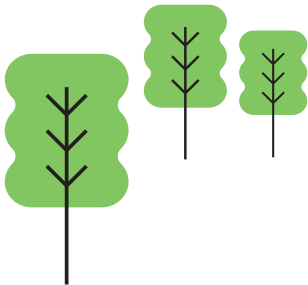


Nouvelle unité FZ, compacte et efficace

- Design compact et élégant, mesurant seulement 779 mm de large
- Amélioration de la qualité d'air grâce au filtre PM2,5
- Une solution super silencieuse : 20 dB(A) seulement
- Un confort optimal grâce à la technologie Aerowings
- Classe énergétique élevée : A++
- Connectivité WLAN et commande vocale en option
- Grande longueur de tuyauterie



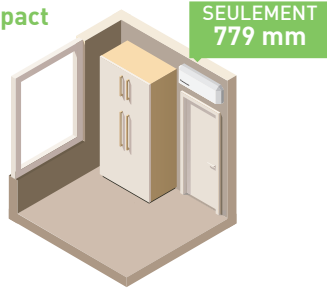
Par rapport au R410A, nos pompes à chaleur qui fonctionnent au R32 permettent de minimiser le potentiel de réchauffement global (PRG). — Grâce à une efficacité saisonnière en mode refroidissement, il est possible de réaliser des économies d'énergie tout au long de l'année en mode chauffage. Classe d'efficacité énergétique de A+++ à D. — Grâce à une efficacité saisonnière en mode refroidissement, il est possible de réaliser des économies d'énergie tout au long de l'année en mode chauffage. 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 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 assure un rendement élevé et une grande efficacité. — Filtre de collecte de poussière. Ce filtre collecte et bloque les particules en suspension dans l'air, ce qui permet d'assainir l'air dans la pièce. — Grâce à la technologie super silencieuse de Panasonic, nos appareils sont encore plus silencieux qu'une bibliothèque (30 dB(A)). — Un confort optimal avec Aerowings. 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 l'unité à Internet et de la gérer via 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 et SCOP : pour modèle 2,0 kW. SUPER SILENCIEUX : pour modèles 2,5 kW et 3,5 kW. CONTRÔLE INTERNET : en option.

Un climatiseur idéal pour les espaces les plus restreints

1 Nouveau design ultra-compact

La nouvelle unité FZ mesure seulement 779 mm de large. Elle offre de nombreuses possibilités d'installation et ce, même si l'espace disponible est limité comme par exemple au-dessus d'une porte.

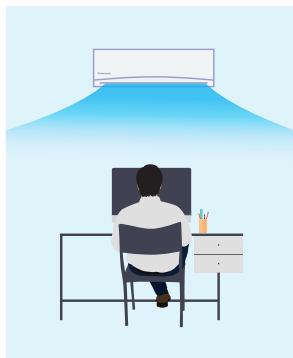


3 Aerowings : pour un confort optimal

Pour augmenter le niveau de confort, les unités intérieures incluent la technologie Aerowings.

Contrôle supérieur du flux d'air

L'unité intérieure ayant la technologie Aerowings est dotée de deux lames indépendantes qui permettent de mieux contrôler la direction du flux d'air. Sans Aerowings, le flux d'air direct garde la même direction. À cause de ce courant d'air froid permanent, une gêne peut se faire sentir.



2 Filtre PM2,5

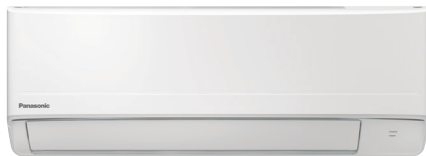
Qu'il s'agisse de poussière, de saleté, de fumée ou d'humidité, les particules fines (PM2,5) peuvent se trouver en suspension dans l'air. Le filtre peut capter des particules PM2,5 telles que des polluants dangereux, la poussière ou encore le pollen, afin de garantir un air sain pour votre intérieur.

4 WLAN en option, compatible avec l'assistant vocal

Avec l'interface CZ-TACG1 en option et l'application Comfort Cloud de Panasonic, vous pouvez piloter via votre smartphone l'ensemble des fonctions. Il est également possible d'avoir accès aux statistiques relatives à votre consommation d'énergie, de programmer le fonctionnement de vos unités et de définir des droits d'accès différents en fonction des utilisateurs. Compatible avec l'Assistant Google et Alexa d'Amazon.*



* 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 modes de configuration, cliquez ici : <https://aircon.panasonic.com/connectivity/application.html>.



NOUVEAU
2020



CZ-TACG1
Kit WLAN
Panasonic pour
contrôle Internet
(en option)



Puissance			2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW
Puissance frigorifique	Nominal (min - max)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,40 (0,85 - 3,90)	5,00 (0,98 - 5,40)
SEER¹⁾			6,20 A++	6,10 A++	6,50 A++
Puissance absorbée (froid)	Nominal (min - max)	kW	0,68 (0,21 - 0,90)	1,07 (0,24 - 1,28)	1,65 (0,25 - 1,86)
Puissance calorifique	Nominal (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
SCOP¹⁾			4,20 A+	4,20 A+	4,10 A+
Puissance absorbée (chaud)	Nominal (min - max)	kW	0,78 (0,19 - 1,04)	1,05 (0,20 - 1,29)	1,58 (0,21 - 2,45)
Pression sonore ²⁾	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 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
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 / 36
Réfrigérant (R32) / CO ₂ Eq.		kg / T	0,54 / 0,365	0,67 / 0,452	1,14 / 0,770
Plage de fonctionnement	Froid (min/max)	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Chaud (min/max)	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Accessoires

- CZ-TACG1** Kit WLAN Panasonic pour contrôle Internet
- CZ-CAPRA1** Adaptateur d'interface de la gamme confort pour une intégration P-Link

Accessoires

- CZ-RD514C** Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire

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 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. Pour une unité extérieure, 1 mètre en face et 1 mètre sur le côté arrière du corps principal. 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 l'orifice des tuyauteries.

Panasonic

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

Panasonic France Division
Solutions chauffage & refroidissement
1 à 7 rue du 19 mars 1962, 92238 Gennevilliers Cedex

solutions **chauffage** & **refroidissement**