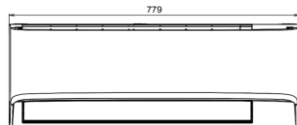


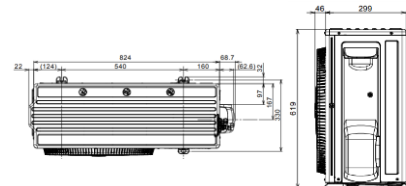
Unité murale BZ ultra-compacte Inverter • R32

Puissance frigorifique	kW	5,00 (0,98 - 5,40)
EER 1)	W/W	3,03 (3,92 - 2,90)
SEER 2)		6,50 A++
Pdesign (refroidissement)	kW	5,00
Puissance absorbée (refroidissement)	kW	1,65 (0,25 - 1,86)
Consommation annuelle d'énergie 3)	kWh/a	269
Puissance calorifique	kW	5,40 (0,98 - 7,50)
Puissance calorifique à -7°C	kW	4,58
COP 1)	W/W	3,42 (4,67 - 3,06)
SCOP 2)		4,10 A+
Pdesign à -10°C	kW	4,00
Puissance absorbée (chauffage)	kW	1,58 (0,21 - 2,45)
Consommation annuelle d'énergie 3)	kWh/a	1366

Unité intérieure : CS-BZ50XKE



Unité extérieure : CU-BZ50XKE

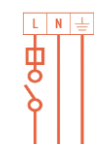


Pression sonore dB(A)	Froid (Ft/Fb/Q-Fb)	44 / 37 / 34
	Chaud (Ft/Fb/Q-Fb)	44 / 37 / 34
Poids net	kg	8
Débit d'air (m³/min)	Froid/Chaud	12,5 / 13,2

Pression sonore dB(A)	Froid (Fort)	48
	Chaud (Fort)	49
Poids net	kg	36
Débit d'air (m³/min)	Froid/Chaud	32,7 / 32,7

Connexions électriques

Alimentation électrique	V	230
Calibre disjoncteur courbe D	A	16
Interconnexion électrique UI/UE	mm²	4 x 1,5
Puissance électrique d'entrée en froid	kW	1,65
Puissance électrique d'entrée en chaud	kW	1,58
Intensité de fonctionnement Froid/Chaud A		7,40 / 7,10



Alimentation
monophasée
230V / 50Hz



Tuyauteries frigorifiques

Diamètre tuyaux frigorifiques	Liquide	1/4 (6,35)
	Gaz	1/2 (12,70)
Longueur de liaisons mini-maxi	m	3-15
Dénivelé maximum	m	15
Charge initiale en fluide (R32)	kg/T	1,14 / 0,77
Longueur pré-chargee	m	7,5
Charge supplémentaire (R32)	g/m	15
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



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/