

Panasonic

heating & cooling solutions

Unité murale TZ ultra-compacte Inverter • R32

Puissance frigorifique	kW	5,00 (0,98 - 5,60)
EER ¹⁾	W/W	3,13 (3,92 - 2,96)
SEER ²⁾		6,90 A++
Pdesign (froid)	kW	5,0
Puissance absorbée (froid)	kW	1,60 (0,25 - 1,89)
Consommation annuelle d'énergie ³⁾	kWh/a	254
Puissance calorifique	kW	5,80 (0,98 - 7,50)
Puissance calorifique à -7°C	kW	4,62
COP ¹⁾	W/W	3,41 (4,67 - 3,26)
SCOP ²⁾		4,50 A+
Pdesign à -10°C	kW	4,0
Puissance absorbée (chaud)	kW	1,70 (0,21 - 2,30)
Consommation annuelle d'énergie ³⁾	kWh/a	1244

Connexions électriques

Alimentation électrique	V	230
Calibre disjoncteur courbe D	A	16
Interconnexion électrique UI/UE	mm ²	4 x 2,5
Puissance électrique d'entrée en froid	kW	1,60
Puissance électrique d'entrée en chaud	kW	1,70
Intensité de fonctionnement Froid/Chaud	A	7,10 / 7,60

Tuyauteries frigorifiques

Diamètre tuyaux frigorifiques	Liquide	1/4 (6,35)
	Gaz	1/2 (12,70)
Longueur de liaisons mini-maxi	m	3 ~ 20
Dénivelé maximum	m	15
Charge initiale en fluide (R32)	kg/T	1,03 / 0,70
Longueur pré-chargee	m	10
Charge supplémentaire (R32)	g/m	15
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



CONNECTIVITÉ INTÉGRÉE DE SÉRIE

SMART
Contrôle • Supervision • Confort • Economies

COMPATIBILITÉ ASSISTANTS VOCAUX
Google Assistant • Amazon Alexa • Contrôle vocal
Alexa • Scénario • Interopérabilité • Maison connectée



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@eu.panasonic.com

Données non contractuelles fournies à titre indicatif

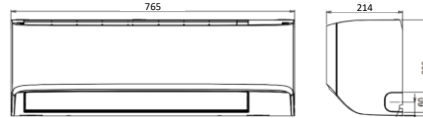
FICHE PRODUIT MONOSPLIT MURAL TZ50CKEW



NOUVEAU

nanoe™ X Générateur Mark 2, jusqu'à 9 600 milliards de radicaux hydroxyles par seconde

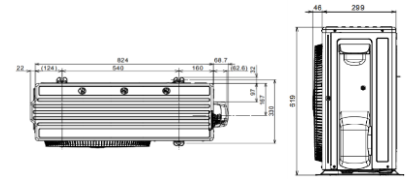
Unité intérieure : CS-TZ50CKEW



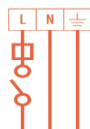
290 x 779 x 209

Pression sonore dB(A)	Froid (Ft/Fb/Q-Fb)	44 / 37 / 33
	Chaud (Ft/Fb/Q-Fb)	44 / 37 / 33
Poids net	kg	9
Débit d'air (m³/min)	Froid/Chaud	12,6 / 13,4

Unité extérieure : CU-TZ50CKE



Pression sonore dB(A)	Froid (Fort)	48
	Chaud (Fort)	49
Poids net	kg	35
Débit d'air (m³/min)	Froid/Chaud	32,7 / 32,7



Alimentation monophasée 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



Suivez-nous sur les réseaux sociaux



www.aircon.panasonic.eu/FR_fr/

Retrouvez l'ensemble des spécifications et documentations sur le Panasonic

PRO Club

www.panasonicproclub.com/FR_fr