



Système Multi Z Deluxe

La solution multisplit offre une grande flexibilité puisqu'il est possible de connecter deux à cinq unités intérieures à un seul groupe extérieur. La large gamme d'unités intérieures compatibles inclut les unités murales Etherea et TZ, la console, la cassette 4 voies 60x60 et le modèle gainable basse pression statique.



Système Multi Z Deluxe

Si les besoins en climatisation dépassent le périmètre d'une seule pièce, Panasonic propose une solution multisplit qui offre de nombreuses possibilités.

1 Flexibilité

- Jusqu'à cinq unités intérieures connectées à un seul groupe extérieur
- Jusqu'à cinq pièces avec système de contrôle individuel
- Unités compactes et longue distance de raccordement

2 Qualité de l'air

- Unités intérieures dotées de la technologie nanoe™ X pour améliorer la qualité de l'air 24h/24 et 7j/7*
- * Non applicable au gainable.

3 Efficacité énergétique élevée

- Classe d'efficacité énergétique SEER A+++

4 Contrôle intelligent

- Contrôle Internet et compatibilité avec assistants vocaux
- Contrôle avancé grâce à l'application Comfort Cloud de Panasonic
- Compatibilité avec Google Assistant et Amazon Alexa



Pourquoi opter pour une unité multisplit au lieu de plusieurs unités monosplit ?

Jusqu'à cinq unités intérieures connectées à un seul et même groupe extérieur

- 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 monosplit
- Plus efficace étant donné que les unités fonctionnent toujours à pleine capacité
- Vous pouvez connecter tous les types d'unités intérieures, notamment les unités murales et les consoles, en fonction de celle qui est la plus adaptée à votre logement.

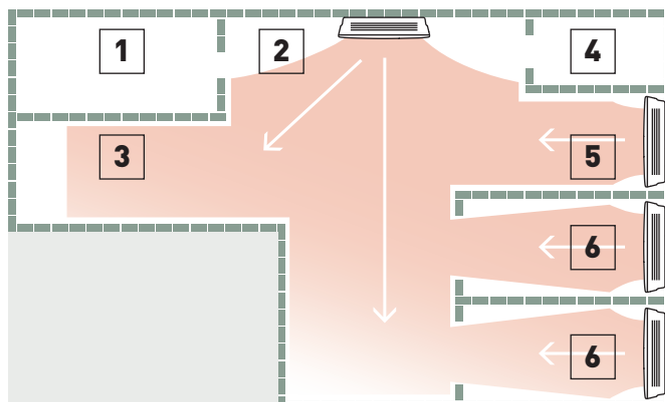
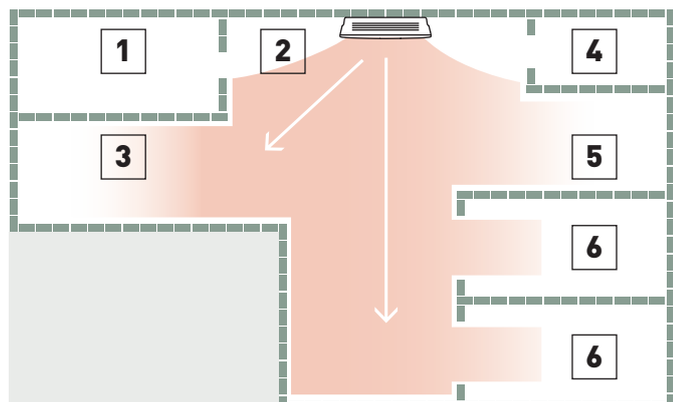
Solution avec unité monosplit

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

Solution avec unité multisplit

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

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



Flexibilité totale jusqu'à 9,0 kW et jusqu'à cinq sorties allant jusqu'à A+++ / A++ avec un large choix d'unités intérieures, notamment les unités intérieures Etherea haute performance.

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 graphite / gris argenté / blanc mat		CS-MZ16ZKE	CS-XZ20ZKEW-H CS-XZ20ZKEW CS-Z20ZKEW	CS-XZ25ZKEW-H CS-XZ25ZKEW CS-Z25ZKEW	CS-XZ35ZKEW-H CS-XZ35ZKEW CS-Z35ZKEW	CS-XZ42ZKEW-H CS-Z42ZKEW	CS-XZ50ZKEW CS-Z50ZKEW		CS-Z71ZKEW
Unité murale TZ ultra-compacte		CS-MTZ16ZKE	CS-TZ20ZKEW	CS-TZ25ZKEW	CS-TZ35ZKEW	CS-TZ42ZKEW	CS-TZ50ZKEW	CS-TZ60ZKEW	CS-TZ71ZKEW
Console*			CS-MZ20UFEA	CS-Z25UFEAW	CS-Z35UFEAW		CS-Z50UFEAW		
Cassette 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 au R32 2 sorties CU-2Z35TBE / CU-2Z41TBE / CU-2Z50TBE.



Essayez le nouveau simulateur de réalité augmentée de Panasonic !



Configurez en un rien de temps votre système multisplit grâce à notre outil en ligne.



Flexibilité, qualité de l'air et connectivité : passez au niveau supérieur avec le système Multi Z Deluxe

	Couleur	Capacité	Dimensions de l'unité intérieure	Qualité de l'air intérieur	Confort	Niveau sonore	Connectivité
Unité murale Etherea Design épuré et élégant 	Graphite Gris argenté Blanc mat	1,6 à 7,1 kW	295 x 870 x 229 mm <small>(295x1 040x244 taille 5,0 et 7,1 kW)</small>	 nanoE X Générateur Mark 3 Fonction de nettoyage interne	Aerowings 2.0	 21 dB(A)	Wi-Fi intégré
Unité murale TZ ultra-compacte La solution idéale pour les espaces les plus restreints 	Blanc mat	1,6 à 7,1 kW	290 x 779 x 209 mm <small>(302x1 102x244 taille 6,0 et 7,1 kW)</small>	 nanoE X Générateur Mark 1	Aerowings	 20 dB(A)	Wi-Fi intégré
Console S'intègre parfaitement aux environnements les plus modernes 	Blanc	2,0 à 5,0 kW	600 x 750 x 207 mm	 nanoE X Générateur Mark 1	Double flux d'air pour un confort accru et une répartition plus homogène de la température	 22 dB(A)	Wi-Fi en option CZ-TACG1
Cassette 4 voies 60x60 Design compact et élégant (seulement 250 mm de profondeur) Pompe de vidange intégrée 	Blanc	2,0 à 6,0 kW	243 x 575 x 575 mm	 nanoE X Générateur Mark 2	Contrôle individuel de chaque volet. Meilleur contrôle du débit d'air grâce aux deux moteurs.	 27 dB(A)	Wi-Fi en option CZ-TACG1
Gainable basse pression statique Unités compactes sans perte de pression statique Pompe de vidange incluse 		2,0 à 6,0 kW	200 x 750 x 640 mm	Filtre à air	Mode Eco, jusqu'à 20 % d'économies d'énergie	 26 dB(A)	Wi-Fi en option CZ-TACG1

* Toutes les données de ce tableau sont applicables à la plupart des modèles concernés, contrôlez les caractéristiques des produits pour confirmer.

nanoe™ X pour une protection améliorée 24h/24 et 7j/7

À l'heure où la santé est au cœur des préoccupations, nous faisons de l'exercice et sommes attentifs non seulement à ce que nous mangeons et touchons, mais aussi à ce que nous respirons. Il existe une technologie permettant d'amener les bienfaits de l'air extérieur à l'intérieur.



nanoe™ X améliore la qualité de l'air pour un intérieur plus propre et plus agréable tout au long de la journée. La technologie fonctionne en mode chaud ou froid quand vous êtes chez vous, mais aussi 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.

nanoe™ X rend l'air plus propre en votre absence

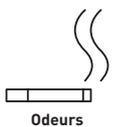
Laissez le mode nanoe™ activé pour inhiber certains polluants et réduire les odeurs avant votre retour à la maison.

nanoe™ X améliore votre intérieur quand vous êtes chez vous

Profitez d'un espace plus propre et plus agréable pour vous et vos proches.

nanoe™ X : les sept effets de la technologie unique de Panasonic

Réduit les odeurs



Odeurs

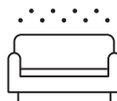
Inhibe 5 types de polluants



Bactéries et virus



Moisissures



Allergènes



Pollen



Substances dangereuses



Peau et cheveux

* Consultez le site <https://aircon.panasonic.fr> pour obtenir plus d'informations, ainsi que les données de validation.

Connectivité avancée et contrôle vocal

Panasonic a consacré beaucoup de temps et de ressources au développement d'une technologie intelligente capable d'améliorer l'expérience utilisateur et d'offrir de nombreux avantages. L'unité intérieure est compatible avec l'application Comfort Cloud de Panasonic, conçue pour gérer facilement toutes les fonctions du système via votre smartphone.

- **Contrôle à distance** : Vous pouvez superviser vos climatiseurs à tout moment et en tout lieu.
- **Suivi de votre consommation d'énergie** : Vérifiez la consommation énergétique de chaque unité sur différents intervalles de temps en comparant les modèles de consommation d'énergie pour maximiser vos économies d'énergie.
- **nanoe™ X pour une protection améliorée 24h/24 et 7j/7*** : Activez la technologie nanoe™ X avec la fonction MARCHE / ARRÊT de la climatisation et visualisez l'espace couvert par nanoe™ X au sein de votre maison grâce à une simulation.

* Uniquement pour les appareils compatibles avec nanoe™ X.

Panasonic

- Pré-chauffage ou pré-rafraîchissement des espaces
- Programmeur hebdomadaire
- Notifications d'erreur
- Contrôle de plusieurs unités

En savoir plus sur Comfort Cloud

Download on the App Store | GET IT ON Google Play

Configuration simplifiée grâce au Wi-Fi intégré avancé : La configuration avancée du Wi-Fi intégré vous permet de vous connecter plus facilement et en toute sécurité à l'application Comfort Cloud de Panasonic en scannant le QR code.



Avec l'application Comfort Cloud de Panasonic, il est également possible de connecter l'unité intérieure aux principaux assistants vocaux du marché afin d'optimiser votre niveau de confort et de faciliter votre utilisation.

* Google, Android, Google Play et Google Home sont des marques commerciales de Google LLC. Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales. Les services proposés par l'assistant vocal varient en fonction du pays et de la langue. Pour en savoir plus sur les étapes de configuration, rendez-vous sur <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>.



Télécommande filaire en option CZ-RD517C

CONTRÔLE INTERNET : Wi-Fi intégré



NOUVEAU Unité murale Ethea	Unité intérieure graphite	Unité intérieure gris argenté	Unité intérieure blanc mat	Puissance frigorifique kW	Puissance calorifique kW	Interconnexion ext. / int. mm ²	Pression sonore ¹⁾ dB(A)		Dimensions / Poids net mm / kg	Connexions de la tuyauterie Liquide / Gaz Pouces (mm)
							Froid — Chaud (Fort / Faible / S-Faible)			
1,6 kW	—	—	CS-MZ16ZKE	1,60	2,60	4 x 1,5	38/26/21 — 39/27/21		295 x 870 x 229 / 10	1/4(6,35) / 3/8(9,52)
2,0 kW	CS-XZ20ZKEW-H	CS-XZ20ZKEW	CS-Z20ZKEW	2,00	3,20	4 x 1,5	39/26/21 — 40/27/21		295 x 870 x 229 / 10	1/4(6,35) / 3/8(9,52)
2,5 kW	CS-XZ25ZKEW-H	CS-XZ25ZKEW	CS-Z25ZKEW	2,50	3,60	4 x 1,5	41/27/21 — 43/29/21		295 x 870 x 229 / 10	1/4(6,35) / 3/8(9,52)
3,5 kW ²⁾	CS-XZ35ZKEW-H	CS-XZ35ZKEW	CS-Z35ZKEW	3,50	4,50	4 x 1,5	44/30/21 — 45/35/21		295 x 870 x 229 / 11	1/4(6,35) / 3/8(9,52)
4,2 kW ³⁾	CS-XZ42ZKEW-H	—	CS-Z42ZKEW	4,20	5,60	4 x 1,5	44/33/27 — 45/37/31		295 x 870 x 229 / 10	1/4(6,35) / 1/2(12,70)
5,0 kW ⁴⁾	—	CS-XZ50ZKEW	CS-Z50ZKEW	5,00	6,80	4 x 2,5	44/39/32 — 46/39/32		295 x 1 040 x 244 / 12	1/4(6,35) / 1/2(12,70)
7,1 kW	—	—	CS-Z71ZKEW	7,10	8,70	4 x 2,5	49/40/32 — 49/40/32		295 x 1 040 x 244 / 13	1/4(6,35) / 5/8(15,88)



Télécommande filaire en option CZ-RD517C

CONTRÔLE INTERNET : Wi-Fi intégré



NOUVEAU Unité murale TZ ultra-compacte	Unité intérieure	Puissance frigorifique kW	Puissance calorifique kW	Interconnexion ext. / int. mm ²	Pression sonore ¹⁾ dB(A)		Dimensions / Poids net mm / kg	Connexions de la tuyauterie Liquide / Gaz Pouces (mm)
					Froid — Chaud (Fort / Faible / S-Faible)			
1,6 kW	CS-MTZ16ZKE	1,60	2,60	4 x 1,5	38/27/22 — 39/28/24		290 x 779 x 209 / 8	1/4(6,35) / 3/8(9,52)
2,0 kW	CS-TZ20ZKEW	2,00	3,20	4 x 1,5	37/25/20 — 38/26/22		290 x 779 x 209 / 8	1/4(6,35) / 3/8(9,52)
2,5 kW	CS-TZ25ZKEW	2,50	3,60	4 x 1,5	40/26/20 — 40/27/22		290 x 779 x 209 / 8	1/4(6,35) / 3/8(9,52)
3,5 kW ²⁾	CS-TZ35ZKEW	3,50	4,50	4 x 1,5	42/30/20 — 42/33/22		290 x 779 x 209 / 8	1/4(6,35) / 3/8(9,52)
4,2 kW	CS-TZ42ZKEW	4,20	5,60	4 x 1,5	44/31/29 — 44/35/34		290 x 779 x 209 / 8	1/4(6,35) / 1/2(12,70)
5,0 kW	CS-TZ50ZKEW	5,00	6,80	4 x 2,5	44/37/33 — 44/37/33		290 x 779 x 209 / 8	1/4(6,35) / 1/2(12,70)
6,0 kW	CS-TZ60ZKEW	6,00	8,50	4 x 2,5	45/37/34 — 45/37/34		302 x 1 102 x 244 / 12	1/4(6,35) / 1/2(12,70)
7,1 kW	CS-TZ71ZKEW	7,10	8,60	4 x 2,5	47/38/35 — 47/38/35		302 x 1 102 x 244 / 13	1/4(6,35) / 5/8(15,88)



Télécommande filaire en option CZ-RD517C

CONTRÔLE INTERNET : en option



Console ⁵⁾	Unité intérieure	Puissance frigorifique kW	Puissance calorifique kW	Interconnexion ext. / int. mm ²	Pression sonore ⁴⁾ dB(A)		Dimensions / Poids net mm / kg	Connexions de la tuyauterie Liquide / Gaz Pouces (mm)
					Froid — Chaud (Fort / Faible / S-Faible)			
2,0 kW	CS-MZ20UFEA	2,00	3,20	4 x 1,5	39/27/22 — 39/27/21		600 x 750 x 207 / 13	1/4(6,35) / 3/8(9,52)
2,5 kW	CS-Z25UFEAW	2,50	3,60	4 x 1,5	40/27/22 — 40/27/21		600 x 750 x 207 / 13	1/4(6,35) / 3/8(9,52)
3,5 kW ²⁾	CS-Z35UFEAW	3,50	4,50	4 x 1,5	41/28/22 — 41/28/21		600 x 750 x 207 / 13	1/4(6,35) / 3/8(9,52)
5,0 kW	CS-Z50UFEAW	5,00	5,30	4 x 1,5	44/33/29 — 48/35/31		600 x 750 x 207 / 13	1/4(6,35) / 1/2(12,70)



Télécommande filaire en option CZ-RTC6W/BL/BLW ou CZ-RTC6/BL/BLW



Façade (vendue séparément) CZ-KPY4

CONTRÔLE INTERNET et CONNECTIVITÉ GTB : en option



Cassette 4 voies 60x60*	Unité intérieure (Façade CZ-KPY4)	Puissance frigorifique kW	Puissance calorifique kW	Interconnexion ext. / int. mm ²	Pression sonore ²⁾ dB(A)		Dimensions / Poids net		Connexions de la tuyauterie Liquide / Gaz Pouces (mm)
					Froid — Chaud (Fort / Faible / S-Faible)		Unité intérieure (H x L x P)	Façade (H x L x P)	
2,0 kW	S-M20PY3E	2,00	3,20	4 x 1,5	33/30/27 — 33/30/27		243 x 575 x 575 / 15	30 x 625 x 625 / 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		243 x 575 x 575 / 15	30 x 625 x 625 / 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		243 x 575 x 575 / 15	30 x 625 x 625 / 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		243 x 575 x 575 / 15	30 x 625 x 625 / 2,8	1/4(6,35) / 1/2(12,70)
6,0 kW	S-60PY3E	6,00	8,50	4 x 1,5	45/39/33 — 45/39/33		243 x 575 x 575 / 15	30 x 625 x 625 / 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. Télécommande obligatoire non fournie, prévoir raccord CZ-MA1PA.



Kit télécommande sans fil en option CZ-RL511D

CONTRÔLE INTERNET et CONNECTIVITÉ GTB : en option



Gainable basse pression statique	Unité intérieure	Puissance frigorifique kW	Puissance calorifique kW	Interconnexion ext. / int. mm ²	Pression sonore ⁸⁾ dB(A)		Dimensions / Poids net mm / kg	Connexions de la tuyauterie Liquide / Gaz Pouces (mm)
					Froid — Chaud (Fort / Faible / S-Faible)			
2,0 kW	CS-MZ20UD3EA	2,00	3,20	4 x 1,5	34/29/26 — 36/29/26		200 x 750 x 640 / 19	1/4(6,35) / 3/8(9,52)
2,5 kW	CS-Z25UD3EAW	2,50	3,60	4 x 1,5	35/29/26 — 37/29/26		200 x 750 x 640 / 19	1/4(6,35) / 3/8(9,52)
3,5 kW ²⁾	CS-Z35UD3EAW	3,50	4,50	4 x 1,5	35/29/26 — 37/29/26		200 x 750 x 640 / 19	1/4(6,35) / 3/8(9,52)
5,0 kW ⁴⁾	CS-Z50UD3EAW	5,00	6,80	4 x 1,5	41/31/28 — 41/32/29		200 x 750 x 640 / 19	1/4(6,35) / 1/2(12,70)
6,0 kW	CS-Z60UD3EAW	6,00	8,50	4 x 1,5	43/32/29 — 43/34/31		200 x 750 x 640 / 19	1/4(6,35) / 1/2(12,70)

1) 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-Z235TBE. Dans ce cas, la puissance calorifique est de 5,30 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 au R32 2 sorties CU-Z235TBE / CU-Z241TBE / CU-Z250TBE. Nombre minimum de connexions : deux 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 un gainable de 1 m du côté aspiration et de 2 m du côté évacuation. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612.

Économies d'énergie



Gaz réfrigérant R32

Nos pompes à chaleur contenant du gaz R32 permettent de réduire considérablement la valeur du potentiel de réchauffement global (PRG). Une condition essentielle pour réduire les gaz à effet de serre. Le gaz R32 est un réfrigérant pur et donc facile à recycler.



8,50 SEER

Efficacité saisonnière exceptionnelle pour la climatisation, conformément à la réglementation ErP

Plus les valeurs SEER sont élevées, plus l'efficacité et les économies annuelles en mode froid sont élevées !



4,70 SCOP

Efficacité saisonnière exceptionnelle pour le chauffage, conformément à la réglementation ErP

Plus les valeurs SCOP sont élevées, plus l'efficacité et les économies annuelles en mode chaud sont élevées !



Système Inverter Plus

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



COMPRESSEUR ROTATIF R2

Compresseur rotatif R2 de Panasonic

Conçu pour résister à des conditions extrêmes, ce modèle offre un rendement élevé et une grande efficacité.

Performances élevées et meilleure qualité de l'air intérieur



nanoe X

nanoe™ X

Avec les avantages des radicaux hydroxyles, cette technologie a la capacité d'inhiber certains polluants, virus et bactéries pour rendre l'air plus propre et réduire les odeurs.



AEROWINGS

Confort accru avec Aerowings.

Le flux d'air est dirigé directement vers le plafond pour créer un effet douche fraîche grâce à la double lame intégrée.



10 dB(A)

Technologie Super Quiet

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



PRESSION STATIQUE JUSQU'À 7 mmAq

Pression statique jusqu'à 7 mmAq

Gainable basse pression statique pour unité de la gamme confort, avec pression statique sélectionnée jusqu'à 7 mmAq.



NETTOYAGE INTERNE À LA DEMANDE

Nettoyage interne

Cette fonction permet de déshumidifier l'intérieur de l'unité avec nanoe™ X. Elle peut inhiber certains virus, bactéries et moisissures persistants jusqu'à 99 %.



FILTRE INCLUS

Filtre inclus

Gainable basse pression statique de la gamme Confort avec filtre inclus.



-10°C MODE FROID

Jusqu'à -10°C en mode froid

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



MODE CHAUD

Jusqu'à -15°C en mode chaud

L'unité fonctionne en mode pompe à chaleur même lorsque la température extérieure atteint -15°C.



R22 R410A R32 REMPLACEMENT R22 / R410A

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 systèmes à haut rendement au R32.



5 ANS DE GARANTIE COMPRESSEUR

5 ans de garantie sur les compresseurs

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

Connectivité avancée



INTÉGRATION S-LINK

Intégration à S-Link - CZ-CAPRA1

Connexion possible de la gamme Confort à la ligne de bus de communication S-Link. Un contrôle total est désormais possible.



CONTRÔLE WI-FI

Contrôle Wi-Fi

Grâce à un système convivial de nouvelle génération, vous pouvez aisément piloter votre unité de climatisation ou votre pompe à chaleur, à l'aide d'un smartphone (Android™ ou iOS) ou d'une tablette via Wi-Fi, où que vous soyez.



CONNECTIVITÉ GTB

Connectivité GTB

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

Panasonic

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

Panasonic Belgique
Solutions chauffage & refroidissement
Dok Noord 3A/404
9000 Gand

Contact & Support clients particuliers : +32 2 320 55 38

heating & cooling solutions

