

Unité murale Etherea Z • R32

| | | |
|--------------------------------------|-------|--------------------|
| Puissance frigorifique | kW | 4.20 (0.85 - 5.00) |
| EER 1) | W/W | 3.39 (3.62 - 3.18) |
| SEER 2) | | 7.00 A++ |
| Pdesign (refroidissement) | kW | 4.2 |
| Puissance absorbée (refroidissement) | kW | 1.24 (0.24 - 1.57) |
| Consommation annuelle d'énergie 3) | kWh/a | 207 |
| Puissance calorifique | kW | 5.30 (0.80 - 6.80) |
| Puissance calorifique à -7°C | kW | 4.11 |
| COP 1) | W/W | 3.73 (4.21 - 3.66) |
| SCOP 2) | | 4.30 A+ |
| Pdesign à -10°C | kW | 3.6 |
| Puissance absorbée (chauffage) | kW | 1.42 (0.19 - 1.86) |
| Consommation annuelle d'énergie 3) | kWh/a | 1172 |

Connexions électriques

| | | |
|---------------------------------|-----------------|---------|
| Alimentation électrique | V | 230 |
| Calibre disjoncteur courbe D | A | 16 |
| Interconnexion électrique UI/UE | mm ² | 4 x 1.5 |

Tuyauteries frigorigènes

| | | |
|---------------------------------|---------------|-------------|
| Diamètre tuyaux frigorigènes | 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 | 0.83 / 0.56 |
| Longueur pré-chargée | m | 7.5 |
| Charge supplémentaire (R32) | g/m | 10 |
| Plage de fonctionnement | Froid Min/Max | -10 ~ +43 |
| | Chaud Min/Max | -20 ~ +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) 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. 6) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que l'unité intérieure.

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/

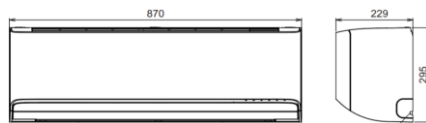
FICHE PRODUIT MONOSPLIT MURAL Z42ZKEW



NOUVEAU

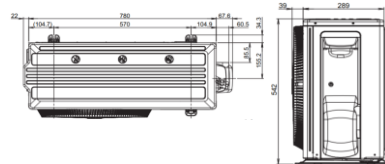
nanoe™ X Générateur Mark 3, jusqu'à 48 000 milliards de radicaux hydroxyles par seconde

Unité intérieure : CS-Z42ZKEW



| | | |
|-----------------------|--------------------|--------------|
| Pression sonore dB(A) | Froid (Ft/Fb/Q-Fb) | 43 / 31 / 25 |
| | Chaud (Fu/Fb/Q-Fb) | 43 / 35 / 29 |
| Poids net | kg | 10 |
| Débit d'air (m³/min) | Froid/Chaud | 14,5 / 15,4 |

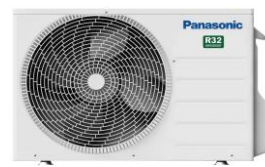
Unité extérieure : CU-Z42ZKE



| | | |
|-----------------------|--------------|-----------|
| Pression sonore dB(A) | Froid (Fort) | 49 |
| | Chaud (Fort) | 51 |
| Poids net | kg | 31 |
| Débit d'air (m³/min) | Froid/Chaud | 29,8 / 31 |



Alimentation monophasée 230V / 50Hz



CN-DISP



CZ-RD517C

Télécommande sans fil intégrée



Accessoires en option

CZ-RD517C

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



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

