



DRV Mini ECOi 8CV • R32

Puissance frigorifique	kW	22,4
EER ¹⁾	W/W	3,84
SEER ²⁾		7,56
Intensité de fonctionnement (froid)	A	9,73 - 9,25 - 8,91
Puissance absorbée (froid)	kW	5,83
Puissance calorifique	kW	25,0
COP ¹⁾	W/W	4,30
SCOP ²⁾		4,59
Intensité de fonctionnement (chaud)	A	9,81 - 9,32 - 8,98
Puissance absorbée (chaud)	kW	5,81
Pression sonore (froid)	dB(A)	59,0
Pression sonore (froid - silencieux 1/2/3/4)	dB(A)	56,0 / 54,0 / 52,0
Pression sonore (chaud)	dB(A)	72
Débit d'air	(m ³ /min)	158
Page de fonctionnement (froid)	°C	-10 ~ 52
Page de fonctionnement (chaud)	°C	-20 ~ 18
Pression statique externe	Pa	0 ~ 35

Alimentation électrique

Tension	V	380 - 400 - 415
Phase		Triphasé (3P+N)
Fréquence	Hz	50
Intensité de démarrage	A	1,0
Intensité maximale	A	13,7
Puissance absorbée maximale	kW	8,21 - 8,64 - 8,96
Disjoncteur	A	16
Section câble alimentation recommandée	mm ²	4
Longueur max. câble alimentation	m	57

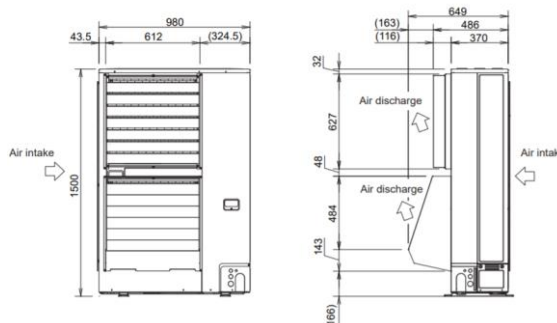
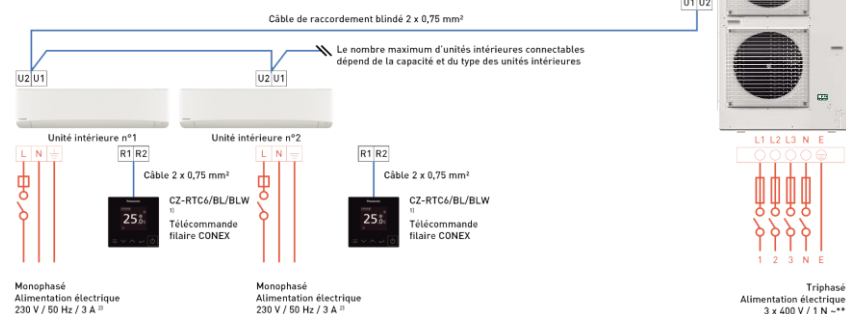
Alimentation électrique

Charge initiale (R32)	kg	4,9
Longueur de tuyauterie maximale (totale)	m	100 (300)
Dénivelé (int. / ext.)	Hz	50 (UE>) / 40 (UE<)
Nombre d'unités intérieures connectables ³⁾		16
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)	3/4 (19.05)

Groupe extérieur : U-8LZ2E8 - 8 CV - Triphasé



Dimensions(H x L x P)	mm	1500 x 980 x 370
Poids net	kg	125



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/