

Panasonic

heating & cooling solutions

Unité murale Etherea Z • R32

Puissance frigorifique	kW	3.50 (0.85 - 4.20)
EER 1)	W/W	4.27(4.25 - 3.62)
SEER 2)		9.50 A+++
Pdesign (refroidissement)	kW	3.5
Puissance absorbée (refroidissement)	kW	0.82 (0.20 - 1.16)
Consommation annuelle d'énergie 3)	kWh/a	129
Puissance calorifique	kW	4.00 (0.80 - 5.50)
Puissance calorifique à -7°C	kW	3.2
COP 1)	W/W	4.55 (4.44 - 3.77)
SCOP 2)		5.20 A+++
Pdesign à -10°C	kW	2.9
Puissance absorbée (chauffage)	kW	0.88 (0.18 - 1.46)
Consommation annuelle d'énergie 3)	kWh/a	781

Connexions électriques

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

Tuyauteries frigorigènes

Diamètre tuyaux frigorigènes	Liquide Gaz	1/4 (6.35) 3/8 (9.52)
Longueur de liaisons mini-maxi	m	3 ~ 15
Dénivelé maximum	m	15
Charge initiale en fluide (R32)	kg/T	0.81 / 0.55
Longueur pré-chargée	m	7.5
Charge supplémentaire (R32)	g/m	10
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

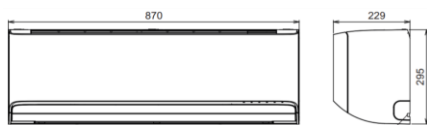
MONOSPLIT MURAL Z35ZKEW



NOUVEAU

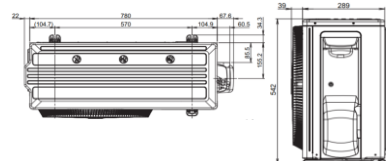
nanoe™ X Générateur Mark 3, jusqu'à 48 000 milliards de radicaux hydroxyles par seconde

Unité intérieure : CS-Z35ZKEW



Pression sonore	Froid (Ft/Fb/Q-Fb)	42 / 28 / 19
	Chaud (Fu/Fb/Q-Fb)	43 / 33 / 19
Poids net	kg	11
Débit d'air (m ³ /min)	Froid/Chaud	12.7 / 14.4

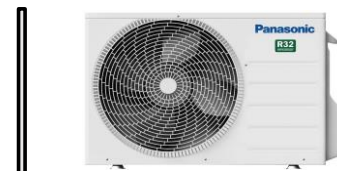
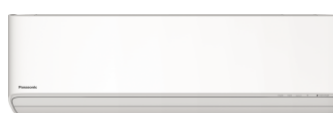
Unité extérieure : CU-Z35ZKE



Pression sonore	Froid (Fort)	48
	Chaud (Fort)	50
Poids net	kg	31
Débit d'air (m ³ /min)	Froid/Chaud	29.8 / 29.8



Alimentation monophasée 230V / 50Hz



CN-DISP



CZ-RD517C

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) La 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/