

Unité murale Etherea Z • R32

Puissance frigorifique	kW	4.20 (0.85 - 5.00)
EER 1)	W/W	3.39 (3.62 - 3.18)
SEER 2)		7.00 A++
Pdesign (refroidissement)	kW	4.2
Puissance absorbée (refroidissement)	kW	1.24 (0.24 - 1.57)
Consommation annuelle d'énergie 3)	kWh/a	207
Puissance calorifique	kW	5.30 (0.80 - 6.80)
Puissance calorifique à -7°C	kW	4.11
COP 1)	W/W	3.73 (4.21 - 3.66)
SCOP 2)		4.30 A+
Pdesign à -10°C	kW	3.6
Puissance absorbée (chauffage)	kW	1.42 (0.19 - 1.86)
Consommation annuelle d'énergie 3)	kWh/a	1172

Connexions électriques

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

Tuyauteries frigorifiques

Diamètre tuyaux frigorifiques	Liquide	1/4 (6.35)
	Gaz	1/2 (12.70)
Longueur de liaisons mini-maxi	m	3 ~ 15
Dénivelé maximum	m	15
Charge initiale en fluide (R32)	kg/T	0.83 / 0.56
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

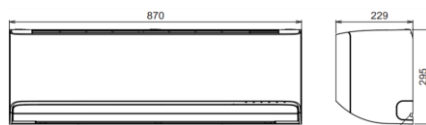
MONOSPLIT MURAL Z42ZKEW



NOUVEAU

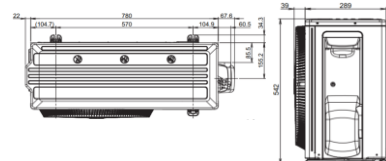
nanoe™ X Générateur Mark 3, jusqu'à 48 000 milliards de radicaux hydroxyles par seconde

Unité intérieure : CS-Z42ZKEW



Pression sonore	Froid (Ft/Fb/Q-Fb)	43 / 31 / 25
	Chaud (Fu/Fb/Q-Fb)	43 / 35 / 29
Poids net	kg	10
Débit d'air (m³/min)	Froid/Chaud	14,5 / 15,4

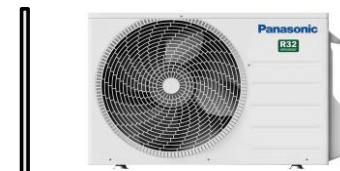
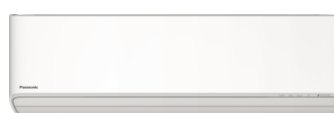
Unité extérieure : CU-Z42ZKE



Pression sonore	Froid (Fort)	49
	Chaud (Fort)	51
Poids net	kg	31
Débit d'air (m³/min)	Froid/Chaud	29,8 / 31



Alimentation monophasée 230V / 50Hz



Cablage Unité murale Etherea

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

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

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

Cable communication Télécommande Unité intérieure RMT: 5 Volts CC	
---	--

Cable communication Télécommande Unité intérieure RMT: 5 Volts CC	
---	--

Cable communication Télécommande Unité intérieure RMT: 5 Volts CC	
---	--

Cable communication Télécommande Unité intérieure RMT: 5 Volts CC	
---	--

Cable communication Télécommande Unité intérieure RMT: 5 Volts CC	
---	--

Cable communication Télécommande Unité intérieure RMT: 5 Volts CC	
---	--

Cable communication Télécommande Unité intérieure RMT: 5 Volts CC	
---	--

Cable communication Télécommande Unité intérieure RMT: 5 Volts CC	
---	--

Cable communication Télécommande Unité intérieure RMT: 5 Volts CC	
---	--

Cable communication Télécommande Unité intérieure RMT: 5 Volts CC	
---	--

Cable communication Télécommande Unité intérieure RMT: 5 Volts CC	
---	--

Cable communication Télécommande Unité intérieure RMT: 5 Volts CC	
---	--

Cable communication Télécommande Unité intérieure RMT: 5 Volts CC	
---	--

Accessoires en option

CZ-RD517C

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



Cable 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/