

Panasonic

heating & cooling solutions

Unité murale TZ ultra-compacte Inverter • R32

Puissance frigorifique	kW	2,50 (0,85 - 3,00)
EER ¹⁾	W/W	3,85 (4,05 - 3,41)
SEER ²⁾		7,30 A++
Pdesign (froid)	kW	2,5
Puissance absorbée (froid)	kW	0,65 (0,21 - 0,88)
Consommation annuelle d'énergie ³⁾	kWh/a	120
Puissance calorifique	kW	3,30 (0,80 - 4,10)
Puissance calorifique à -7°C	kW	2,70
COP ¹⁾	W/W	4,18 (4,21 - 3,66)
SCOP ²⁾		4,60 A++
Pdesign à -10°C	kW	2,4
Puissance absorbée (chaud)	kW	0,79 (0,19 - 1,12)
Consommation annuelle d'énergie ³⁾	kWh/a	730

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	0,65
Puissance électrique d'entrée en chaud	kW	0,79 (0,19 - 1,12)
Intensité de fonctionnement Froid/Chaud	A	2,90 / 3,50

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	0,58 / 0,39
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



CONNECTIVITÉ INTÉGRÉE DE SÉRIE

SMART
Contrôle • Supervision • Confort • Économies

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

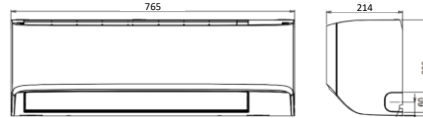
MONOSPLIT MURAL TZ25CKEW



NOUVEAU

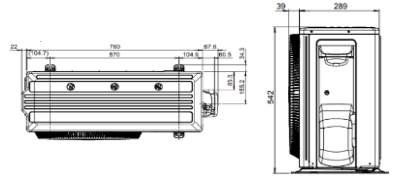
nanoe™ X Générateur Mark 2, jusqu'à 9 600 milliards de radicaux hydroxyles par seconde

Unité intérieure : CS-TZ25CKEW



Pression sonore dB(A)	Froid (Ft/Fb/Q-Fb)	40 / 26 / 20
	Chaud (Ft/Fb/Q-Fb)	40 / 27 / 21
Poids net	kg	9
Débit d'air (m ³ /min)	Froid/Chaud	11,0 / 11,5

Unité extérieure : CU-TZ25CKE



Pression sonore dB(A)	Froid (Fort)	47
	Chaud (Fort)	48
Poids net	kg	25
Débit d'air (m ³ /min)	Froid/Chaud	30,0 / 28,9



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



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