	1595	15,00
16+20+25+25+25	1,44	1,81	2,25	2,25	2,25	10,00[2,90-11,50]	3,12 B	3,21[0,52-4,21]	1605	14,80	1,73	2,17	2,70	2,70	2,70	12,00[3,40-14,50]	3,97 A	3,02[0,53-4,40]	1510	14,20
16+20+25+25+35	1,36	1,69	2,12	2,12	2,71	10,00[2,90-11,50]	3,11 B	3,22[0,55-4,13]	1610	14,80	1,63	2,03	2,54	2,54	3,26	12,00[3,40-14,50]	4,00 A	3,00[0,55-4,36]	1500	14,10
16+20+25+25+42	1,27	1,59	1,98	1,98	3,18	10,00[2,90-11,50]	3,18 B	3,14[0,55-4,13]	1570	14,50	1,52	1,90	2,38	2,38	3,82	12,00[3,40-14,50]	4,01 A	2,99[0,56-4,35]	1495	14,10
16+20+25+25+50	1,17	1,47	1,84	1,84	3,68	10,00[2,90-11,50]	3,06 B	3,27[0,61-4,09]	1633	15,10	1,41	1,76	2,21	2,21	4,41	12,00[3,40-14,50]	3,95 A	3,04[0,66-4,31]	1520	14,30
16+20+25+25+71	1,03	1,28	1,60	1,60	4,49	10,00[2,90-11,50]	3,12 B	3,21[0,65-4,09]	1603	14,80	1,23	1,54	1,92	1,92	5,39	12,00[3,40-14,50]	3,95 A	3,04[0,67-4,36]	1520	14,30
16+20+25+35+35	1,28	1,60	2,00	2,56	2,56	10,00[2,90-11,50]	3,17 B	3,15[0,56-4,13]	1575	14,50	1,54	1,92	2,40	3,07	3,07	12,00[3,40-14,50]	4,03 A	2,98[0,58-4,33]	1490	14,00
16+20+25+35+42	1,20	1,50	1,88	2,41	3,01	10,00[2,90-11,50]	3,17 B	3,15[0,56-4,13]	1575	14,50	1,44	1,80	2,26	2,89	3,61	12,00[3,40-14,50]	3,97 A	3,02[0,58-4,32]	1510	14,20
16+20+25+35+50	1,11	1,40	1,75	2,24	3,50	10,00[2,90-11,50]	3,05 B	3,28[0,65-4,09]	1638	15,10	1,33	1,68	2,10	2,69	4,20	12,00[3,40-14,50]	3,90 A	3,08[0,69-4,34]	1540	14,50
16+20+25+35+71	0,98	1,23	1,53	1,96	4,30	10,00[2,90-11,50]	3,12 B	3,21[0,66-4,10]	1603	14,80	1,18	1,47	1,84	2,36	5,15	12,00[3,40-14,50]	3,91 A	3,07[0,70-4,33]	1535	14,40
16+20+25+42+42	1,13	1,42	1,77	2,84	2,84	10,00[2,90-11,50]	3,17 B	3,15[0,56-4,13]	1575	14,50	1,36	1,70	2,14	3,40	3,40	12,00[3,40-14,50]	3,99 A	3,01[0,59-4,31]	1505	14,10
16+20+25+42+50	1,06	1,32	1,66	2,65	3,31	10,00[2,90-11,50]	3,12 B	3,21[0,65-4,09]	1603	14,80	1,27	1,59	1,99	3,18	3,97	12,00[3,40-14,50]	3,91 A	3,07[0,69-4,33]	1535	14,40
16+20+25+42+71	0,94	1,17	1,46	2,34	4,09	10,00[2,90-11,50]	3,11 B	3,22[0,66-4,10]	1608	14,80	1,12	1,40	1,75	2,81	4,92	12,00[3,40-14,50]	3,92 A	3,06[0,71-4,32]	1530	14,40
16+20+25+50+50	0,99	1,24	1,55	3,11	3,11	10,00[2,90-11,50]	2,99 C	3,34[0,72-4,14]	1670	15,40	1,19	1,49	1,86	3,73	3,73	12,00[3,40-14,50]	3,76 A	3,19[0,82-4,38]	1595	15,00
16+20+35+35+35	1,21	1,53	2,42	2,42	4,02	10,00[2,90-11,50]	3,17 B	3,15[0,56-4,05]	1575	14,50	1,45	1,82	2,91	2,91	2,91	12,00[3,40-14,50]	3,99 A	3,01[0,59-4,30]	1505	14,10
16+20+35+35+42	1,13	1,43	2,29	2,29	2,86	10,00[2,90-11,50]	3,17 B	3,15[0,56-4,05]	1575	14,50	1,37	1,71	2,74	2,74	3,44	12,00[3,40-14,50]	4,00 A	3,00[0,60-4,35]	1500	14,10
16+20+35+35+50	1,07	1,33	2,13	2,13	3,34	10,00[2,90-11,50]	3,12 B	3,21[0,66-4,10]	1603	14,80	1,28	1,60	2,56	2,56	4,00	12,00[3,40-14,50]	3,92 A	3,06[0,72-4,32]	1530	14,40
16+20+35+35+71	0,94	1,18	1,88	1,88	4,12	10,00[2,90-11,50]	3,11 B	3,22[0,67-4,10]	1608	14,80	1,13	1,41	2,26	2,26	4,94	12,00[3,40-14,50]	3,87 A	3,10[0,73-4,37]	1550	14,60
16+20+35+42+42	1,08	1,35	2,17	2,70	2,70	10,00[2,90-11,50]	3,17 B	3,15[0,57-4,05]	1575	14,50	1,30	1,62	2,60	3,24	3,24	12,00[3,40-14,50]	4,00 A	3,00[0,62-4,34]	1500	14,10
16+20+35+42+50	1,01	1,27	2,03	2,53	3,16	10,00[2,90-11,50]	3,12 B	3,21[0,66-4,10]	1603	14,80	1,21	1,52	2,43	3,04	3,80	12,00[3,40-14,50]	3,86 A	3,11[0,72-4,37]	1555	14,60
16+20+35+50+50	0,95	1,19	1,90	2,98	2,98	10,00[2,90-11,50]	2,99 C	3,34[0,76-4,14]	1670	15,40	1,14	1,43	2,29	3,57	3,57	12,00[3,40-14,50]	3,77 A	3,18[0,85-4,42]	1590	14,90
16+20+42+42+42	1,03	1,29	2,56	2,56	2,56	10,00[2,90-11,50]	3,17 B	3,15[0,60-4,05]	1575	14,50	1,22	1,54	3,08	3,08	3,08	12,00[3,40-14,50]	4,01 A	2,99[0,62-4,33]	1495	14,10
16+20+42+42+50	0,96	1,20	2,41	2,41	3,02	10,00[2,90-11,50]	3,11 B	3,22[0,66-4,10]	1608	14,80	1,16	1,45	2,89	2,89	3,61	12,00[3,40-14,50]	3,87 A	3,10[0,73-4,36]	1550	14,60
16+25+25+25+25	1,36	2,16	2,16	2,16	2,16	10,00[2,90-11,50]	3,12 B	3,21[0,52-4,21]	1605	14,80	1,64	2,59	2,59	2,59	2,59	12,00[3,40-14,50]	3,97 A	3,02[0,53-4,40]	1510	14,20
16+25+25+25+35	1,30	2,03	2,03	2,61	2,61	10,00[2,90-11,50]	3,11 B	3,22[0,55-4,13]	1610	14,80	1,56	2,44	2,44	2,44	3,12	12,00[3,40-14,50]	4,00 A	3,00[0,55-4,36]	1500	14,10
16+25+25+25+42	1,22	1,91	1,91	1,91	3,05	10,00[2,90-11,50]	3,18 B	3,14[0,55-4,13]	1570	14,50	1,47	2,29	2,29	2,29	3,66	12,00[3,40-14,50]	4,01 A	2,99[0,56-4,35]	1495	14,10
16+25+25+25+50	1,13	1,77	1,77	1,77	3,56	10,00[2,90-11,50]	3,06 B	3,27[0,61-4,09]	1633	15,10	1,35	2,13	2,13	2,13	4,26	12,00[3,40-14,50]	3,95 A	3,04[0,66-4,31]	1520	14,30
16+25+25+25+71	0,99	1,55	1,55	1,55	4,36	10,00[2,90-11,50]	3,12 B	3,21[0,65-4,09]	1603	14,80	1,19	1,86	1,86	1,86	5,23	12,00[3,40-14,50]	3,95 A	3,04[0,67-4,36]	1520	14,30
16+25+25+35+35	1,24	1,92	1,92	2,46	2,46	10,00[2,90-11,50]	3,17 B	3,15[0,56-4,13]	1575	14,50	1,48	2,31	2,31	2,95	2,95	12,00[3,40-14,50]	4,03 A	2,98[0,58-4,33]	1490	14,00
16+25+25+35+42	1,16	1,81	1,81	2,32	2,90	10,00[2,90-11,50]	3,17 B	3,15[0,56-4,13]	1575	14,50	1,39	2,17	2,78	3,49	12,00[3,40-14,50]	3,97 A	3,02[0,58-4,32]	1510	14,20	
16+25+25+35+50	1,08	1,69	1,69	2,16	3,38	10,00[2,90-11,50]	3,05 B	3,28[0,65-4,09]	1638	15,10	1,30	2,03	2,03	2,59	4,05	12,00[3,40-14,50]	3,90 A	3,08[0,69-4,34]	1540	14,50
16+25+25+35+71	0,95	1,49	1,49	1,90	4,17	10,00[2,90-11,50]	3,12 B	3,21[0,66-4,10]	1603	14,80	1,13	1,79	1,79	2,29	5,00	12,00[3,40-14,50]	3,91 A	3,07[0,70-4,33]	1535	14,40
16+25+25+42+42	1,10	1,71	1,71	2,74	2,74	10,00[2,90-11,50]	3,17 B	3,15[0,56-4,13]	1575	14,50	1,32	2,05	2,05	3,29	3,29	12,00[3,40-14,50]	3,99 A	3,01[0,59-4,31]	1505	14,10
16+25+25+42+50	1,03	1,60	1,60	2,56	3,21	10,00[2,90-11,50]	3,12 B	3,21[0,65-4,09]	1603	14,80	1,23	1,92	1,92	3,19	4,81	12,00[3,40-14,50]	3,91 A	3,07[0,69-4,33]	1535	14,40
16+25+35+42+42	1,05	1,63	2,10	2,61	2,61	10,00[2,90-11,50]	3,17 B	3,15[0,57-4,05]	1575	14,50	1,25	1,96	2,51	3,14	3,14	12,00[3,40-14,50]	4,00 A	3,00[0,62-4,34]	1500	14,10
16+25+35+42+50	0,98	1,53	1,96	2,45	3,08	10,00[2,90-11,50]	3,12 B	3,21[0,66-4,10]	1603	14,80	1,18	1,84	2,36	2,94	3,68	12,00[3,40-14,50]	3,86 A	3,11[0,72-4,37]	1555	14,60
16+25+35+50+50	0,92	1,45	1,85	2,89	2,89	10,00[2,90-11,50]	2,99 C	3,34[0,76-4,14]	1580	15,40	1,25	2,53	2,53	2,53	3,16	12,00[3,40-14,50]	3,77 A	3,18[0,85-4,42]	1590	14,90
16+25+42+42+42	0,99	1,57	2,48	2,48	2,48	10,00[2,90-11,50]	3,17 B	3,15[0,60-4,05]	1575	14,50	1,19	1,87	2,98	2,98	2,98	12,00[3,40-14,50]	4,01 A	2,99[0,62-4,33]		

Multi 5x1 CU-5E34PBE. Capacité minimale connectée : 4,5kW. Capacité maximale connectée : 17,5kW • R410

Capacités de l'unité intérieure	Puissance frigorifique (kW)					EER	Puissance absorbée annuelle	Courant	Puissance calorifique (kW)					COP	Puissance absorbée annuelle	Courant				
	A	B	C	D	E				W/W	kW	230V	A	B	C	D	E	Total (Min - Max)	W/W	kW	230V
20+20+25+35+35	1,55	1,55	1,94	2,48	2,48	10,00[2,90-11,50]	3,17 B	3,15[0,56-4,13]	1575	14,50	1,86	1,86	2,32	2,98	2,98	12,00[3,40-14,50]	4,04 A	2,97[0,58-4,27]	1485	14,00
20+20+25+35+42	1,46	1,46	1,82	2,34	2,92	10,00[2,90-11,50]	3,17 B	3,15[0,56-4,13]	1575	14,50	1,75	1,75	2,19	2,80	3,51	12,00[3,40-14,50]	4,05 A	2,96[0,59-4,26]	1480	13,90
20+20+25+35+50	1,36	1,36	1,70	2,18	3,40	10,00[2,90-11,50]	3,12 B	3,21[0,65-4,09]	1603	14,80	1,63	1,63	2,04	2,61	4,09	12,00[3,40-14,50]	3,97 A	3,02[0,69-4,28]	1510	14,20
20+20+25+35+71	1,20	1,20	1,49	1,92	4,19	10,00[2,90-11,50]	3,11 B	3,22[0,66-4,10]	1608	14,80	1,44	1,44	1,79	2,30	5,03	12,00[3,40-14,50]	3,99 A	3,01[0,71-4,27]	1505	14,10
20+20+25+42+42	1,38	1,38	1,72	2,76	2,76	10,00[2,90-11,50]	3,17 B	3,15[0,56-4,13]	1575	14,50	1,66	1,66	2,06	3,31	3,31	12,00[3,40-14,50]	4,05 A	2,96[0,60-4,24]	1480	13,90
20+20+25+42+50	1,29	1,29	1,61	2,58	3,23	10,00[2,90-11,50]	3,12 B	3,21[0,65-4,10]	1603	14,80	1,55	1,55	1,93	3,10	3,87	12,00[3,40-14,50]	3,97 A	3,02[0,70-4,27]	1510	14,20
20+20+25+42+71	1,14	1,14	1,43	2,29	4,00	10,00[2,90-11,50]	3,11 B	3,22[0,66-4,10]	1608	14,80	1,37	1,37	1,71	2,74	4,81	12,00[3,40-14,50]	3,99 A	3,01[0,72-4,32]	1505	14,10
20+20+25+50+50	1,21	1,21	1,52	3,03	3,03	10,00[2,90-11,50]	2,99 C	3,34[0,75-4,14]	1670	15,40	1,45	1,45	1,82	3,64	3,64	12,00[3,40-14,50]	3,82 A	3,14[0,83-4,38]	1570	14,80
20+20+35+35+35	1,46	1,46	2,36	2,36	2,36	10,00[2,90-11,50]	3,17 B	3,15[0,56-4,05]	1575	14,50	1,77	1,77	2,82	2,82	2,82	12,00[3,40-14,50]	4,07 A	2,95[0,60-4,30]	1475	13,90
20+20+35+35+42	1,39	1,39	2,22	2,22	2,78	10,00[2,90-11,50]	3,17 B	3,15[0,57-4,05]	1575	14,50	1,67	1,67	2,67	2,67	3,32	12,00[3,40-14,50]	4,07 A	2,95[0,62-4,29]	1475	13,90
20+20+35+35+50	1,30	1,30	2,08	2,08	3,24	10,00[2,90-11,50]	3,12 B	3,21[0,66-4,10]	1603	14,80	1,56	1,56	2,49	2,49	3,90	12,00[3,40-14,50]	3,92 A	3,06[0,72-4,32]	1530	14,40
20+20+35+35+71	1,15	1,15	1,84	1,84	4,02	10,00[2,90-11,50]	3,11 B	3,22[0,70-4,10]	1608	14,80	1,38	1,38	2,21	2,42	4,82	12,00[3,40-14,50]	3,93 A	3,05[0,73-4,31]	1525	14,30
20+20+35+42+42	1,32	1,32	2,10	2,63	2,63	10,00[2,90-11,50]	3,17 B	3,15[0,60-4,05]	1575	14,50	1,58	1,58	2,52	3,16	3,16	12,00[3,40-14,50]	4,08 A	2,94[0,62-4,28]	1470	13,80
20+20+35+42+50	1,23	1,23	1,98	2,47	3,09	10,00[2,90-11,50]	3,11 B	3,22[0,66-4,10]	1608	14,80	1,48	1,48	2,37	2,96	3,71	12,00[3,40-14,50]	3,93 A	3,05[0,73-4,31]	1525	14,30
20+20+35+50+50	1,16	1,16	1,84	2,91	2,91	10,00[2,90-11,50]	2,99 C	3,35[0,76-4,15]	1675	15,40	1,40	1,40	2,22	3,49	3,49	12,00[3,40-14,50]	3,77 A	3,18[0,86-4,36]	1590	14,90
20+20+42+42+42	1,25	1,25	2,50	2,50	2,50	10,00[2,90-11,50]	3,17 B	3,15[0,60-4,05]	1575	14,50	1,50	1,50	3,00	3,00	3,00	12,00[3,40-14,50]	4,03 A	2,98[0,63-4,26]	1490	14,00
20+20+42+42+50	1,18	1,18	2,35	2,35	2,94	10,00[2,90-11,50]	3,11 B	3,22[0,66-4,10]	1608	14,80	1,41	1,41	2,82	3,82	3,54	12,00[3,40-14,50]	3,93 A	3,05[0,75-4,30]	1525	14,30
20+25+25+25+25	1,68	2,08	2,08	2,08	2,08	10,00[2,90-11,50]	3,12 B	3,21[0,55-4,21]	1605	14,80	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50	12,00[3,40-14,50]	4,05 A	2,96[0,53-4,34]	1480	13,90
20+25+25+25+35	1,57	1,97	1,97	1,97	2,52	10,00[2,90-11,50]	3,17 B	3,15[0,55-4,13]	1575	14,50	1,89	2,36	2,36	2,36	3,03	12,00[3,40-14,50]	4,08 A	2,94[0,56-4,30]	1470	13,80
20+25+25+25+42	1,48	1,85	1,85	1,85	2,97	10,00[2,90-11,50]	3,17 B	3,15[0,55-4,13]	1575	14,50	1,78	2,22	2,22	2,22	3,56	12,00[3,40-14,50]	4,10 A	2,93[0,56-4,29]	1465	13,80
20+25+25+25+50	1,38	1,72	1,72	1,72	3,46	10,00[2,90-11,50]	3,06 B	3,27[0,61-4,09]	1633	15,10	1,65	2,07	2,07	4,14	4,89	12,00[3,40-14,50]	4,01 A	2,99[0,67-4,31]	1495	14,10
20+25+25+25+71	1,20	1,52	1,52	1,52	4,24	10,00[2,90-11,50]	3,12 B	3,21[0,65-4,10]	1603	14,80	1,45	1,82	1,82	5,09	5,09	12,00[3,40-14,50]	3,96 A	3,03[0,68-4,30]	1515	14,20
20+25+25+35+35	1,48	1,87	1,87	2,39	2,39	10,00[2,90-11,50]	3,17 B	3,15[0,56-4,13]	1575	14,50	1,78	2,24	2,24	2,87	2,87	12,00[3,40-14,50]	4,04 A	2,97[0,58-4,27]	1485	14,00
20+25+25+35+42	1,41	1,76	1,76	2,25	2,82	10,00[2,90-11,50]	3,17 B	3,15[0,56-4,13]	1575	14,50	1,69	2,11	2,11	2,70	3,39	12,00[3,40-14,50]	4,05 A	2,96[0,59-4,26]	1480	13,90
20+25+25+35+50	1,32	1,64	1,64	2,11	3,29	10,00[2,90-11,50]	3,12 B	3,21[0,65-4,09]	1603	14,80	1,58	1,97	1,97	2,53	3,95	12,00[3,40-14,50]	3,97 A	3,02[0,69-4,28]	1510	14,20
20+25+25+35+71	1,16	1,45	1,45	1,86	4,08	10,00[2,90-11,50]	3,11 B	3,22[0,66-4,10]	1608	14,80	1,40	1,74	1,74	2,23	4,89	12,00[3,40-14,50]	3,99 A	3,01[0,71-4,27]	1505	14,10
20+25+25+42+42	1,32	1,67	1,67	2,67	2,67	10,00[2,90-11,50]	3,17 B	3,15[0,56-4,13]	1575	14,50	1,60	2,00	2,00	3,20	3,20	12,00[3,40-14,50]	4,05 A	2,96[0,60-4,24]	1480	13,90
20+25+25+42+50	1,25	1,56	1,56	2,50	3,13	10,00[2,90-11,50]	3,12 B	3,21[0,65-4,10]	1603	14,80	1,49	1,88	1,88	3,00	3,75	12,00[3,40-14,50]	3,97 A	3,02[0,70-4,27]	1510	14,20
20+25+25+50+50	1,18	1,47	1,47	2,94	2,94	10,00[2,90-11,50]	2,99 C	3,34[0,75-4,14]	1670	15,40	1,42	1,76	1,76	3,53	3,53	12,00[3,40-14,50]	3,82 A	3,14[0,83-4,38]	1570	14,80
20+25+35+35+35	1,42	1,77	2,27	2,27	2,27	10,00[2,90-11,50]	3,17 B	3,15[0,56-4,05]	1575	14,50	1,70	2,14	2,72	2,72	12,00[3,40-14,50]	4,07 A	2,95[0,60-4,30]	1475	13,90	
20+25+35+35+42	1,34	1,68	2,15	2,15	2,68	10,00[2,90-11,50]	3,17 B	3,15[0,57-4,05]	1575	14,50	1,61	2,01	2,58	2,58	3,22	12,00[3,40-14,50]	4,07 A	2,95[0,62-4,29]	1475	13,90
20+25+35+35+50	1,26	1,57	2,01	2,01	3,15	10,00[2,90-11,50]	3,12 B	3,21[0,66-4,10]	1603	14,80	1,50	1,89	2,42	3,77	3,77	12,00[3,40-14,50]	3,92 A	3,06[0,72-4,32]	1530	14,40
20+25+35+42+42	1,27	1,59	2,04	2,55	2,55	10,00[2,90-11,50]	3,17 B	3,15[0,60-4,05]	1575	14,50	1,52	1,91	2,45	3,06	3,06	12,00[3,40-14,50]	4,08 A	2,94[0,62-4,28]	1470	13,80
20+25+35+42+50	1,19	1,50	1,92	2,40	2,99	10,00[2,90-11,50]	3,11 B	3,22[0,66-4,10]	1608	14,80	1,44	1,80	2,30	2,87	3,59	12,00[3,40-14,50]	3,93 A	3,05[0,73-4,31]	1525	14,30
20+25+42+42+42	1,21	1,53	2,42	2,42	2,42	10,00[2,90-11,50]	3,17 B	3,15[0,60-4,05]	1575	14,50	1,45	1,82	2,91	2,91	12,00[3,40-14,50]	4,03 A	2,98[0,63-4,26]	1490	14,00	
20+25+42+42+50	1,13	1,43	2,29	2,29	2,86	10,00[2,90-11,50]	3,11 B	3,22[0,66-4,10]	1608	14,80	1,37	1,71	2,74	2,74	3,44	12,00[3,40-14,50]	3,93 A	3,05[0,75-4,30]	1525	14,30
20+35+35+35+35	1,36	2,16	2,16	2,16	2,16	10,00[2,90-11,50]	3,16 B	3,16[0,60-4,05]	1580	14,60	1,64	2,59	2,59	2,59	12,00[3,40-14,50]	4,03 A	2,98[0,63-4,26]	1490	14,00	
20+35+35+35+42	1,28	2,05	2,05	2,57	2,57	10,00[2,90-11,50]	3,16 B	3,16[0,60-4,05]	1580	14,60	1,54	2,46	2,46	2,46	3,08	12,00[3,40-14,50]	4,03 A	2,98[0,63-4,26]	1490	14,00
20+35+35+35+50	1,20	1,93	1,93	1,93	3,01	10,00[2,90-11,50]	3,11 B	3,22[0,67-4,10]	1608	14,80	1,45	2,31	2,31	2,31	3,62	12,00[3,40-14,50]	3,95 A	3,04[0,75-4,29]	1520	14,30
20+35+35+42+42	1,22	1,95	1,95	2,44	2,44	10,00[2,90-11,50]	3,16 B	3,16[0,60-4,06]	1580	14,60	1,46	2,34	2,34	2,93	2,93	12,00[3,40-14,50]	4,04 A	2,97[0,65-4,24]	1485	14,00
20+35+42+42+50	1,15	1,84	1,84	2,30	2,87	10,00[2,90-11,50]	3,11 B	3,22[0,67-4,10]	1608	14,80	1,37	2,21	2,21							