



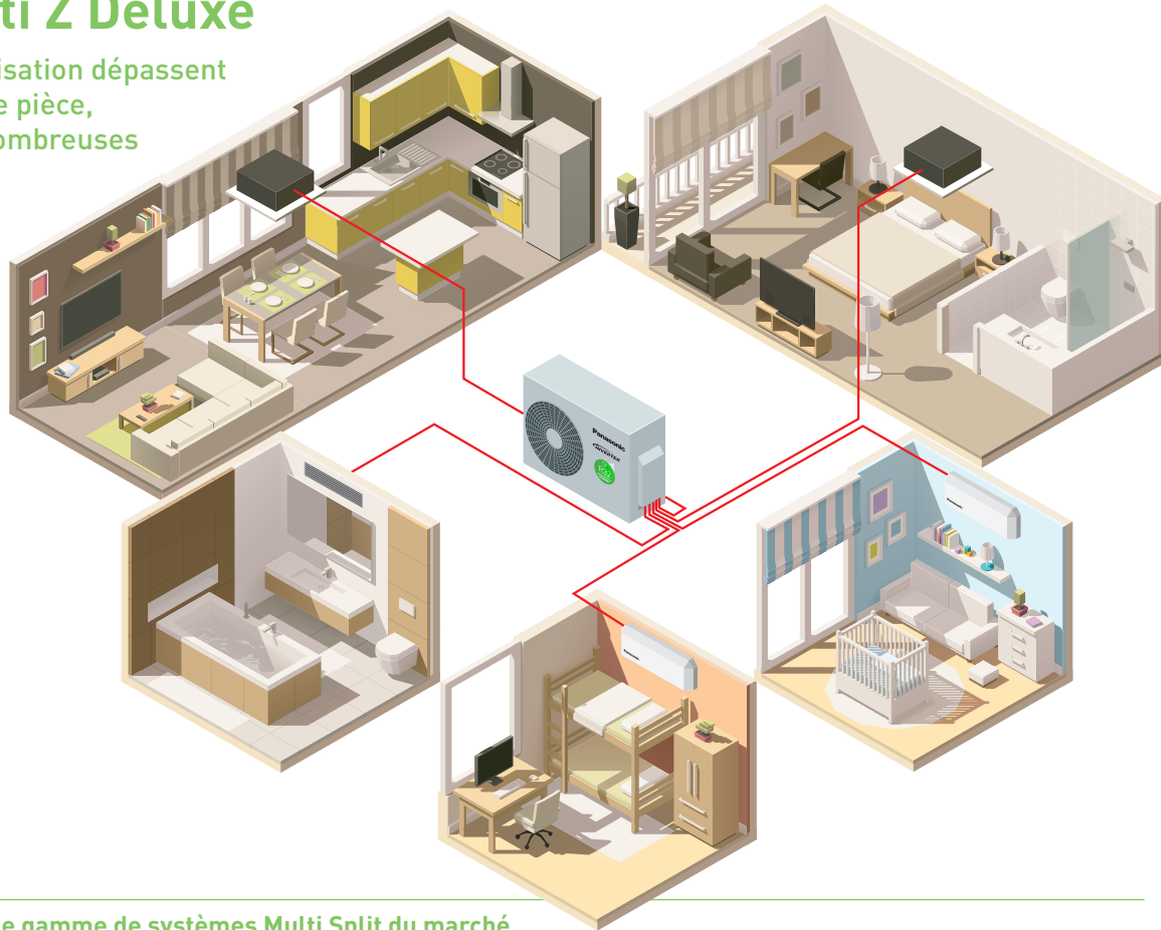
Système Multi Z Deluxe

- Jusqu'à 5 unités intérieures connectées à une seule unité extérieure
- Jusqu'à 5 pièces avec système de contrôle individuel
- Etherea, console et cassette 4 voies 60x60 avec la technologie nanoe™ X pour renforcer la protection 24 h/24 et 7 j/7
- Large choix d'unités intérieures qui s'adaptent à chaque pièce
- Haute efficacité énergétique avec classe SEER A+++
- Installation flexible, unités compactes et distance de connexion élevée
- Connectivité WLAN intégrée et compatibilité avec assistants vocaux



Système Multi Z Deluxe

Si les besoins en climatisation dépassent le périmètre d'une seule pièce, Panasonic propose de nombreuses possibilités avec une solution Multi Split.



Panasonic offre la plus large gamme de systèmes Multi Split du marché.

La solution Multi Split offre une grande flexibilité puisque 2 à 5 unités intérieures peuvent être connectées à une seule unité extérieure. La large gamme d'unités intérieures compatibles inclut les unités murales Etherea et TZ, la console UFE, la cassette 4 voies 60x60 PY3 et le modèle gainable basse pression statique UD3.

Flexibilité totale jusqu'à 9 kW et jusqu'à 5 sorties avec un large choix d'unités intérieures, notamment les unités intérieures Etherea haute performance allant jusqu'à A+++ / A++.

Pourquoi opter pour une unité Multi Split au lieu de plusieurs unités Mono Split ?

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

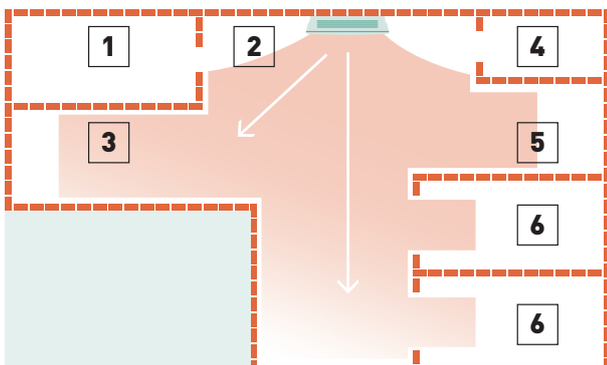
- Une seule unité extérieure compacte
- Confort accru de votre intérieur étant donné que chaque pièce dispose de sa propre unité intérieure pour le chauffage ou la climatisation

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

Solution avec unité Mono Split.

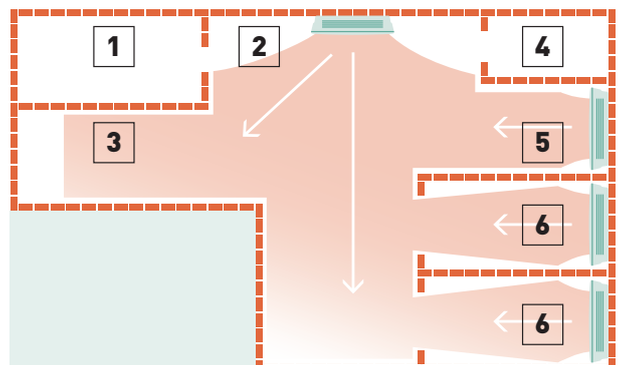
Une unité intérieure est connectée à une unité extérieure. L'unité intérieure est placée dans le couloir principal et chauffe l'ensemble du logement. Certaines pièces peuvent ne pas être parfaitement chauffées, ce qui crée une sensation d'inconfort.

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



Solution avec unité Multi Split.

Avec une unité extérieure, vous pouvez raccorder jusqu'à 5 unités intérieures. Il y a une unité intérieure par pièce ou zone. Cela augmente considérablement le niveau de confort. A l'extérieur, il n'y a qu'un seul groupe.



Flexibilité totale jusqu'à 9 kW et jusqu'à 5 sorties avec un large choix d'unités intérieures, notamment les unités intérieures Etherea haute performance allant jusqu'à A+++ / A++



Unité murale Etherea gris argenté / blanc pur mat

Etherea avec technologie nanoe™ X.

Un nouveau design épuré, une efficacité énergétique A+++ , un contrôle intelligent avancé connectable à un assistant vocal et Aerowings 2.0 pour un confort ultime.



Unité murale TZ compacte

Design compact et élégant, d'une largeur de 779 mm seulement.

Une unité idéale pour les plus petits espaces de votre maison (y compris l'espace limité au dessus d'une porte). Avec filtre PM2,5 et Wi-Fi intégrée.



Console

Avec la technologie nanoe™ X.

Un design innovant qui s'intègre parfaitement aux environnements les plus modernes, offre un confort ultime et une efficacité énergétique élevée.



NOUVEAU : cassette 4 voies 60x60

Conçue spécialement pour faciliter l'installation.

Idéale pour les maisons, les bureaux, les commerces et les restaurants. Cette cassette s'intègre parfaitement aux faux-plafonds de 60x60. Avec la technologie nanoe™ X.



Gainable basse pression statique

Unités intérieures extrêmement compactes (200 mm de hauteur seulement).

Ce modèle gainable est parfait pour les espaces dans lesquels les systèmes de climatisation et de chauffage doivent être discrètement intégrés et pour lesquels un haut niveau de confort et d'efficacité est essentiel.

Nouvel Etherea avec technologie nanoe™ X



Une solution intelligente pour un intérieur propre, confortable et accueillant

Le nouvel Etherea intègre la dernière génération de la technologie nanoe™ X avec tous les avantages des radicaux hydroxyles. Avec des options de contrôle avancé, des performances élevées, un design élégant et des fonctions intelligentes, Etherea vous permet de faire de votre intérieur un lieu confortable, propre et agréable.

Une technologie pour un confort ultime

Intégration de la technologie Aerowings 2.0 dans la gamme Etherea. La technologie Aerowings de Panasonic se compose de deux volets flexibles indépendants qui concentrent le flux d'air pour chauffer ou rafraîchir une pièce le plus rapidement possible et qui permettent de distribuer l'air de manière homogène dans l'ensemble de la pièce.

Un design élégant avec télécommande intuitive

Panasonic a méticuleusement conçu le nouvel Etherea pour être une solution sobre et élégante capable de se fondre dans n'importe quel intérieur. Sa conception monolithique robuste permet un confort extrêmement performant, avec un large espace de diffusion de l'air pour optimiser son efficacité.

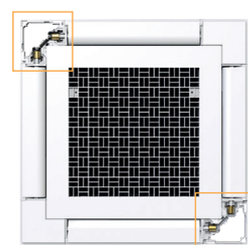


Nouvelle cassette 4 voies 60x60 avec technologie nanoe™ X et commande individuelle des volets

Avec son nouveau design, à la fois compact et élégant, la nouvelle cassette 4 voies 60x60 offre un meilleur contrôle du débit d'air grâce à la commande individuelle des volets avec 2 moteurs. Le résultat ? Une distribution d'air optimale, sans flux d'air direct, qui permet de réduire la sensation de courant d'air froid.

La technologie nanoe™ X est incluse de série, pour une meilleure qualité de l'air intérieur.

NOUVEAU
2022



Un confort naturel pour votre intérieur



nanoe™ X, technologie basée sur les radicaux hydroxyles.

Présents en abondance dans la nature, les radicaux hydroxyles (également appelés radicaux OH) ont la capacité d'inhiber les polluants, certains types de virus et de bactéries et de réduire les odeurs.

La technologie nanoe™ X permet de tirer parti de ces incroyables avantages en intérieur, de sorte que les endroits que nous fréquentons soient plus propres et agréables à vivre.

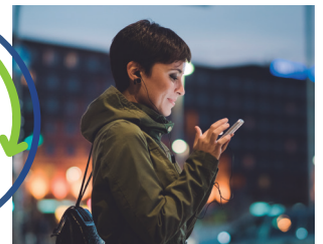


La technologie nanoe™ X, pour une protection renforcée 24h/24 et 7j/7

nanoe™ X améliore la qualité de l'air et inhibe certains types de polluants tout au long de la journée.

nanoe™ X fonctionne avec le mode chaud ou froid quand vous êtes chez vous et peut fonctionner de manière indépendante en votre absence.

Donnez à votre système le pouvoir d'améliorer la qualité de l'air intérieur de votre maison avec la technologie nanoe™ X et un contrôle facilité avec l'application Comfort Cloud de Panasonic.



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

Grâce aux propriétés de nanoe™ X, plusieurs types de polluants peuvent être inhibés, tels que certains types de bactéries, virus, moisissures, allergènes, le pollen et certaines substances dangereuses.

Réduit les odeurs



Odeurs

Inhibe 5 types de polluants



Bactéries et virus



Moisissures



Allergènes



Pollen



Substances dangereuses

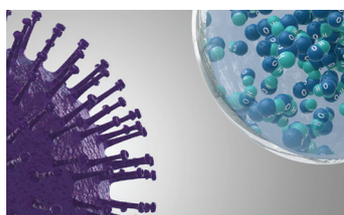


Peau et cheveux

Les performances de nanoe™ X varient en fonction de la surface de la pièce, de l'environnement et de l'utilisation. Plusieurs heures peuvent être nécessaires pour atteindre l'effet optimal. nanoe™ X n'est pas un dispositif médical, la réglementation locale sur la conception de bâtiment et les recommandations sanitaires doivent être respectées.

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

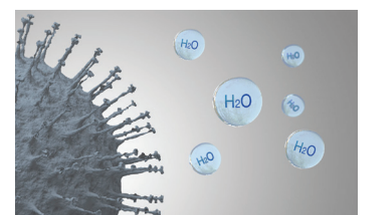
Grâce aux propriétés de nanoe™ X, plusieurs types de polluants peuvent être inhibés, tels que certains types de bactéries, virus, moisissures, allergènes, le pollen et certaines substances dangereuses.



1 | nanoe™ X atteint de manière fiable les polluants.



2 | Les radicaux hydroxyles dénaturent les protéines des polluants.



3 | L'activité des polluants est inhibée.

Flexibilité, personnalisation et connectivité : passez au niveau supérieur avec le système Multi Z Deluxe

La solution idéale pour répondre à tous vos besoins.

Bienvenue dans le monde connecté de l'application Comfort

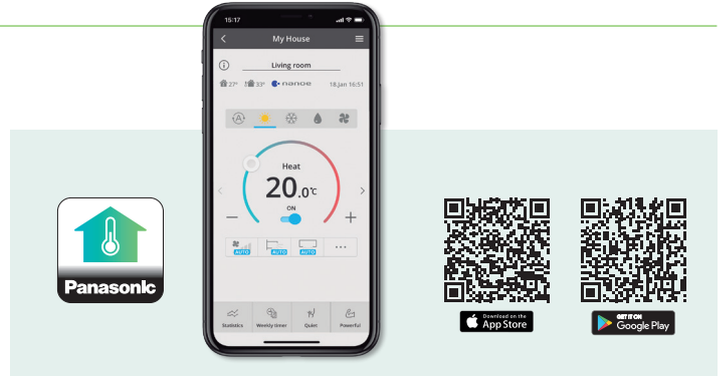
Cloud de Panasonic !

Smart Control : contrôlez votre unité de chauffage et de climatisation à toute heure et en tout lieu, pour toujours plus de confort

Smart Comfort : gestion optimale de votre confort et de la qualité de l'air intérieur.

Smart Efficiency : davantage de confort et moins de gaspillage d'énergie.

Smart Assist : information en temps réel en cas d'anomalie.



Commande vocale. Quand la parole devient plus efficace que les actes

Repoussez les limites en utilisant le contrôle vocal pour accéder à toutes les fonctionnalités de contrôle de vos climatiseurs. Grâce à nos solutions connectées, à l'application Comfort Cloud et à la commande vocale, bénéficiez dès maintenant d'un confort optimal.



De nombreuses possibilités

Panasonic vous offre la solution adaptée à votre projet en termes de capacité totale, de capacité intérieure et de choix du type d'unité intérieure. Taille, rendement, fonctionnement silencieux et autres caractéristiques exceptionnelles peuvent être choisis parmi la gamme Multi Z Deluxe de Panasonic.

Unité extérieure. Capacité du système (puissance frigorifique nominale min - max)

	2 pièces		3 pièces		4 pièces		5 pièces	
	3,2 - 6,0 kW	3,2 - 6,0 kW	3,2 - 7,7 kW	4,5 - 9,5 kW	4,5 - 11,2 kW	4,5 - 11,5 kW	4,5 - 14,7 kW	4,5 - 18,3 kW
								
	CU-2Z35TBE	CU-2Z41TBE	CU-2Z50TBE	CU-3Z52TBE	CU-3Z68TBE	CU-4Z68TBE	CU-4Z80TBE	CU-5Z90TBE

Unités intérieures • R32

Capacité		16	20	25	35	42	50	60	71
Etherea Gris argenté / Blanc pur mat		CS-MZ16XKE	CS-XZ20XKEW CS-Z20XKEW	CS-XZ25XKEW CS-Z25XKEW	CS-XZ35XKEW CS-Z35XKEW	CS-Z42XKEW	CS-XZ50XKEW CS-Z50XKEW		
Unité murale TZ compacte		CS-MTZ16WKE	CS-TZ20WKEW	CS-TZ25WKEW	CS-TZ35WKEW	CS-TZ42WKEW	CS-TZ50WKEW		CS-TZ71WKEW
Console*			CS-MZ20UFEA	CS-Z25UFEAW	CS-Z35UFEAW		CS-Z50UFEAW		
NOUVEAU Casette 4 voies 60x60			S-M20PY3E CZ-KPY4	S-25PY3E CZ-KPY4	S-36PY3E CZ-KPY4		S-50PY3E CZ-KPY4	S-60PY3E CZ-KPY4	
Gainable basse pression statique			CS-MZ20UD3EA	CS-Z25UD3EAW	CS-Z35UD3EAW		CS-Z50UD3EAW	CS-Z60UD3EAW	

* Compatible uniquement avec unités extérieures 2 sorties CU-2Z35TBE / CU-2Z41TBE / CU-2Z50TBE.



Télécommande
filaire en option.
CZ-RD514C

CONTRÔLE INTERNET : Wi-Fi
intégrée.



Unité murale Etherea	Unité intérieure gris argenté	Unité intérieure blanc pur mat	Puissance frigorigrique	Puissance calorifique	Interconnexion ext. / int.	Pression sonore ¹⁾		Dimensions / Poids net	Connexions de la tuyauterie
			kW	kW		Froid — Chaud (Fort / Faible / S-Faible)	dB(A)		
			kW	kW	mm ²	dB(A)		mm / kg	Pouces (mm)
1,6 kW	—	CS-MZ16XKE	1,60	2,60	4 x 1,5	38 / 26 / 21 — 39 / 27 / 21		295x870x229/10	1/4(6,35)/3/8(9,52)
2,0 kW	CS-XZ20XKEW	CS-Z20XKEW	2,00	3,20	4 x 1,5	39 / 26 / 21 — 40 / 27 / 21		295x870x229/10	1/4(6,35)/3/8(9,52)
2,5 kW	CS-XZ25XKEW	CS-Z25XKEW	2,50	3,60	4 x 1,5	41 / 27 / 21 — 43 / 29 / 21		295x870x229/10	1/4(6,35)/3/8(9,52)
3,5 kW ²⁾	CS-XZ35XKEW	CS-Z35XKEW	3,50	4,50	4 x 1,5	44 / 30 / 21 — 45 / 35 / 21		295x870x229/11	1/4(6,35)/3/8(9,52)
4,2 kW ³⁾	—	CS-Z42XKEW	4,20	5,60	4 x 1,5	44/33/27 — 45/37/31		295x870x229/10	1/4(6,35)/1/2(12,70)
5,0 kW ⁴⁾	CS-XZ50XKEW	CS-Z50XKEW	5,00	6,80	4x2,5	44/39/32 — 46/39/32		295x1 040x244/12	1/4(6,35)/1/2(12,70)



Télécommande
filaire en option.
CZ-RD514C

CONTRÔLE INTERNET : Wi-Fi
intégrée.



Unité murale TZ ultra-compacte	Unité intérieure	Puissance frigorigrique	Puissance calorifique	Interconnexion ext. / int.	Pression sonore ¹⁾		Dimensions / Poids net	Connexions de la tuyauterie	
		kW	kW		Froid — Chaud (Fort / Faible / S-Faible)	dB(A)			H x L x P
			kW	kW	mm ²	dB(A)		mm / kg	Pouces (mm)
1,6 kW	CS-MTZ16WKE	1,60	2,60	4 x 1,5	38/27/22 — 39/28/24		290x779x209/8	1/4(6,35)/3/8(9,52)	
2,0 kW	CS-TZ20WKEW	2,00	2,70	4 x 1,5	37/25/20 — 38/26/22		290x779x209/8	1/4(6,35)/3/8(9,52)	
2,5 kW	CS-TZ25WKEW	2,50	3,30	4 x 1,5	40/26/20 — 40/27/22		290x779x209/8	1/4(6,35)/3/8(9,52)	
3,5 kW ²⁾	CS-TZ35WKEW	3,50	4,00	4 x 1,5	42/30/20 — 42/33/22		290x779x209/8	1/4(6,35)/3/8(9,52)	
4,2 kW	CS-TZ42WKEW	4,20	5,00	4 x 1,5	44/31/29 — 44/35/34		290x779x209/8	1/4(6,35)/1/2(12,70)	
5,0 kW	CS-TZ50WKEW	5,00	5,80	4x2,5	44/37/33 — 44/37/33		290x779x209/8	1/4(6,35)/1/2(12,70)	
7,1 kW	CS-TZ71WKEW	7,10	8,60	4x2,5	47/38/35 — 47/38/35		302x102 x 244/13	1/4(6,35)/5/8(15,88)	



Télécommande
filaire en option.
CZ-RD514C

CONTRÔLE INTERNET : en option.



Console ⁵⁾	Unité intérieure	Puissance frigorigrique	Puissance calorifique	Interconnexion ext. / int.	Pression sonore ⁶⁾		Dimensions / Poids net	Connexions de la tuyauterie	
		kW	kW		Froid — Chaud (Fort / Faible / S-Faible)	dB(A)			H x L x P
			kW	kW	mm ²	dB(A)		mm / kg	Pouces (mm)
2,0 kW	CS-MZ20UFEA	2,00	3,20	4 x 1,5	39/27/22 — 39/27/21		600x750x207/13	1/4(6,35)/3/8(9,52)	
2,5 kW	CS-Z25UFEAW	2,50	3,60	4 x 1,5	40/27/22 — 40/27/21		600x750x207/13	1/4(6,35)/3/8(9,52)	
3,5 kW ²⁾	CS-Z35UFEAW	3,50	4,50	4 x 1,5	41/28/22 — 41/28/21		600x750x207/13	1/4(6,35)/3/8(9,52)	
5,0 kW	CS-Z50UFEAW	5,00	5,30	4 x 1,5	44/33/29 — 48/35/31		600x750x207/13	1/4(6,35)/1/2(12,70)	



Télécommande
filaire en option.
CZ-RTC6



Façade (vendue
séparément).
CZ-KPY4

CONTRÔLE INTERNET et CONNECTIVITÉ GTB : en option.



NOUVEAU Cassette 4 voies 60x60*	Unité intérieure (Façade CZ-KPY4)	Puissance frigorigrique	Puissance calorifique	Interconnexion ext. / int.	Pression sonore ⁷⁾		Dimensions / Poids net		Connexions de la tuyauterie	
		kW	kW		Froid — Chaud (Fort / Faible / S-Faible)	dB(A)	Unité intérieure H x L x P	Façade H x L x P		Tube de liquide / gaz
			kW	kW	mm ²	dB(A)		mm / kg	mm / kg	Pouces (mm)
2,0 kW	S-M20PY3E	2,00	3,20	4 x 1,5	33/30/27 — 33/30/27		243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4(6,35)/1/2(12,70)	
2,5 kW	S-25PY3E	2,50	3,60	4 x 1,5	33/30/27 — 33/30/27		243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4(6,35)/1/2(12,70)	
3,5 kW ²⁾	S-36PY3E	3,50	3,60	4 x 1,5	36/32/27 — 36/32/27		243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4(6,35)/1/2(12,70)	
5,0 kW ⁴⁾	S-50PY3E	5,00	6,80	4 x 1,5	41/36/29 — 41/36/29		243x575x575/15	30x625x625/2,8	1/4(6,35)/1/2(12,70)	
7,1 kW	S-60PY3E	6,00	8,50	4 x 1,5	45/39/33 — 45/39/33		243x575x575/15	30x625x625/2,8	3/8(9,52) / 5/8(15,88)	

* Uniquement compatible avec les accessoires de contrôle et de connectivité pour la gamme tertiaire. Pour obtenir des informations détaillées, consultez la section relative aux systèmes de commande.



Kit télécommande
sans fil en option.
CZ-RL511D

CONTRÔLE INTERNET et CONNECTIVITÉ GTB : en option.



Gainable basse pression statique	Unité intérieure	Puissance frigorigrique	Puissance calorifique	Interconnexion ext. / int.	Pression sonore ⁸⁾		Dimensions / Poids net	Connexions de la tuyauterie	
		kW	kW		Froid — Chaud (Fort / Faible / S-Faible)	dB(A)			H x L x P
			kW	kW	mm ²	dB(A)		mm / kg	Pouces (mm)
2,0 kW	CS-MZ20UD3EA	2,00	3,20	4 x 1,5	34/29/26 — 36/29/26		200x750x640/19	1/4(6,35)/3/8(9,52)	
2,5 kW	CS-Z25UD3EAW	2,50	3,60	4 x 1,5	35/29/26 — 37/29/26		200x750x640/19	1/4(6,35)/3/8(9,52)	
3,5 kW ²⁾	CS-Z35UD3EAW	3,50	4,50	4 x 1,5	35/29/26 — 37/29/26		200x750x640/19	1/4(6,35)/3/8(9,52)	
5,0 kW ⁴⁾	CS-Z50UD3EAW	5,00	6,80	4 x 1,5	41/31/28 — 41/32/29		200x750x640/19	1/4(6,35)/1/2(12,70)	
7,1 kW	CS-Z60UD3EAW	6,00	8,50	4 x 1,5	43/32/29 — 43/34/31		200x750x640/19	1/4(6,35)/1/2(12,70)	

1) Le niveau de pression sonore de l'unité intérieure indique la valeur pour une position à 1 m en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. Q-Faible : mode silencieux. Faible : vitesse de consigne minimale du ventilateur. 2) Puissance calorifique avec les unités extérieures Multi Z Deluxe sauf CU-Z235TBE. Dans ce cas, la puissance calorifique est de 4,20 kW. 3) Puissance calorifique avec les unités extérieures Multi Z Deluxe sauf CU-Z250TBE. Dans ce cas, la puissance calorifique est de 5,00 kW. 4) Puissance calorifique avec les unités extérieures Multi Z Deluxe sauf CU-Z235TBE. Dans ce cas, la puissance calorifique est de 5,30 kW. 5) Compatible uniquement avec unités extérieures 2 sorties CU-Z241TBE / CU-Z250TBE. Nombre minimum de connexions : 2 unités intérieures. 6) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 m en face du corps principal et à 1 m au-dessus du sol. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. Q-Faible : mode silencieux. Faible : vitesse de consigne minimale du ventilateur. 7) La pression sonore de l'unité intérieure indique la valeur pour une position à 1,5 m au-dessus de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. Q-Faible : mode silencieux. Faible : vitesse de consigne minimale du ventilateur. 8) Le niveau de pression sonore de l'unité intérieure représente la valeur mesurée 1,5 m en dessous de l'unité avec une gainable d'1 m du côté aspiration et de 2 m du côté évacuation. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612.

Haute performance et qualité de l'air

 La technologie nanoe™X avec les avantages des radicaux hydroxyles a la capacité d'inhiber certains polluants, virus et bactéries pour rendre l'air plus propre et réduire les odeurs.

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

 Grâce à la technologie Super Quiet, nos appareils sont encore plus silencieux qu'une bibliothèque (30 dB(A)).

 Plus de confort avec Aerowings. Flux d'air dirigé directement vers le plafond pour créer un effet douche grâce au double volet intégré.

 Jusqu'à -10°C en mode froid. L'unité fonctionne en mode froid jusqu'à une température extérieure de -10°C.

 Jusqu'à -15°C en mode chaud. L'unité fonctionne en mode chauffage même lorsque la température extérieure atteint -15°C.

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

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

Économies d'énergie

 Nos pompes à chaleur contenant le gaz R32 permettent de réduire considérablement la valeur du potentiel de réchauffement global (PRG). Une étape importante pour la réduction des gaz à effet de serre, et aussi pour le recyclage car c'est un réfrigérant pur.

 Inverter Plus. La gamme Inverter Plus démontre l'excellence des systèmes Panasonic.

 Compresseur rotatif R2 de Panasonic. Conçu pour résister à des conditions extrêmes, ce modèle offre un rendement élevé et une grande efficacité.

Haute connectivité

 Contrôle WLAN. Afin d'adapter au mieux votre confort, cette unité se connecte aisément sur Internet et peut être pilotée au moyen d'un smartphone (Android™ ou iOS) ou d'une tablette grâce à une application conviviale et performante où que vous soyez.

 Intégration P-Link - CZ-CAPRA1. Peut connecter la gamme confort à P-Link. Un contrôle total est désormais possible.

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

 Garantie 5 ans. Nous garantissons tous les compresseurs des unités extérieures de l'ensemble de la gamme pendant cinq ans.

Caractéristiques de l'unité extérieure	SEER	SCOP	Système Inverter+	Compresseur rotatif R2	Jusqu'à -10°C en mode froid	Jusqu'à -15°C en mode chaud	Remplacement R410A/R22	Garantie sur le compresseur
								
CU-2Z35TBE / CU-2Z41TBE / CU-2Z50TBE	8,50 A+++	4,60 A++	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CU-3Z52TBE / CU-3Z68TBE	8,50 A+++ 8,00 A++	4,20 A+	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CU-4Z68TBE / CU-4Z80TBE	8,00 A++ 7,90 A++	4,20 A+ 4,70 A++	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CU-5Z90TBE	8,50 A+++	4,68 A++	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Caractéristiques de l'unité intérieure	nanoe™X	Filtre PM2,5	Aerowings	Super silencieux*	Connectivité Internet et commande vocale	Contrôle aisé via GTB (en option)
						
Unité murale Ethera	✓		✓	✓ 21 dB(A) pour MZ16, XZ/Z20, XZ/Z25 et XZ/Z35	✓	✓
Unité murale TZ compacte		✓	✓	✓ 20 dB(A) pour MTZ16, TZ20/25/35	✓	✓
Console	✓			✓ 22 dB(A) pour Z25/35	En option	✓
NOUVEAU Cassette 4 voies 60x60	✓			✓	En option	✓
Gainable basse pression statique				✓	En option	✓

* Vitesse de ventilateur minimale. 1) Label énergétique allant de A+++ à D

Panasonic®

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

Panasonic France
Solutions chauffage & refroidissement
1 à 7 rue du 19 mars 1962, 92230 Gennevilliers Cedex

Contact & Support clients particuliers **0 800 805 215** 

solutions **chauffage & refroidissement**