

FICHE PRODUIT

MONOSPLIT CONSOLE Z35CFEAW



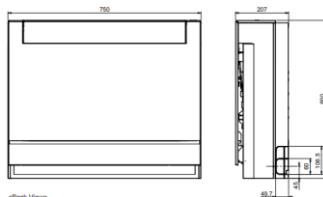
NOUVEAU

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

Console Type Inverter+ • R32

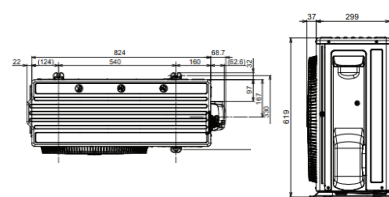
Puissance frigorifique	kW	3.50 (0,85 - 3,80)
EER ¹⁾	W/W	4,07 (3,54 - 3,73)
SEER ²⁾		8,10 A++
Pdesign (froid)	kW	3,50
Puissance absorbée (froid)	kW	0,86 (0,24 - 1,02)
Consommation annuelle d'énergie ³⁾	kWh/a	151
Puissance calorifique	kW	4,30 (0,85 - 6,00)
Puissance calorifique à -7°C	kW	3,37
COP ¹⁾	W/W	3,98 (3,54 - 3,43)
SCOP ²⁾		4,60 A++
Pdesign à -10°C	kW	3,20
Puissance absorbée (chaud)	kW	1,08 (0,24 - 1,75)
Consommation annuelle d'énergie ³⁾	kWh/a	974

Unité intérieure : CS-Z35CFEAW



Pression sonore dB(A)	Froid (Ft/Fb/Q-Fb)	39 / 26 / 20
	Chaud (Ft/Fb/Q-Fb)	39 / 26 / 19
Poids net	kg	13
Débit d'air (mm³/min)	Froid/Chaud	9.7 / 10.1

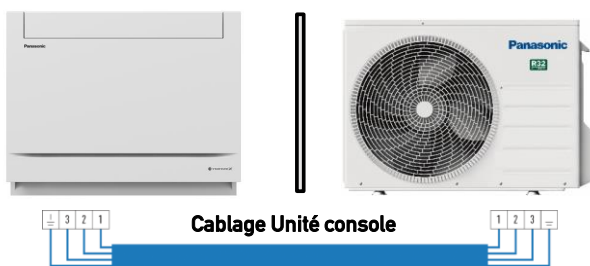
Unité extérieure : CU-Z35CBEA



Pression sonore dB(A)	Froid (Fort)	48
	Chaud (Fort)	48
Poids net	kg	33
Débit d'air (mm³/min)	Froid/Chaud	34.3 / 31.8

Connexions électriques

Alimentation électrique	V	230
Calibre disjoncteur courbe D	A	16
Interconnexion électrique UI/UE	mm²	4 x 1,5
Puissance électrique d'entrée en froid	kW	0,86
Puissance électrique d'entrée en chaud	kW	1,08
Intensité de fonctionnement Froid/Chaud A		3,90 / 4,80



Alimentation monophasée
230V / 50Hz

Tuyauteries frigorifiques

Diamètre tuyaux frigorifiques	Liquide	1/4 (6,35)
	Gaz	3/8 (9,52)
Longueur de liaisons mini-maxi	m	3-20
Dénivelé maximum	m	15
Charge initiale en fluide (R32)	kg/T	0,97 / 0,65
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



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



CONNECTIVITÉ INTÉGRÉE DE SÉRIE

SMART
Contrôle • Supervision • Confort • Économies

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 EN 14511. 2) Label énergétique allant de A+++ à D. 3) La consommation annuelle d'énergie est calculée conformément à la directive UE/626/2011. 4) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 m en face du corps principal et à 1 m au-dessus du sol. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. Q-Faible : Mode silencieux. Faible : vitesse de consigne minimale du ventilateur. 5) Ajouter 70 mm pour les connexions 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/