

# Panasonic

heating & cooling solutions

## Unité murale TZ ultra-compact Inverter • R32

Puissance frigorifique	kW	3.50 (0.85 - 4.00)
EER 1)	W/W	3.57 (3.62 - 3.33)
SEER 2)		6.80 A++
Pdesign (refroidissement)	kW	3.50
Puissance absorbée (refroidissement)	kW	0.98 (0.24 - 1.20)
Consommation annuelle d'énergie 3)	kWh/a	180
Puissance calorifique	kW	4.00 (0.80 - 5.10)
Puissance calorifique à -7°C	kW	3.30
COP 1)	W/W	4.04 (4.10 - 3.70)
SCOP 2)		4.60 A++
Pdesign à -10°C	kW	2.80
Puissance absorbée (chauffage)	kW	0.99 (0.20 - 1.38)
Consommation annuelle d'énergie 3)	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	0.67 / 0.450
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

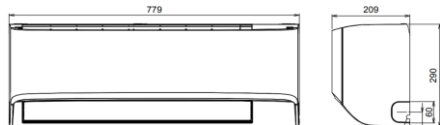
### MONOSPLIT MURAL TZ35ZKEW



#### NOUVEAU

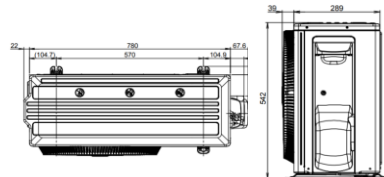
nanoe™ X Générateur Mark 1, jusqu'à 4800 milliards de radicaux hydroxyles par seconde

## Unité intérieure : CS-TZ35ZKEW



Pression sonore dB(A)	Froid (Ft/Fb/Q-Fb)	42 / 30 / 20
	Chaud (Ft/Fb/Q-Fb)	42 / 33 / 22
Poids net	kg	8
Débit d'air (m <sup>3</sup> /min)	Froid/Chaud	11.8 / 12.3

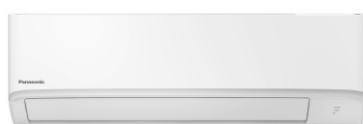
## Unité extérieure : CU-TZ35ZKE



Pression sonore dB(A)	Froid (Fort)	48
	Chaud (Fort)	50
Poids net	kg	31
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



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](http://www.panasonicproclub.com/FR_fr)

Suivez-nous sur les réseaux sociaux



[www.aircon.panasonic.eu/FR\\_fr/](http://www.aircon.panasonic.eu/FR_fr/)