

FICHE PRODUIT MONOSPLIT MURAL BZ35XKE

Unité murale BZ ultra-compacte Inverter • R32

Puissance frigorifique	kW	3,40 (0,85 - 3,90)
EER 1)	W/W	3,18 (3,54 - 3,05)
SEER 2)		6,10 A++
Pdesign (refroidissement)	kW	3,40
Puissance absorbée (refroidissement)	kW	1,07 (0,24 - 1,28)
Consommation annuelle d'énergie 3)	kWh/a	195
Puissance calorifique	kW	3,84 (0,80 - 4,40)
Puissance calorifique à -7°C	kW	2,60
COP 1)	W/W	3,69 (4,10 - 3,41)
SCOP 2)		4,20 A+
Pdesign à -10°C	kW	2,40
Puissance absorbée (chauffage)	kW	1,04 (0,20 - 1,29)
Consommation annuelle d'énergie 3)	kWh/a	800

Connexions électriques

Alimentation électrique	V	230
Calibre disjoncteur courbe D	A	16
Interconnexion électrique UI/UE	mm ²	4 x 1,5
Puissance électrique d'entrée en froid	kW	1,07
Puissance électrique d'entrée en chaud	kW	1,05
Intensité de fonctionnement Froid/Chaud	A	4,70 / 4,60

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	0,67 / 0,45
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

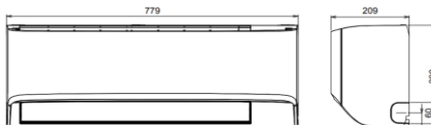
Télécommande sans fil

Froid/Chaud : 16 à 30°C

Auto : 16 à 30°C

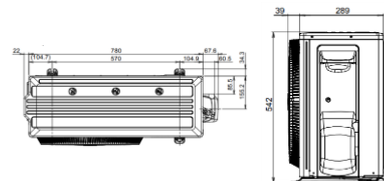


Unité intérieure : CS-BZ35XKE



Pression sonore	Froid (Ft/Fb/Q-Fb)	38 / 30 / 20
	Chaud (Ft/Fb/Q-Fb)	38 / 33 / 25
dB(A)		
Poids net	kg	8
Débit d'air (m ³ /min)	Froid/Chaud	10,8 / 11,3

Unité extérieure : CU-BZ35XKE



Pression sonore	Froid (Fort)	48
	Chaud (Fort)	50
dB(A)		
Poids net	kg	25
Débit d'air (m ³ /min)	Froid/Chaud	31,1 / 31,1



Alimentation
monophasée
230V / 50Hz



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/