

# Panasonic

heating & cooling solutions

## Unité murale TZ ultra-compacte Inverter • R32

Puissance frigorifique	kW	3,50 (0,85 - 4,00)
EER <sup>1)</sup>	W/W	3,57 (3,62 - 3,33)
SEER <sup>2)</sup>		7,30 A++
Pdesign (froid)	kW	3,5
Puissance absorbée (froid)	kW	0,98 (0,24 - 1,20)
Consommation annuelle d'énergie <sup>3)</sup>	kWh/a	168
Puissance calorifique	kW	4,00 (0,80 - 5,10)
Puissance calorifique à -7°C	kW	3,30
COP <sup>1)</sup>	W/W	4,04 (4,10 - 3,70)
SCOP <sup>2)</sup>		4,60 A++
Pdesign à -10°C	kW	2,8
Puissance absorbée (chaud)	kW	0,99 (0,20 - 1,38)
Consommation annuelle d'énergie <sup>3)</sup>	kWh/a	852

## 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	0,98
Puissance électrique d'entrée en chaud	kW	0,99
Intensité de fonctionnement Froid/Chaud	A	4,30 / 4,35

## 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	0,68 / 0,46
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 • 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

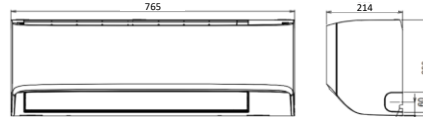
### MONOSPLIT MURAL TZ35CKEW



NOUVEAU

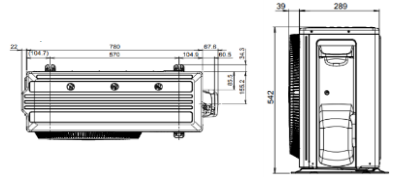
nanoe™ X Générateur Mark 2, jusqu'à 9 600 milliards de radicaux hydroxyles par seconde

#### Unité intérieure : CS-TZ35CKEW

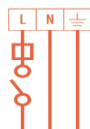


Pression sonore dB(A)	Froid (Ft/Fb/Q-Fb)	42 / 30 / 21
	Chaud (Ft/Fb/Q-Fb)	42 / 33 / 21
Poids net	kg	9
Débit d'air (m <sup>3</sup> /min)	Froid/Chaud	11,8 / 12,3

#### Unité extérieure : CU-TZ35CKE



Pression sonore dB(A)	Froid (Fort)	48
	Chaud (Fort)	50
Poids net	kg	30
Débit d'air (m <sup>3</sup> /min)	Froid/Chaud	28,7 / 29,7



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