

### Unité murale Etherea Z • R32

Puissance frigorifique	kW	5.00 (0.98 - 6.00)
EER 1)	W/W	3.68 (3.92 - 3.16)
SEER 2)		8.50 A+++
Pdesign (refroidissement)	kW	5.00
Puissance absorbée (refroidissement)	kW	1.36 (0.25 - 1.90)
Consommation annuelle d'énergie 3)	kWh/a	204
Puissance calorifique	kW	5.80 (0.98 - 8.00)
Puissance calorifique à -7°C	kW	4.8
COP 1)	W/W	4.14 (4.26 - 3.35)
SCOP 2)		4.80 A++
Pdesign à -10°C	kW	4.2
Puissance absorbée (chauffage)	kW	1.40 (0.23 - 2.39)
Consommation annuelle d'énergie 3)	kWh/a	1225

### Connexions électriques

Alimentation électrique	V	230
Calibre disjoncteur courbe D	A	16
Interconnexion électrique UI/UE	mm <sup>2</sup>	4 x 2.5

### Tuyauteries frigorifiques

Diamètre tuyaux frigorifiques	Liquide Gaz	1/4 (6.35) 1/2 (12.70)
Longueur de liaisons mini-maxi	m	3 - 30
Dénivelé maximum	m	15
Charge initiale en fluide (R32)	kg/T	1.13 / 0.76
Longueur pré-chargée	m	7.5
Charge supplémentaire (R32)	g/m	15
Plage de fonctionnement	Froid Min/Max Chaud Min/Max	-10 ~ +43 -20 ~ +24

### Accessoires livrés de série

#### Télécommande sans fil

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



## FICHE PRODUIT

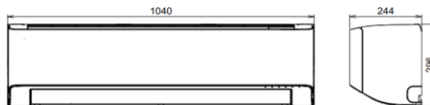
### MONOSPLIT MURAL XZ50ZKEW



**NOUVEAU**

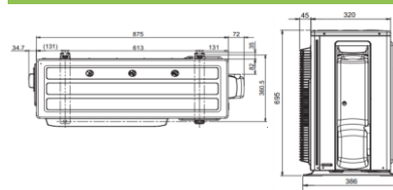
nanoe™ X Générateur Mark 3, jusqu'à 48 000 milliards de radicaux hydroxyles par seconde

### Unité intérieure : CS-XZ50ZKEW



Pression sonore	Froid (Ft/Fb/Q-Fb)	44 / 37 / 30
dB(A)	Chaud (Ft/Fb/Q-Fb)	44 / 37 / 30
Poids net	kg	12
Débit d'air (m³/min)	Froid/Chaud	17.4 / 19.1

### Unité extérieure : CU-Z50ZKE



Pression sonore	Froid (Fort)	47
dB(A)	Chaud (Fort)	47
Poids net	kg	40
Débit d'air (m³/min)	Froid/Chaud	39.8 / 36.9



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



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/