

# Panasonic

heating & cooling solutions

## Unité murale TZ ultra-compacte Inverter • R32

Puissance frigorifique	kW	4,20 (0,85 - 4,60)
EER <sup>1)</sup>	W/W	3,36 (3,62 - 2,80)
SEER <sup>2)</sup>		6,60 A++
Pdesign (froid)	kW	4,2
Puissance absorbée (froid)	kW	1,25 (0,24 - 1,64)
Consommation annuelle d'énergie <sup>3)</sup>	kWh/a	223
Puissance calorifique	kW	5,00 (0,80 - 6,80)
Puissance calorifique à -7°C	kW	3,90
COP <sup>1)</sup>	W/W	3,73 (4,10 - 3,33)
SCOP <sup>2)</sup>		4,10 A+
Pdesign à -10°C	kW	3,6
Puissance absorbée (chaud)	kW	1,34 (0,20 - 2,04)
Consommation annuelle d'énergie <sup>3)</sup>	kWh/a	1229

## Connexions électriques

Alimentation électrique	V	230
Calibre disjoncteur courbe D	A	16
Interconnexion électrique UI/UE	mm <sup>2</sup>	4 x 1,5
Puissance électrique d'entrée en froid	kW	1,25
Puissance électrique d'entrée en chaud	kW	1,34
Intensité de fonctionnement Froid/Chaud	A	5,50 / 5,90

## 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	0,79 / 0,53
Longueur pré-chargee	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

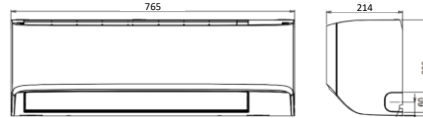
## FICHE PRODUIT MONOSPLIT MURAL TZ42CKEW



NOUVEAU

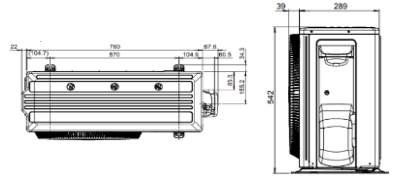
nanoe™ X Générateur Mark 2, jusqu'à 9 600 milliards de radicaux hydroxyles par seconde

### Unité intérieure : CS-TZ42CKEW

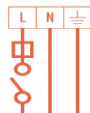


Pression sonore dB(A)	Froid (Ft/Fb/Q-Fb)	44 / 31 / 25
	Chaud (Ft/Fb/Q-Fb)	44 / 35 / 28
Poids net	kg	9
Débit d'air (m³/min)	Froid/Chaud	12,6 / 13,3

### Unité extérieure : CU-TZ42CKE



Pression sonore dB(A)	Froid (Fort)	49
	Chaud (Fort)	51
Poids net	kg	31
Débit d'air (m³/min)	Froid/Chaud	31,0 / 29,5



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