

FRIGRO
HOT IN COOLING



Nouvelle unité BZ, compacte et efficace

1. Design compact

- Design ultra-compact (779 mm de largeur seulement)
- Châssis et pièces conçus pour une installation et un entretien plus faciles

2. Meilleure qualité de l'air intérieur

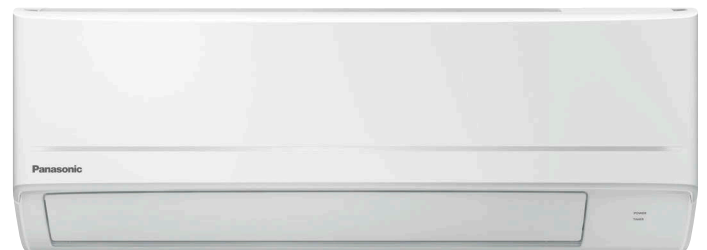
- Un air intérieur plus propre grâce au filtre PM2,5

3. Confort ultime

- Meilleur contrôle du débit d'air avec Aerowings
- Une solution ultra-silencieuse : 20 dB(A) seulement
- Chauffage jusqu'à -15°C

4. Contrôle intelligent

- Contrôle Internet en option via l'application Comfort Cloud de Panasonic (CZ-TACG1 requis)
- Compatibilité avec Google Assistant et Amazon Alexa

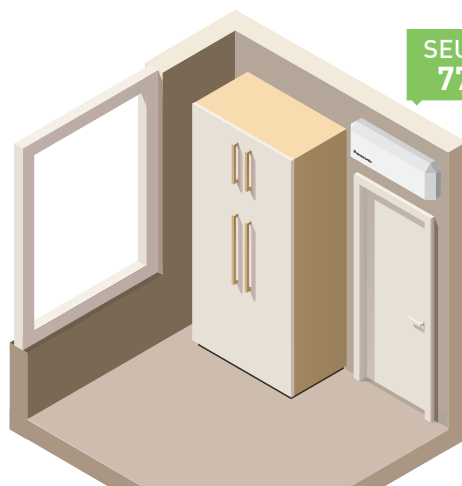


Par rapport au R410A, nos pompes à chaleur qui fonctionnent au R32 permettent de minimiser le potentiel de réchauffement global (PRG). — Grâce à une efficacité saisonnière en mode froid, il est possible de réaliser des économies d'énergie tout au long de l'année en mode chaud. Classe d'efficacité énergétique de A+++ à D. — Grâce à une efficacité saisonnière en mode chaud, il est possible de réaliser des économies d'énergie tout au long de l'année en mode chaud. Classe d'efficacité énergétique de A+++ à D. — La gamme Inverter garantit une efficacité et un confort supérieurs. Le système Inverter permet un contrôle plus précis de la température, sans pics ni chutes, et maintient la température ambiante à un niveau constant, tout en consommant moins d'énergie et en réduisant considérablement le niveau sonore et les vibrations. — Compresseur rotatif R2 de Panasonic. Conçu pour résister à des conditions extrêmes, ce modèle offre un rendement élevé et une grande efficacité. — Filtre PM2,5. Qu'il s'agisse de poussière, de saleté, de fumée ou de gouttelettes, les particules fines (PM2,5) peuvent se trouver en suspension dans l'air. Le filtre peut capturer des particules PM2,5, y compris les polluants dangereux, la poussière et le pollen, et 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)). — Aerowings pour un confort optimal. Grâce à un double volet intégré dans l'unité intérieure, le flux d'air est dirigé directement vers le plafond pour créer un effet douche fraîche. — Le système de renouvellement Panasonic permet de réutiliser tous les systèmes existants de tuyauteries R410A ou R22 de bonne qualité pour l'installation de nouveaux systèmes à haut rendement au R32. — 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. — Il est possible de connecter votre unité à Internet et de la contrôler via un smartphone à l'aide d'une application performante et intuitive pour un confort optimal où que vous soyez. — Port de communication pour intégrer l'unité aux normes les plus connues des systèmes de gestion de bâtiment et d'habitat. — 5 ans de garantie. Nous garantissons tous les compresseurs des unités extérieures de l'ensemble de la gamme pendant cinq ans.

SEER pour modèle 5,0 kW. SCOP pour modèle 2,5 kW. TECHNOLOGIE SUPER QUIET pour modèle 2,5 et 3,5 kW. CONTRÔLE INTERNET : en option.

Unité murale BZ ultra-compacte : le climatiseur idéal pour les espaces les plus restreints

SEULEMENT
779 mm



1 Nouveau design ultra-compact

Compacte, l'unité intérieure affiche une largeur de seulement 779 mm. Elle offre de nombreuses possibilités d'installation et ce, même si l'espace disponible est limité comme au-dessus d'une porte. L'installation sur tuyauterie R410A et R22 est possible.

2 Filtre PM2,5 pour un air intérieur plus propre

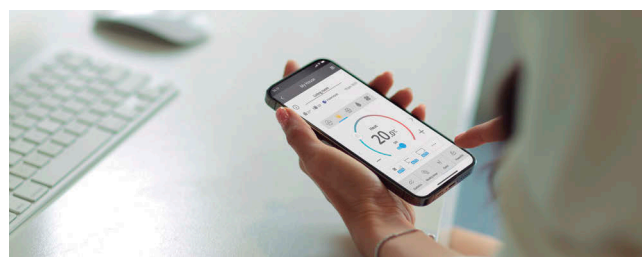
Le filtre peut capturer les particules PM2,5, telles que les polluants dangereux, la poussière et le pollen, pour une meilleure qualité de l'air intérieur.

3 Aerowings pour un confort optimal

Aerowings intègre deux lames qui concentrent le flux d'air pour distribuer l'air de manière homogène dans l'ensemble de la pièce et atteindre la température de confort le plus rapidement possible.

4 Connectivité et commande vocale en option

Avec l'adaptateur en option CZ-TACG1, l'application Comfort Cloud de Panasonic permet de gérer votre confort à tout moment, où que vous soyez. Compatible avec l'Assistant Google et Alexa d'Amazon.*



CZ-TACG1
Interface Wi-Fi de Panasonic avec Wi-Fi en option pour contrôle Comfort Cloud à distance



Puissance			2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW	6,0 kW
Puissance frigorifique	Nominale (min - max)	kW	2,50 [0,85 - 3,00]	3,30 [0,85 - 3,90]	5,00 [0,98 - 5,40]	6,00 [0,98 - 6,50]
SEER¹⁾			6,30 A++	6,30 A++	6,50 A++	6,40 A++
Puissance absorbée (froid)	Nominale (min - max)	kW	0,68 [0,21 - 0,90]	1,02 [0,24 - 1,28]	1,65 [0,25 - 1,86]	1,98 [0,25 - 2,30]
Puissance calorifique	Nominale (min - max)	kW	3,15 [0,80 - 3,60]	3,70 [0,80 - 4,40]	5,40 [0,98 - 7,50]	6,80 [0,98 - 8,00]
Puissance calorifique à -7°C		kW	2,14	2,60	4,62	5,1
SCOP¹⁾			4,30 A+	4,20 A+	4,20 A+	4,10 A+
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (min - max)	kW	0,77 [0,19 - 1,03]	1,00 [0,20 - 1,26]	1,58 [0,21 - 2,43]	2,15 [0,23 - 2,65]
Pression sonore ²⁾	Froid (Fort / Faible / Q-Faible)	dB(A)	37 / 26 / 20	38 / 30 / 20	44 / 37 / 34	45 / 37 / 34
	Chaud (Fort / Faible / Q-Faible)	dB(A)	36 / 27 / 24	38 / 33 / 25	44 / 37 / 34	45 / 37 / 34
Dimensions de l'unité intérieure / Poids net	H x L x P	mm / kg	290 x 779 x 209 / 8	290 x 779 x 209 / 8	290 x 779 x 209 / 8	290 x 779 x 209 / 9
Dimensions de l'unité extérieure ³⁾ / Poids net	H x L x P	mm / kg	542 x 780 x 289 / 24	542 x 780 x 289 / 25	619 x 824 x 299 / 35	695 x 875 x 320 / 40
Réfrigérant (R32) / CO ₂ Eq.		kg / T	0,52 / 0,35	0,61 / 0,41	1,07 / 0,72	1,11 / 0,75
Plage de fonctionnement	Froid Min ~ Max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Chaud Min ~ Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Accessoires

CZ-TACG1	Adaptateur Wi-Fi pour un contrôle intelligent via l'application Comfort Cloud de Panasonic
CZ-CAPRA1	Adaptateur d'interface de la gamme Confort pour une intégration S-Link

Accessoires

CZ-RD517C	Télécommande filaire pour modèle mural et console
------------------	---

1) Label énergétique allant de A+++ à D. 2) 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. Pour une unité extérieure, 1 m en face et 1 m sur le côté arrière 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. 3) Ajouter 70 mm pour les connexions des tuyauteries. 4) Ajouter 70 mm pour les connexions des tuyauteries.

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

