

## Nouvelle unité BZ, compacte et efficace

- Design compact et élégant, d'une largeur de 779 mm seulement
- Un air plus propre grâce au filtre PM2,5
- Une solution super silencieuse : 20 dB(A) seulement
- Un confort optimal avec Aerowings
- Des économies d'énergie élevées : A++
- Internet et commande vocale en option
- Grande longueur de tuyauterie
- Compatibilité avec des tuyauteries R410A et R22



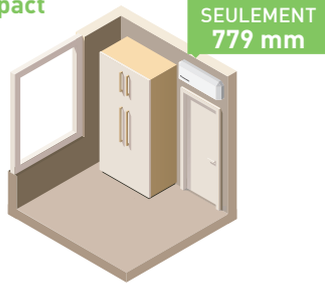
Par rapport au R410A, nos pompes à chaleur qui fonctionnent au R32 permettent de minimiser le potentiel de réchauffement global (PRG). — Grâce à une efficacité saisonnière en mode froid, il est possible de réaliser des économies d'énergie tout au long de l'année en mode chaud. Classe d'efficacité énergétique de A+++ à D. — Grâce à une efficacité saisonnière, 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 assure un rendement élevé et une grande efficacité. — Filtre de collecte de la poussière. Ce filtre collecte et bloque les particules en suspension dans l'air, ce qui permet de nettoyer l'air dans la pièce. — Grâce à la technologie super silencieuse de Panasonic, nos solutions sont encore plus silencieuses 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. — 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 votre unité à Internet et de la gérer 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 et SCOP : pour KIT-BZ50-XKE. SUPER SILENCIEUX : pour KIT-BZ25-XKE et KIT-BZ35-XKE. CONTRÔLE INTERNET : en option.

## Un climatiseur idéal pour les espaces les plus restreints

### 1 Nouveau design ultra-compact

La nouvelle unité BZ 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.

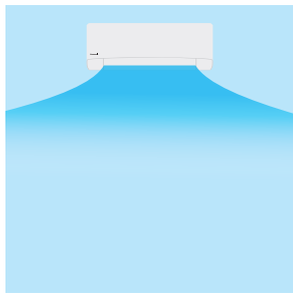


### 3 Aerowings : pour un confort optimal

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

#### Contrôle supérieur du flux d'air

Aerowings est doté de deux lames indépendantes qui vous permettent de 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, vous pouvez ainsi facilement ressentir un inconfort.



### 2 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 bloquer des particules PM2,5 telles que des polluants dangereux, la poussière ou encore le pollen, afin de garantir un air propre pour votre intérieur.

### 4 Wi-Fi en option, compatible avec les assistants vocaux

Avec le CZ-TACG1 en option et l'application Comfort Cloud de Panasonic, vous pouvez gérer via votre smartphone l'ensemble des fonctions de 200 unités. 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. L'Assistant Google n'est pas disponible dans certaines langues et certains pays. 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>.



Puissance			2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW
Unité intérieure			CS-BZ25XKE	CS-BZ35XKE	CS-BZ50XKE
Unité extérieure			CU-BZ25XKE	CU-BZ35XKE	CU-BZ25XKE
Puissance frigorifique	Nominale (min - max)	kW	2,50 [0,85 - 3,00]	3,40 [0,85 - 3,90]	5,00 [0,98 - 5,40]
SEER <sup>1)</sup>			6,20 A++	6,10 A++	6,50 A++
Puissance absorbée (froid)	Nominale (min - max)	kW	0,68 [0,21 - 0,90]	1,07 [0,24 - 1,28]	1,65 [0,25 - 1,86]
Puissance calorifique	Nominale (min - max)	kW	3,15 [0,80 - 3,60]	3,84 [0,80 - 4,40]	5,40 [0,98 - 7,50]
Puissance calorifique à -7°C		kW	2,14	2,60	4,58
SCOP <sup>1)</sup>			4,20 A+	4,20 A+	4,10 A+
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (min - max)	kW	0,78 [0,19 - 1,04]	1,04 [0,20 - 1,29]	1,58 [0,21 - 2,45]
Pression sonore <sup>2)</sup>	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 <sup>3)</sup> / 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 <sub>2</sub> Eq.		kg / T	0,54 / 0,36	0,67 / 0,45	1,14 / 0,77
Plage de fonctionnement	Froid Min ~ Max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
	Chaud Min ~ Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Accessoires	
<b>CZ-TACG1</b>	Adaptateur Wi-Fi pour un contrôle intelligent via l'application Comfort Cloud de Panasonic
<b>CZ-CAPRA1</b>	Adaptateur d'interface de la gamme confort pour une intégration P-Link

Accessoires	
<b>CZ-RD514C</b>	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 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](http://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** Service & appel gratuits

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

