

Panasonic

heating & cooling solutions

Unité murale TZ ultra-compacte Inverter • R32

| | | |
|------------------------|----|------|
| Puissance frigorifique | kW | 1.60 |
| Puissance calorifique | kW | 2.60 |

Connexions électriques

| | | |
|---------------------------------|-----------------|---------|
| Alimentation électrique | V | 230 |
| Calibre disjoncteur courbe D | A | 16 |
| Interconnexion électrique UI/UE | mm ² | 4 x 1,5 |

| | | |
|-------------------------------|---------|------------|
| Diamètre tuyaux frigorifiques | Liquide | 1/4 (6.35) |
| | Gaz | 3/8 (9.52) |

FICHE PRODUIT UNITÉ MURALE MTZ16CKE



NOUVEAU

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

Unité intérieure : CS-MTZ16CKE



| | | |
|-----------------------|--------------------|--------------|
| Pression sonore dB(A) | Froid (Ft/Fb/Q-Fb) | 38 / 27 / 22 |
| | Chaud (Ft/Fb/Q-Fb) | 39 / 28 / 24 |
| Poids net | kg | 9 |

Unité compatible uniquement en Multi Split avec groupe Multi Z Deluxe ou Multi TZ.

Retrouvez notre logiciel de sélection Multi



Télécommande sans fil intégrée



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



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) La 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

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/