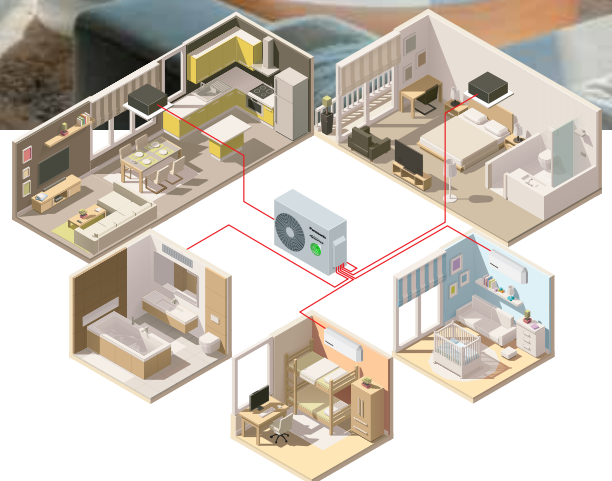




Système Multi Z Deluxe

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*

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

* Non applicable au gainable.



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

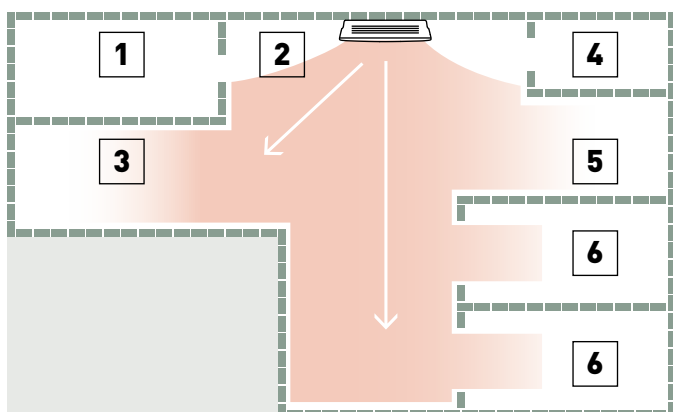
- Une seule unité extérieure compacte
- Confort accru de votre intérieur étant donné que chaque pièce dispose de sa propre unité intérieure pour le chauffage ou la climatisation

- 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 celui qui est le plus adapté à votre logement.

Solution avec unité monosplit

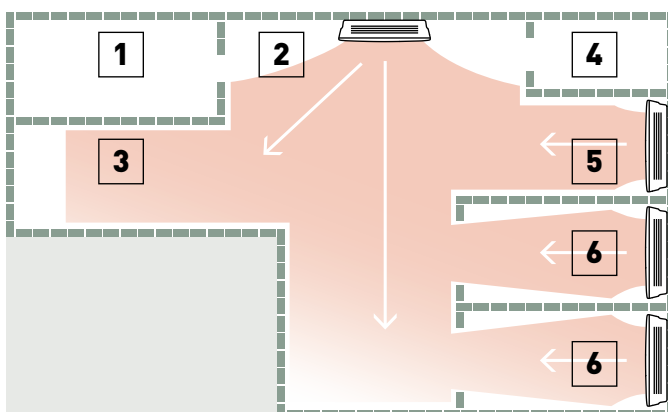
Une unité intérieure est connectée à une unité extérieure. L'unité intérieure est placée dans le couloir principal et chauffe l'ensemble du logement. Certaines pièces peuvent ne pas être parfaitement chauffées, ce qui crée une sensation d'inconfort.

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



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. A l'extérieur, il n'y a qu'un seul groupe.

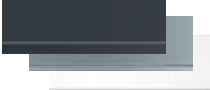
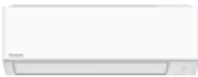





Flexibilité totale jusqu'à 9,0 kW et jusqu'à cinq sorties allant jusqu'à A+++ / A++ avec un large choix d'unités intérieures, notamment les unités intérieures Etherea haute performance.

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-2Z35CBE | CU-2Z41CBE | CU-2Z50CBE | CU-3Z52CBE | CU-3Z68CBE | CU-4Z68CBE | CU-4Z80CBE | CU-5Z90CBE | |



| Unités intérieures · R32 | | | | | | | | | |
|---|-------------|--|--|--|-----------------------------|---------------------------|----------------------|----|--|
| Modèle | 16 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 70 | |
| Etherea graphite/ gris argenté blanc mat  | CS-MZ16CKE | CS-XZ20CKEW-H CS-XZ20CKEW CS-Z20CKEW | CS-XZ25CKEW-H CS-XZ25CKEW CS-Z25CKEW | CS-XZ35CKEW-H CS-XZ35CKEW CS-Z35CKEW | CS-XZ42CKEW-H CS-Z42CKEW | CS-XZ50CKEW CS-Z50CKEW | | | |
| Unité murale TZ ultra-compacte  | CS-MTZ16CKE | CS-TZ20CKEW | CS-TZ25CKEW | CS-TZ35CKEW | CS-TZ42CKEW | CS-TZ50CKEW | CS-TZ71CKEW | | |
| Console  | | CS-MZ20CFEA | CS-Z25CFEAW | CS-Z35CFEAW | CS-Z50CFEAW | | | | |
| Cassette 4 voies 60x60  | | S-M20PY3E CZ-KPY4W | S-25PY3E CZ-KPY4W | S-36PY3E CZ-KPY4W | S-50PY3E CZ-KPY4W | | S-60PY3E CZ-KPY4W | | |
| Gainable basse pression statique  | | CS-MZ20CD3EA | CS-Z25CD3EAW | CS-Z35CD3EAW | CS-Z50CD3EAW | | CS-Z60CD3EAW | | |






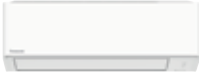










Essayez le nouveau simulateur de réalité augmentée de Panasonic !

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 5,0 kW | 295 x 870 x 229 mm (295x1 040x244 taille 5,0 kW) |  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 765 x 214 mm (295x1 060x249 taille 5,0 kW) |  nanoe X Générateur Mark 2 | 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 3 | Double flux d'air pour un confort accru et une répartition plus homogène de la température |  22 dB(A) | Wi-Fi intégré |
| Cassette 4 voies 60x60 Design compact et élégant (seulement 250 mm de profondeur) Pompe de vidange intégrée  | Blanc Noir graphite | 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 |
| 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) | - |

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

nanoe™ X : protection améliorée 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7*.

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, froid ou ventilation 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™ X activé pour inhiber certains polluants et réduire les odeurs avant votre retour à la maison ou de reprendre votre activité.

nanoe™ X améliore votre intérieur quand vous êtes chez vous.

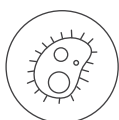
Profitez d'un espace plus propre et plus agréable pour vous et vos proches.

nanoe™ X : les 7 effets de la technologie unique de Panasonic

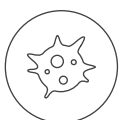
Réduit les odeurs



Odeurs



Bactéries et virus



Moisissures



Allergènes



Pollen



Substances dangereuses



Peau et cheveux

Inhibe 5 types de polluants

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 MARCHÉ / ARRÊT de la climatisation et visualisez l'espace couvert par nanoe™ X au sein de votre maison grâce à une simulation.
- **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.

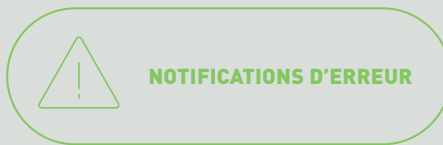
* Uniquement pour les appareils compatibles avec nanoe™ X.



PRÉ-CHAUFFAGE OU
PRÉ-RAFRAÎCHISSEMENT
DES ESPACES



PROGRAMMATEUR
HEBDOMADAIRE



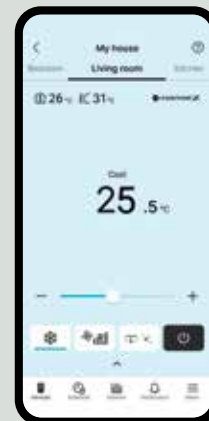
NOTIFICATIONS D'ERREUR



CONTRÔLE DE
PLUSIEURS UNITÉS



Comfort Cloud



Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play



En savoir plus sur Comfort Cloud



Avec l'application Comfort Cloud de Panasonic, il est également possible de connecter la console 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>.

Système Multi Z Deluxe

NOUVEAU Unités extérieures Multi Z Deluxe - R32

- Jusqu'à cinq unités intérieures connectées à un seul groupe extérieur
- Jusqu'à 5 pièces avec système de contrôle individuel
- Etherea, unité ultra-compacte TZ, console et cassette 4 voies 60x60 avec la technologie nanoe™ X pour une protection renforcée 24h/24 et 7j/7
- Haute efficacité énergétique avec classe SEER A+++
- Contrôle Internet et compatibilité avec assistants vocaux

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



| GROUPE EXTÉRIEUR | | | CU-2Z35CBE | CU-2Z41CBE | CU-2Z50CBE | CU-3Z52CBE | CU-3Z68CBE | CU-4Z68CBE | CU-4Z80CBE | CU-5Z90CBE |
|--|----------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Capacité nominale (min. - max.) | | | 3,2-6,0 kW | 3,2-6,0 kW | 3,2-7,7 kW | 4,5-9,5 kW | 4,5-11,2 kW | 4,5-11,5 kW | 4,5-14,7 kW | 4,5-18,3 kW |
| Puissance frigorifique | Nominal | kW | 3,50 | 4,10 | 5,00 | 5,20 | 6,80 | 6,80 | 8,00 | 9,00 |
| EER ¹⁾ | Nominal | W/W | 4,61 | 4,36 | 4,17 | 4,77 | 3,91 | 4,30 | 4,04 | 4,02 |
| SEER²⁾ | | | 9,10 A+++ | 9,10 A+++ | 8,70 A+++ | 8,70 A+++ | 8,20 A++ | 8,50 A+++ | 8,50 A+++ | 8,50 A+++ |
| Pdesign (froid) | | kW | 3,50 | 4,10 | 5,00 | 5,20 | 6,80 | 6,80 | 8,00 | 9,00 |
| Puissance absorbée | Nominal | kW | 0,76 | 0,94 | 1,20 | 1,09 | 1,74 | 1,58 | 1,98 | 2,24 |
| Consommation annuelle d'énergie ³⁾ | | kWh/a | 135 | 158 | 201 | 290 | 290 | 280 | 329 | 371 |
| Puissance calorifique | Nominal | kW | 4,20 | 4,60 | 5,60 | 6,80 | 8,50 | 8,50 | 9,40 | 10,40 |
| Puissance calorifique à -7°C | | kW | 3,77 | 4,18 | 4,28 | 5,64 | 7,05 | 7,05 | 7,80 | 8,62 |
| COP ¹⁾ | Nominal | W/W | 5,06 | 4,95 | 4,63 | 4,93 | 4,25 | 4,62 | 4,63 | 4,84 |
| SCOP²⁾ | | | 4,80 A++ | 4,80 A++ | 4,60 A++ | 4,70 A++ | 4,60 A++ | 4,60 A++ | 4,70 A++ | 4,68 A++ |
| Pdesign à -10 °C | | kW | 3,20 | 3,50 | 4,20 | 5,40 | 5,60 | 6,00 | 7,00 | 8,50 |
| Puissance absorbée | Nominal | kW | 0,83 | 0,93 | 1,21 | 1,38 | 2,00 | 1,84 | 2,03 | 2,15 |
| Consommation annuelle d'énergie ³⁾ | | kWh/a | 933 | 1021 | 1 278 | 1609 | 1704 | 1826 | 2 085 | 2543 |
| Intensité | Froid / Chaud | A | 3,60/3,90 | 4,30/4,30 | 5,40/5,40 | 4,80/6,10 | 7,70/8,80 | 7,00/8,10 | 9,50/9,50 | 10,70/10,10 |
| Alimentation électrique | | V | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Fusible recommandé | | A | 16 | 16 | 16 | 16 | 20 | 20 | 25 | 25 |
| Section de câble d'alimentation recommandée | | mm ² | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 4,0 | 4,0 |
| Pression sonore ⁴⁾ | Froid / Chaud (Fort) | dB(A) | 48/50 | 48/50 | 50/52 | 47 / 48 | 51/53 | 49/52 | 51/52 | 53 / 54 |
| Dimensions 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 | 37 | 37 | 37 | 61 | 64 | 64 | 80 | 81 |
| Diamètre de la tuyauterie | 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) |
| | 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 ⁶⁾ | | m | 6-30 | 6-30 | 6-30 | 6 / 50 | 6-60 | 6-60 | 6-70 | 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 maximum (int./ext.) | | m | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Longueur de tube préchargé | | m | 20 | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | 45 | 45 |
| Charge de gaz supplémentaire | | g/m | 15 | 15 | 15 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Réfrigérant (R32) / éq. CO ₂ | | kg / T | 1,18/0,797 | 1,18/0,797 | 1,18/0,797 | 1,92/1,296 | 2,25/1,519 | 2,25/1,519 | 2,72/1,836 | 2,72/1,836 |
| Plage de fonctionnement | Froid Min - Max | °C | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 |
| | Chaud Min - Max | °C | -15/+24 | -15/+24 | -15/+24 | -15/+24 | -15/+24 | -15/+24 | -15/+24 | -15/+24 |

1) Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme EN 14511. 2) Label énergétique allant de A+++ à D. 3) La consommation annuelle d'énergie est calculée conformément à la directive UE/626/2011. 4) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 m en face et à 1 m du côté arrière du corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. 5) Ajouter 70 mm ou 95 mm pour les connexions des tuyauteries. 6) La longueur minimale des tuyauteries est de 3 m par unité intérieure.

Combinaisons possibles d'unités intérieures / extérieures

| Pièces | Groupe extérieur | Capacité intérieure connectée (min - max) | Unité murale Etherea | | | | | Unité murale TZ ultra-compacte | | | | | Console | | | | Cassette 4 voies 60x60 | | | | | Gainable basse pression statique | | | | | | | |
|--------|------------------|---|----------------------|----|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|----|---------|----|----|----|------------------------|----|----|----|----|----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 16 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 16 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 71 | 20 | 25 | 35 | 50 | 20 | 25 | 35 | 50 | 60 | 20 | 25 | 35 | 50 | 60 |
| 2 | CU-2Z35CBE | 3,2-6,0 kW | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | CU-2Z41CBE | 3,2-6,0 kW | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | CU-2Z50CBE | 3,2-7,7 kW | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 3 | CU-3Z52CBE | 4,5-9,5 kW | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | CU-3Z68CBE | 4,5-11,2 kW | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 4 | CU-4Z68CBE | 4,5-11,5 kW | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | CU-4Z80CBE | 4,5-14,7 kW | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 5 | CU-5Z90CBE | 4,5-18,3 kW | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

1) Réducteur de tuyau CZ-MA1PA requis. 2) Prise de tube de liquide et de gaz requise : vérifiez les diamètres dans le manuel d'installation. 3) Réducteur de tuyau CZ-MA3PA requis.

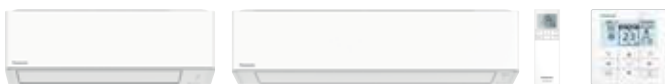




Télécommande filaire en option. CZ-RD517C



| NOUVEAU Unité murale Etherea | Unité intérieure graphite | Unité intérieure gris argenté | Unité intérieure blanc mat | Puissance frigorigifique kW | Puissance calorifique kW | Connexion entrée / sortie mm ² | Pression sonore ¹⁾ | | Dimensions / Poids net H x L x P mm / kg | Diamètre de la tuyauterie Liquide / Gaz Pouces (mm) |
|------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|---|--|--|--|
| | | | | | | | Froid — Chaud (Fort / Faible / Q-Faible) | | | |
| | | | | | | | dB(A) | | | |
| 1,6 kW | — | — | CS-MZ16CKE | 1,60 | 2,60 | 4x1,5 | 37/26/21 — 38/27/21 | | 295 x 870 x 229 / 10 | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52) |
| 2,0 kW | CS-XZ20CKEW-H | CS-XZ20CKEW | CS-Z20CKEW | 2,00 | 3,20 | 4x1,5 | 37/26/21 — 38/27/21 | | 295 x 870 x 229 / 10 | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52) |
| 2,5 kW | CS-XZ25CKEW-H | CS-XZ25CKEW | CS-Z25CKEW | 2,50 | 3,60 | 4x1,5 | 41/27/21 — 41/29/21 | | 295 x 870 x 229 / 10 | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52) |
| 3,5 kW ²⁾ | CS-XZ35CKEW-H | CS-XZ35CKEW | CS-Z35CKEW | 3,50 | 4,50 | 4x1,5 | 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-XZ42CKEW-H | — | CS-Z42CKEW | 4,20 | 5,60 | 4x1,5 | 44/33/27 — 45/37/31 | | 295 x 870 x 229 / 10 | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52) |
| 5,0 kW ⁴⁾ | — | CS-XZ50CKEW | CS-Z50CKEW | 5,00 | 6,80 | 4x2,5 | 44/39/32 — 46/39/32 | | 295 x 1040 x 244 / 12 | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52) |



Télécommande filaire en option. CZ-RD517C



| NOUVEAU Unité murale TZ ultra-compacte | Unité intérieure | Puissance frigorigifique kW | Puissance calorifique kW | Connexion entrée / sortie mm ² | Pression sonore ¹⁾ | | Dimensions / Poids net H x L x P mm / kg | Diamètre de la tuyauterie Liquide / Gaz Pouces (mm) |
|--|------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---|--|--|--|---|
| | | | | | Froid — Chaud (Fort / Faible / Q-Faible) | | | |
| | | | | | dB(A) | | | |
| 1,6 kW | CS-MTZ16CKE | 1,60 | 2,60 | 4x1,5 | 38/27/22 — 39/28/24 | | 290 x 765 x 214 / 9 | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52) |
| 2,0 kW | CS-TZ20CKEW | 2,00 | 3,20 | 4x1,5 | 39/27/22 — 40/28/23 | | 290 x 765 x 214 / 9 | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52) |
| 2,5 kW | CS-TZ25CKEW | 2,50 | 3,60 | 4x1,5 | 42/28/22 — 44/35/23 | | 290 x 765 x 214 / 9 | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52) |
| 3,5 kW ²⁾ | CS-TZ35CKEW | 3,50 | 4,50 | 4x1,5 | 44/32/22 — 44/35/23 | | 290 x 765 x 214 / 9 | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52) |
| 4,2 kW | CS-TZ42CKEW | 4,20 | 5,60 | 4x1,5 | 44/33/27 — 46/37/30 | | 290 x 765 x 214 / 9 | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52) |
| 5,0 kW | CS-TZ50CKEW | 5,00 | 6,80 | 4x2,5 | 44/39/35 — 46/39/35 | | 290 x 765 x 214 / 9 | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52) |
| 7,1 kW | CS-TZ71CKEW | 7,10 | 8,70 | 4x2,5 | 49/40/37 — 49/40/37 | | 295 x 1060 x 249 / 15 | 1/4 (6,35) / 1/2 (12,70) |



Télécommande filaire en option. CZ-RD517C



| NOUVEAU Console ⁵⁾ | Unité intérieure | Puissance frigorigifique kW | Puissance calorifique kW | Connexion entrée / sortie mm ² | Pression sonore ⁴⁾ | | Dimensions / Poids net H x L x P mm / kg | Diamètre de la tuyauterie Liquide / Gaz Pouces (mm) |
|----------------------------------|------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---|--|--|--|---|
| | | | | | Froid — Chaud (Fort / Faible / Q-Faible) | | | |
| | | | | | dB(A) | | | |
| 2,0 kW | CS-MZ20CFEA | 2,00 | 3,20 | 4x1,5 | 39/27/22 — 39/27/21 | | 600 x 750 x 207 / 13 | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52) |
| 2,5 kW | CS-Z25CFEAW | 2,50 | 3,60 | 4x1,5 | 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-Z35CFEAW | 3,50 | 4,50 | 4x1,5 | 41/28/22 — 41/28/21 | | 600 x 750 x 207 / 13 | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52) |
| 5,0 kW | CS-Z50CFEAW | 5,00 | 5,30 | 4x1,5 | 44/33/29 — 48/35/31 | | 600 x 750 x 207 / 13 | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52) |



Télécommande filaire en option. CZ-RTC6W



Télécommande filaire en option. CZ-RTC6



Façade, blanc (RAL9003). CZ-KPY4W



Façade, noir graphite (RAL9011). CZ-KPY4B



Façades (vendues séparément)

| Cassette 4 voies 60x60* | Unité intérieure (façade CZ-KPY4) | Puissance frigorigifique kW | Puissance calorifique kW | Connexion entrée / sortie mm ² | Pression sonore ⁷⁾ | | Dimensions / Poids net | | Diamètre de la tuyauterie Liquide / Gaz Pouces (mm) |
|----------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|---|--|--|----------------------------|--|---|
| | | | | | Froid — Chaud (Fort / Faible / Q-Faible) | | Unité intérieure H x L x P | | |
| | | | | | dB(A) | | mm / kg | | |
| 2,0 kW | S-M20PY3E | 2,00 | 3,20 | 4x1,5 | 33/30/27 — 33/30/27 | | 243 x 575 x 575 / 15 | | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52) |
| 2,5 kW | S-25PY3E | 2,50 | 3,60 | 4x1,5 | 33/30/27 — 33/30/27 | | 243 x 575 x 575 / 15 | | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52) |
| 3,5 kW ²⁾ | S-36PY3E | 3,50 | 4,50 | 4x1,5 | 36/32/27 — 36/32/27 | | 243 x 575 x 575 / 15 | | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52) |
| 5,0 kW ⁴⁾ | S-50PY3E | 5,00 | 6,80 | 4x1,5 | 41/36/29 — 41/36/29 | | 243 x 575 x 575 / 15 | | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52) |
| 6,0 kW | S-60PY3E | 6,00 | 8,50 | 4x1,5 | 45/39/33 — 45/39/33 | | 243 x 575 x 575 / 15 | | 3/8 (9,52) / 1/2 (12,70) |

* Uniquement compatible avec les accessoires de commande 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



| NOUVEAU Gainable basse pression statique | Unité intérieure | Puissance frigorigifique kW | Puissance calorifique kW | Connexion entrée / sortie mm ² | Pression sonore ⁸⁾ | | Dimensions / Poids net H x L x P mm / kg | Diamètre de la tuyauterie Liquide / Gaz Pouces (mm) |
|--|------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---|--|--|--|---|
| | | | | | Froid — Chaud (Fort / Faible / Q-Faible) | | | |
| | | | | | dB(A) | | | |
| 2,0 kW | CS-MZ20CD3EA | 2,00 | 3,20 | 4x1,5 | 34/29/26 — 36/29/26 | | 200 x 750 x 640 / 19 | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52) |
| 2,5 kW | CS-Z25CD3EAW | 2,50 | 3,60 | 4x1,5 | 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-Z35CD3EAW | 3,50 | 4,50 | 4x1,5 | 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-Z50CD3EAW | 5,00 | 6,80 | 4x1,5 | 41/31/28 — 41/32/29 | | 200 x 750 x 640 / 19 | 1/4 (6,35) / 3/8 (9,52) |
| 6,0 kW | CS-Z60CD3EAW | 6,00 | 8,50 | 4x1,5 | 41/32/29 — 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 en combinaison avec les unités extérieures Multi Z Deluxe sauf CU-Z235CBE. Dans ce cas, la puissance calorifique est de 4,20 kW. 3) Puissance calorifique avec les unités extérieures Multi Z Deluxe sauf CU-Z250CBE. Dans ce cas, la puissance calorifique est de 5,00 kW. 4) Puissance calorifique en combinaison avec les unités extérieures Multi Z Deluxe sauf CU-Z235CBE. Dans ce cas, la puissance calorifique est de 5,30 kW. 5) Compatible uniquement avec unités extérieures au R32 2 sorties CU-Z235CBE / CU-Z241CBE / CU-Z250CBE. Quantité 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.

R32
RÉFRIGÉRANT
RÉFRIGÉRANT

RÉFRIGÉRANT (R32). Nos pompes à chaleur contenant du gaz R32 permettent de réduire considérablement la valeur du potentiel de réchauffement global (PRG).

A+++
9,50 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 !

A+++
5,20 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 !

INVERTER+

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

INVERTER

INVERTER. La gamme Inverter offre encore plus d'efficacité et de confort. Le système Inverter permet un contrôle plus précis de la température, sans pics ni chutes, et maintient la température ambiante à niveau constant, tout en consommant moins d'énergie et en réduisant considérablement le niveau sonore et les vibrations.

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.

FILTRE INCLUS

FILTRE INCLUS. Gainable avec filtre inclus.

18 dB(A)

SUPER SILENCIEUX. Grâce à la technologie Super Quiet, nos appareils sont encore plus silencieux qu'une bibliothèque.

-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.

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 %.

-15 °C
MODE CHAUD

JUSQU'À -15°C EN MODE CHAUD. L'unité fonctionne en mode chauffage même lorsque la température extérieure atteint -15°C.

AEROWINGS

CONFORT ACCRU AVEC AEROWINGS. La fonction Aerowings de Panasonic est dotée de deux lames qui concentrent le flux d'air pour rafraîchir ou chauffer une pièce le plus rapidement possible en diffusant l'air de manière uniforme dans toute la pièce.

R22 → R410A
REPLACEMENT R22

REPLACEMENT 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.

PRESSION STATIQUE JUSQU'À 7 mmAq

PRESSION STATIQUE JUSQU'À 7 MMAQ. Gainable basse pression statique avec pression statique sélectionnable jusqu'à 7 mmAq.

5 ANS DE GARANTIE SUR LES COMPRESSEURS

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.

CONNECTIVITÉ GTB

CONNECTIVITÉ GTB. Les climatiseurs Panasonic s'intègrent de façon fluide au système de gestion technique du bâtiment (GTB) à l'aide d'une passerelle (en option).

CONTRÔLE WI-FI

CONTRÔLE WI-FI. Avec l'application Panasonic Comfort Cloud, les utilisateurs peuvent gérer et surveiller facilement et à tout moment leurs pompes à chaleur résidentielles Panasonic à partir d'un appareil mobile, où qu'ils se trouvent.

Panasonic

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

Panasonic France
Solutions chauffage & refroidissement
Arboretum, Bâtiment Cèdre -1 Place des Papeteries
92000 Nanterre

Contact & Support clients particuliers 0 800 805 215



heating & cooling solutions