Panasonic

heating & cooling solutions

Unité murale Etherea 7 • R32

Unite murate Etherea Z • K3Z		
Puissance frigorifique	kW	2.50 (0.85 - 3.50)
EER 1)	W/W	4.90 (5.00 - 3.89)
SEER 2)		9.50 A+++
Pdesign (refroidissement)	kW	2.5
Puissance absorbée (refroidissement)	kW	0.51 (0.17 - 0.90)
Consommation annuelle d'énergie 3)	kWh/a	92
Puissance calorifique	kW	3.40 (0.80 - 4.80)
Puissance calorifique à -7°C	kW	2.8
COP 1)	W/W	4.86 (5.00 - 4.07)
SCOP 2)		5.20 A+++
Pdesign à -10°C	kW	2.6
Puissance absorbée (chauffage)	kW	0.70 (0.16 - 1.18)
Consommation annuelle d'énergie 3)	kWh/a	700

Connexions éléctriques		
Alimentation électrique	V	230
Calibre disjoncteur courbe D	Α	16
Interconnexion électrique UI/UE	mm²	4 x 1,5

FICHE PRODUIT

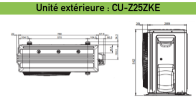
MONOSPLIT MURAL XZ25ZKEW-H



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

Unité intérieure : CS-XZ25ZKEW-H

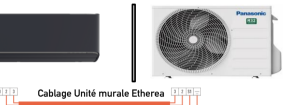
Pression sonore	Froid (Ft/Fb/Q-Fb)	39 / 25 / 19
dB(A)	Chaud (Ft/Fb/Q-Fb)	39 / 27 / 19
Poids net	kg	10
Débit d'air (m³/min)	Froid/Chaud	12.5 / 13.0

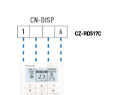


Pression sonore	Froid (Fort)	46
dB(A)	Chaud (Fort)	47
Poids net	kg	27
Débit d'air (m³/min)	Froid/Chaud	28.7 / 26.5



230V / 50Hz







Accessoires livrés de série

Tuyauteries frigorifiques

Diamètre tuyaux frigorifiques

Charge initiale en fluide (R32)

Charge supplémentaire (R32)

Dénivelé maximum

Longueur pré-chargée

Plage de fonctionnement

Longueur de liaisons mini-maxi





Liquide

Gaz

m

m

m

kg/T

g/m Froid Min/Max

Chaud Min/Max

1/4 (4 35)

3/8 (9.52)

0.70 / 0.47

10

-10 ~ +43

Accessoires en option

CZ-RD517C Télécommande filaire Froid/Chaud : 16 à 30°C Auto : 16 à 30°C	Tenantic Tenantic	CN-RMT	Câble communication Télécommande Unité intérieure RMT: 5 Volts CC
CZ-CAPRA1	0		
Adaptateur d'interface			
Dimensions: 120 x 70 x 32,5 mm	V		
Tension d'alimentation: 12 VCC			

1) Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européene 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 mêtre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. Pour l'unité extérieure : 1 m devrant 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) hot line.pro@panasonic proclub.com

Données non contractuelles fournies à titre indicatif

Retrouvez l'ensemble des spécifications et documentations sur le Panasonic



www.panasonicproclub.com/FR_fr

