



DRV Mini ECOi 4CV • R32

Puissance frigorifique	kW	12.1
EER ¹⁾	W/W	4.53
SEER ²⁾		8.5
Intensité de fonctionnement (froid)	A	13.30 - 12.80 - 12.20
Puissance absorbée (froid)	kW	2.67
Puissance calorifique	kW	12.5
COP ¹⁾	W/W	5.27
SCOP ²⁾		5.05
Intensité de fonctionnement (chaud)	A	12.00 - 11.40 - 11.00
Puissance absorbée (chaud)	kW	2.37
Pression sonore (froid)	dB(A)	52
Pression sonore (froid - silencieux 1/2/3/4)	dB(A)	49 / 47 / 45 / 45
Pression sonore (chaud)	dB(A)	54
Débit d'air	(m³/min)	69
Page de fonctionnement (froid)	°C	-10 ~ 52
Page de fonctionnement (chaud)	°C	-20 ~ 18
Pression statique externe	Pa	0 ~ 35

Alimentation électrique

Tension	V	220 - 230 - 240
Phase		Monophasé (1Ph+N)
Fréquence	Hz	50
Intensité de démarrage	A	1.0
Intensité maximale	A	19.6
Puissance absorbée maximale	kW	3.92 - 4.10 - 4.28
Disjoncteur	A	20
Section câble alimentation recommandée	mm²	6
Longueur max. câble alimentation	m	34

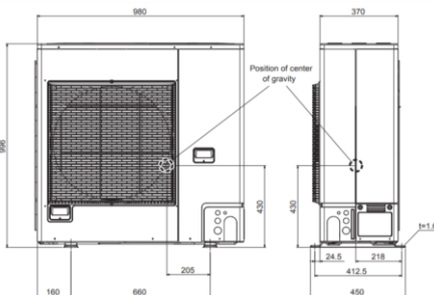
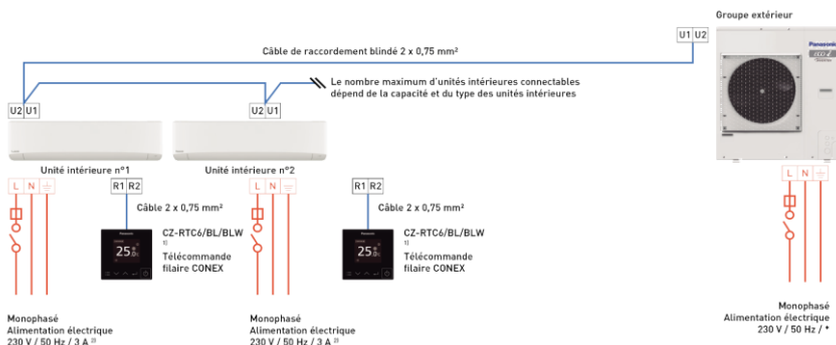
Alimentation électrique

Charge initiale (R32)	kg	2.7
Longueur de tuyauterie maximale (totale)	m	90 (180)
Dénivelé (int. / ext.)	Hz	50 (UE>) / 40 (UE<)
Nombre d'unités intérieures connectables ³⁾		7 (10)
Rapport de capacité int./ext. max ⁴⁾	%	50 ~ 150 (130)
Connexions - Tube de liquide	Pouces (mm)	3/8 (9.52)
Connexions - Tube de gaz	Pouces (mm)	5/8 (15.88)

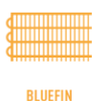
Groupe extérieur : U-4LZ2E5 - 4 CV - Monophasé



Dimensions (H x L x P)	mm	996 x 980 x 370
Poids net	kg	94



Téléchargez notre outil de calcul de charge de réfrigérant R32



¹⁾ Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN 14511. ²⁾ Le calcul des valeurs « n » SEER/SCOP se base respectivement sur la performance et l'efficacité pour le mode chauffage et climatisation sur une saison donnée, conformément à la RÉGLEMENTATION DE LA COMMISSION EUROPÉENNE 2016/2281. SEER, SCOP = (n + Correction) x PEF. ³⁾ Le nombre entre parenthèses indique le nombre maximum d'unités intérieures connectables en cas de connexion d'une unité intérieure de 1,5 kW. ⁴⁾ Le nombre entre parenthèses indique le ratio maximum de capacité intérieures / extérieures autorisé en cas de connexion d'une unité intérieure de 1,5 kW.

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/