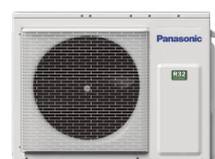


## KIT-BZ60-XKE (CS-BZ60XKE + CU-BZ60XKE)



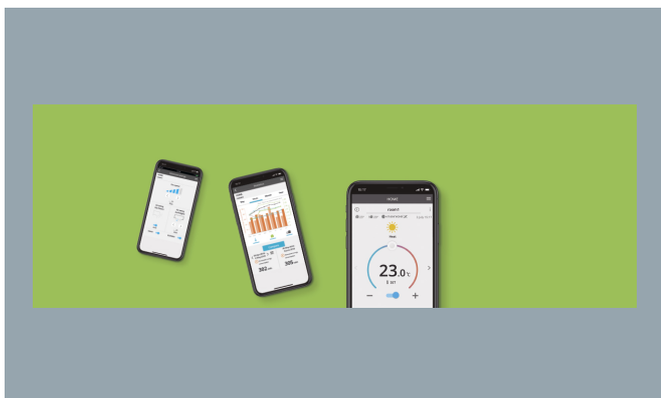
### Un confort naturel pour votre intérieur

#### Les bienfaits de la nature sont bien connus. Mais connaissez-vous le pouvoir des radicaux hydroxyles ?

Présents en abondance dans la nature, les radicaux hydroxyles (également appelés radicaux OH) inhibent certains polluants, virus et bactéries, pour désodoriser et rendre plus propre.

La technologie nanoe? X permet de tirer parti de ces incroyables avantages en intérieur, de sorte que les endroits que nous fréquentons soient plus propres et agréables à vivre, que ce soit à la maison, au bureau, à l'hôtel, dans les magasins, au restaurant, etc.

[EN SAVOIR PLUS](#)



### Application Comfort Cloud Panasonic. Commande centralisée intuitive

[EN SAVOIR PLUS](#)



### Contrôle Vocal

Repoussez les limites de votre confort grâce au contrôle vocal des principales fonctionnalités de votre système de climatisation

[EN SAVOIR PLUS](#)



## Sélecteur rapide AC

Trouvez la solution de climatisation jusqu'à cinq pièces individuelles, en un clic !

[ESSAYER LE SÉLECTEUR RAPIDE POUR CLIMATISATION](#)



## Visionneuse de pompe à chaleur RA

Envie de voir à quoi ressemble un climatiseur de Panasonic dans votre intérieur ?

Essayez la nouvelle visionneuse de Panasonic avec réalité augmentée !

[ESSAYER LA VISIONNEUSE RA POUR CLIMATISEUR](#)

<b>BZ ultra-compact · R32</b>		
		<b>6.00 kW</b>
Kit		KIT-BZ60-XKE
Puissance frigorifique nominale	kW	6,00
Puissance frigorifique (min.)	kW	0,98
Puissance frigorifique (max.)	kW	6,50
EER nominal (1)	W/W	3,03
EER (min.) (1)	W/W	3,92
EER (max.) (1)	W/W	2,83
SEER (2)		6,30 A++
Pdesign (refroidissement)	kW	6,00
Puissance absorbée nominale	kW	1,98
Puissance absorbée en mode froid (min.)	kW	0,25
Puissance absorbée en mode froid (max.)	kW	2,30
Consommation annuelle d'énergie en mode froid (3)	kWh/a	333
Puissance calorifique nominale	kW	6,80
Puissance calorifique (min.)	kW	0,98
Puissance calorifique (max.)	kW	8,00
Puissance calorifique à -7 °C	kW	5,10
COP nominal (1)	W/W	3,16
COP (min.) (1)	W/W	4,26
COP (max.) (1)	W/W	3,02
SCOP (2)		4,00 A+
Pdesign à -10 °C	kW	4,40
Puissance absorbée nominale en mode chaud	kW	2,15
Puissance absorbée en mode chaud (min.)	kW	0,23
Puissance absorbée en mode chaud (max.)	kW	2,65
Consommation annuelle d'énergie en mode chaud (3)	kWh/a	1.540
Unité intérieure		CS-BZ60XKE
Source d'alimentation électrique de l'unité intérieure	V	230
Fusible recommandé pour l'unité intérieure	A	20
Connexion intérieure unité intérieure / unité extérieure	mm <sup>2</sup>	4 x 2,5
Débit d'air de l'unité intérieure en mode froid	m <sup>3</sup> /min	12,7
Débit d'air de l'unité intérieure en mode chaud	m <sup>3</sup> /min	13,6
Volume de condensation éliminée	L/h	3,3
Pression sonore de l'unité intérieure en mode froid (Fort) (4)	dB(A)	45
Pression sonore de l'unité intérieure en mode froid (Fort) (4)	dB(A)	45
Pression sonore de l'unité intérieure en mode froid (Faible) (4)	dB(A)	37
Pression sonore de l'unité intérieure en mode froid (Q-Faible) (4)	dB(A)	34
Pression sonore de l'unité intérieure en mode chaud (Fort) (4)	dB(A)	45

<b>BZ ultra-compact • R32</b>		<b>6.00 kW</b>
Pression sonore de l'unité intérieure en mode chaud (Faible) (4)	dB(A)	37
Pression sonore de l'unité intérieure en mode chaud (Q-Faible) (4)	dB(A)	34
Dimension de l'unité intérieure (hauteur)	mm	290
Dimension de l'unité intérieure (largeur)	mm	779
Dimension de l'unité intérieure (profondeur)	mm	209
Poids net de l'unité intérieure	kg	9
Unité extérieure		CU-BZ60XKE
Débit d'air de l'unité extérieure en mode froid	m³/min	42,6
Débit d'air de l'unité extérieure en mode chaud	m³/min	41,5
Pression sonore de l'unité extérieure en mode froid (Fort) (4)	dB(A)	50
Pression sonore de l'unité extérieure en mode froid (Fort) (4)	dB(A)	50
Pression sonore de l'unité extérieure en mode chaud (Fort) (4)	dB(A)	50
Dimension de l'unité extérieure (hauteur) (5)	mm	695
Dimension de l'unité extérieure (largeur) (5)	mm	875
Dimension de l'unité extérieure (profondeur) (5)	mm	320
Poids net de l'unité extérieure	kg	43
Diamètre de tuyauterie (liquide)	Inch (mm)	1/4 (6,35)
Diamètre de tuyauterie (gaz)	Inch (mm)	1/2 (12,70)
Longueur de tuyauterie	m	3 ~ 30
Dénivelé maximum (int./ext.) (6)	m	15
Longueur de tuyauterie pour charge additionnelle	m	7,5
Charge de gaz supplémentaire	g/m	15
Réfrigérant (R32) / CO2 Eq.	kg / T	1,11 / 0,75
Plage de fonctionnement en mode froid (min.)	°C	-10
Plage de fonctionnement en mode froid (min.)	°C	-10
Plage de fonctionnement en mode froid (max.)	°C	+43
Plage de fonctionnement en mode chaud (min.)	°C	-15
Plage de fonctionnement en mode chaud (max.)	°C	+24

## Accessoires



CZ-TACG1 Adaptateur Wi-Fi pour un contrôle intelligent via l'application Comfort Cloud de Panasonic



CZ-CAPRA1 Adaptateur d'interface pour intégration dans S-Link, plus entrée externe et sortie alarme/ statut



CZ-RD517C. Télécommande filaire pour modèle mural et console