

Unité murale **Etherea Z • R32**

Puissance frigorifique	kW	1.60
Puissance calorifique	kW	2.60

Connexions électriques

Alimentation électrique	V	230
Calibre disjoncteur courbe D	A	16
Interconnexion UE / UI	mm ²	4 x 1.5

Diamètre tuyaux frigorifiques	Liquide	1/4 (6.35)
	Gaz	3/8 (9.52)

Accessoires livrés de série

Télécommande sans fil
Froid/Chaud : 16 à 30°C
Auto : 16 à 30°C



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.

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/

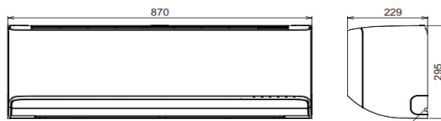
FICHE PRODUIT UNITÉ MURALE MZ16ZKE



NOUVEAU

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

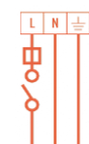
Unité intérieure : CS-MZ16ZKE



Pression sonore dB(A)	Froid (Ft/Fb/Q-Fb)	38 / 26 / 21
	Chaud (Ft/Fb/Q-Fb)	39 / 27 / 21
Poids net	kg	8

Unité compatible uniquement en Multi Split avec groupe Multi Z Deluxe ou Multi TZ.

Retrouvez notre logiciel de sélection Multi



Alimentation monphasée 230V / 50Hz



Cablage Unité murale

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

