

### Unité murale Etherea Z • R32

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 électriques

Alimentation électrique	V	230
Calibre disjoncteur courbe D	A	16
Interconnexion électrique UI/UE	mm <sup>2</sup>	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

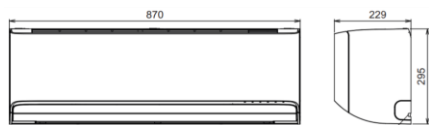
### MONOSPLIT MURAL Z25ZKEW



NOUVEAU

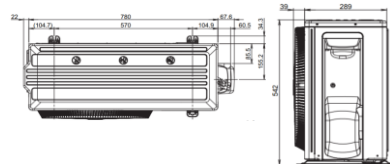
nanoe™ X Générateur Mark 3, jusqu'à 48 000 milliards de radicaux hydroxyles par seconde

#### Unité intérieure : CS-Z25ZKEW

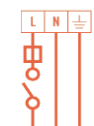


Pression sonore	Froid (Ft/Fb/Q-Fb)	39 / 25 / 19
dB(A)	Chaud (Ft/Fb/Q-Fb)	39 / 27 / 19
Poids net	kg	10
Débit d'air (m³/min)	Froid/Chaud	12.5 / 13.0

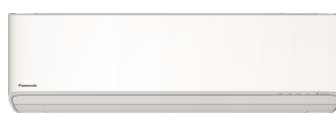
#### Unité extérieure : CU-Z25ZKE



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



Alimentation monophasée 230V / 50Hz



Cablage Unité murale Etherea

### Accessoires en option

#### Accessoires en option

##### CZ-RD517C

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



Télécommande sans fil intégrée



##### CZ-CAPRA1

Adaptateur d'interface  
Dimensions: 120 x 70 x 32,5 mm  
Tension d'alimentation: 12 VCC



Câble communication Télécommande Unité intérieure RMT: 5 Volts CC

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/