

### Unité murale BZ ultra-compacte Inverter • R32

Puissance frigorifique	kW	2.50 (0.85 - 3.00)
EER 1)	W/W	3.68 (4.05 - 3.33)
SEER 2)		6,20 A++
Pdesign (refroidissement)	kW	2.50
Puissance absorbée (refroidissement)	kW	0.68 (0.21 - 0.90)
Consommation annuelle d'énergie 3)	kWh/a	141
Puissance calorifique	kW	3,15 (0.80 - 3.60)
Puissance calorifique à -7°C	kW	2.14
COP 1)	W/W	4.06 (4.21 - 3.46)
SCOP 2)		4,20 A+
Pdesign à -10°C	kW	1.90
Puissance absorbée (chauffage)	kW	0.78 (0.19 - 1.04)
Consommation annuelle d'énergie 3)	kWh/a	633

### Connexions électriques

Alimentation électrique	V	230
Calibre disjoncteur courbe D	A	16
Interconnexion électrique UI/UE	mm <sup>2</sup>	4 x 1.5
Puissance électrique d'entrée en froid	kW	0.68
Puissance électrique d'entrée en chaud	kW	0.78
Intensité de fonctionnement Froid/Chaud A		3,00 / 3,50

### Tuyauteries frigorifiques

Diamètre tuyaux frigorifiques	Liquide	1/4 (6,35)
	Gaz	3/8 (9,52)
Longueur de liaisons mini-maxi	m	3-15
Dénivelé maximum	m	15
Charge initiale en fluide (R32)	kg/T	0,54 / 0,36
Longueur pré-chargee	m	7,5
Charge supplémentaire (R32)	g/m	10
Plage de fonctionnement	Froid Min/Max	-10 ~ +43
	Chaud Min/Max	-15 ~ +24

### Accessoires livrés de série

#### Télécommande sans fil

Froid/Chaud : 16 à 30°C

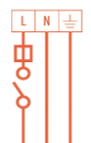
Auto : 16 à 30°C



### Unité intérieure : CS-BZ25XKE



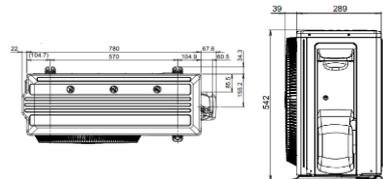
Pression sonore	Froid (Ft/Fb/Q-Fb)	37 / 26 / 20
dB(A)	Chaud (Ft/Fb/Q-Fb)	37 / 27 / 24
Poids net	kg	8
Débit d'air (m³/min)	Froid/Chaud	10,5 / 11,1



Alimentation  
monophasée  
230V / 50Hz



### Unité extérieure : CU-BZ25XKE



Pression sonore	Froid (Fort)	48
dB(A)	Chaud (Fort)	49
Poids net	kg	24
Débit d'air (m³/min)	Froid/Chaud	30,4 / 30,4



Cablage Unité murale



Télécommande  
sans fil intégrée

### Accessoires en option

#### CZ-RD514C

Télécommande filaire

Froid/Chaud : 16 à 30°C

Auto : 16 à 30°C



CN-RMT

Câble communication  
Télécommande Unité  
intérieure  
RMT: 5 Volts CC

#### CZ-CAPRA1

Adaptateur d'interface

Dimensions: 120 x 70 x 32,5 mm

Tension d'alimentation: 12 VCC



#### CZ-TACG1

Boîtier de contrôle wifi

Dimensions: 66 x 36 x 12 mm

Tension d'alimentation: 12 VCC



1) Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN14511. 2) Label énergétique allant de A+++ à D. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive EU/626/2011. 4) La 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 l'unité extérieure : 1 m devant et 1 m derrière le corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. Q-Faible : Mode silencieux. Faible : Vitesse de ventilateur minimale. 5) Ajouter 70 mm pour l'orifice des tuyauteries.

Assistance et commandes de pièces détachées  
N° HOTLINE : 0 892 183 184 (0,8 € /min)  
hotline.pro@panasonicproclub.com

Données non contractuelles fournies à titre indicatif

Retrouvez l'ensemble des spécifications et  
documentations sur le Panasonic

**PRO Club**

www.panasonicproclub.com/FR\_fr

Suivez-nous sur les réseaux sociaux



www.aircon.panasonic.eu/FR\_fr/