

Panasonic

heating & cooling solutions

Unité murale Etherea Z • R32

Puissance frigorifique	kW	2.05 (0.75 - 2.65)
EER 1)	W/W	4.66 (4.69 - 4.02)
SEER 2)		8.70 A+++
Pdesign (refroidissement)	kW	2.1
Puissance absorbée (refroidissement)	kW	0.44 (0.16 - 0.66)
Consommation annuelle d'énergie 3)	kWh/a	84
Puissance calorifique	kW	2.80 (0.75 - 4.00)
Puissance calorifique à -7°C	kW	2.38
COP 1)	W/W	4.67 (4.69 - 4.26)
SCOP 2)		4.80 A++
Pdesign à -10°C	kW	2.4
Puissance absorbée (chauffage)	kW	0.60 (0.16 - 0.94)
Consommation annuelle d'énergie 3)	kWh/a	700

Connexions électriques

Alimentation électrique	V	230
Calibre disjoncteur courbe D	A	16
Interconnexion électrique UI/UE	mm ²	4 x 1,5

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	0.70 / 0.47
Longueur pré-chargée	m	7.5
Charge supplémentaire (R32)	g/m	10
Plage de fonctionnement	Froid Min/Max	-10 ~ +43
	Chaud Min/Max	-20 ~ +24

Accessoires livrés de série

Télécommande sans fil

Froid/Chaud : 16 à 30°C
Auto : 16 à 30°C



FICHE PRODUIT

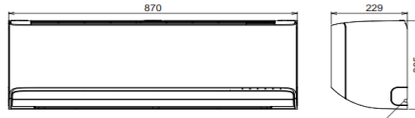
MONOSPLIT MURAL XZ20ZKEW



NOUVEAU

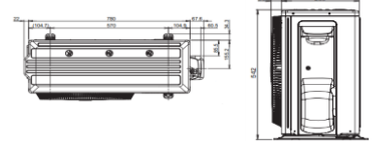
nanoe™ X Générateur Mark 3, jusqu'à 48 000 milliards de radicaux hydroxyles par seconde

Unité intérieure : CS-XZ20ZKEW



Pression sonore dB(A)	Froid (Ft/Fb/Q-Fb)	35 / 24 / 19
	Chaud (Ft/Fb/Q-Fb)	36 / 25 / 19
Poids net	kg	10
Débit d'air (m ³ /min)	Froid/Chaud	10.4 / 11.9

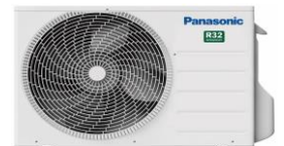
Unité extérieure : CU-Z20ZKE



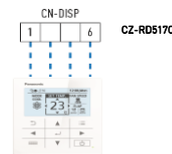
Pression sonore dB(A)	Froid (Fort)	45
	Chaud (Fort)	46
Poids net	kg	25
Débit d'air (m ³ /min)	Froid/Chaud	26.5 / 25.7



Alimentation monophasée 230V / 50Hz



Cablage Unité murale Etherea



Télécommande sans fil intégrée



Accessoires en option

CZ-RD517C

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



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) Le 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. 6) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que l'unité intérieure.

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/