

# Panasonic

heating & cooling solutions

## Unité murale TZ ultra-compact Inverter • R32

Puissance frigorifique	kW	7.10 (0.98 - 8.40)
EER 1)	W/W	3.23 (2.33 - 2.80)
SEER 2)		6.20 A++
Pdesign (refroidissement)	kW	7.10
Puissance absorbée (refroidissement)	kW	2.20 (0.42 - 3.00)
Consommation annuelle d'énergie 3)	kWh/a	401
Puissance calorifique	kW	8.20 (0.98 - 10.20)
Puissance calorifique à -7°C	kW	6.13
COP 1)	W/W	3.71 (2.45 - 3.29)
SCOP 2)		4.10 A+
Pdesign à -10°C	kW	5.50
Puissance absorbée (chauffage)	kW	2.21 (0.40 - 3.10)
Consommation annuelle d'énergie 3)	kWh/a	1878

## Connexions électriques

Alimentation électrique	V	230
Calibre disjoncteur courbe D	A	16
Interconnexion électrique UI/UE	mm <sup>2</sup>	4 x 2.5
Puissance électrique d'entrée en froid	kW	2.24
Puissance électrique d'entrée en chaud	kW	2.45
Intensité de fonctionnement Froid/Chaud	A	9.90 / 10.90

## Tuyauteries frigorifiques

Diamètre tuyaux frigorifiques	Liquide	1/4 (6.35)
	Gaz	5/8 (15.88)
Longueur de liaisons mini-maxi	m	3-30
Dénivelé maximum	m	15
Charge initiale en fluide (R32)	kg/T	1.35 / 0.91
Longueur pré-chargée	m	10
Charge supplémentaire (R32)	g/m	25
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



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

Suivez-nous sur les réseaux sociaux



www.aircon.panasonic.eu/FR\_fr/

## FICHE PRODUIT

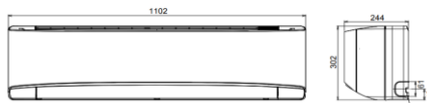
### MONOSPLIT MURAL TZ71ZKEW



NOUVEAU

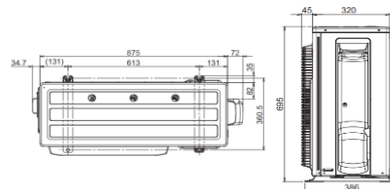
nanoe™ X Générateur Mark 1, jusqu'à 4800 milliards de radicaux hydroxyles par seconde

## Unité intérieure : CS-TZ71ZKEW



Pression sonore dB(A)	Froid (Ft/Fb/Q-Fb)	47 / 38 / 35
	Chaud (Fu/Fb/Q-Fb)	47 / 38 / 35
Poids net	kg	13
Débit d'air (m³/min)	Froid/Chaud	22.1 / 22.9

## Unité extérieure : CU-TZ71ZKE



Pression sonore dB(A)	Froid (Fort)	52
	Chaud (Fort)	54
Poids net	kg	45
Débit d'air (m³/min)	Froid/Chaud	44.7 / 45.9



Alimentation  
monophasée  
230V / 50Hz



Cablage Unité murale



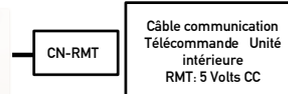
Télécommande  
sans fil intégrée



## Accessoires en option

CZ-RD517C

Télécommande filaire  
Froid/Chaud : 16 à 30°C  
Auto : 16 à 30°C



CZ-CAPRA1

Adaptateur d'interface  
Dimensions: 120 x 70 x 32.5 mm  
Tension d'alimentation: 12 VCC

