

Unité murale TZ ultra-compact Inverter • R32

Puissance frigorifique	kW	2.00 (0.75 - 2.50)
EER 1)	W/W	4.08 (4.17 - 3.91)
SEER 2)		7.00 A++
Pdesign (refroidissement)	kW	2.00
Puissance absorbée (refroidissement)	kW	0.49 (0.18 - 0.64)
Consommation annuelle d'énergie 3)	kWh/a	100
Puissance calorifique	kW	2.70 (0.70 - 3.60)
Puissance calorifique à -7°C	kW	-
COP 1)	W/W	4.15 (4.24 - 3.53)
SCOP 2)		4.60 A++
Pdesign à -10°C	kW	2.10
Puissance absorbée (chauffage)	kW	0.65 (0.17 - 1.02)
Consommation annuelle d'énergie 3)	kWh/a	639

Connexions électriques

Alimentation électrique	V	230
Calibre disjoncteur courbe D	A	16
Interconnexion électrique UI/UE	mm ²	4 x 1.5
Puissance électrique d'entrée en froid	kW	0.49
Puissance électrique d'entrée en chaud	kW	0.65
Intensité de fonctionnement Froid/Chaud A		2.20 / 2.90

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	NC
Longueur pré-chargée	m	7.5
Charge supplémentaire (R32)	g/m	10
Plage de fonctionnement	Froid Min/Max	-10 ~ +43
	Chaud Min/Max	-15 ~ +24

Accessoires livrés de série

Télécommande sans fil

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



FICHE PRODUIT

MONOSPLIT MURAL TZ20ZKEW



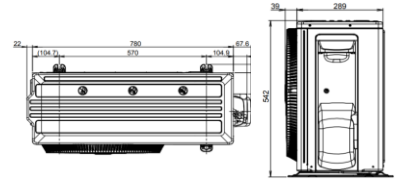
NOUVEAU

nanoe™ X Générateur Mark 1, jusqu'à 4800 milliards de radicaux hydroxyles par seconde

Unité intérieure : CS-TZ20ZKEW

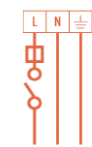


Unité extérieure : CU-TZ20ZKE

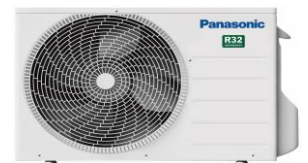


Pression sonore dB(A)	Froid (Ft/Fb/Q-Fb)	37 / 25 / 20
	Chaud (Ft/Fb/Q-Fb)	38 / 26 / 22
Poids net	kg	8
Débit d'air (m³/min)	Froid/Chaud	10.0 / 10.4

Pression sonore dB(A)	Froid (Fort)	46
	Chaud (Fort)	47
Poids net	kg	24
Débit d'air (m³/min)	Froid/Chaud	29.7 / 29.7



Alimentation monophasée 230V / 50Hz



Cablage Unité murale

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.

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/