



DRV Mini ECOi 10CV • R32

Puissance frigorifique	kW	28.0
EER ¹⁾	W/W	3,47
SEER ²⁾		7,08
Intensité de fonctionnement (froid)	A	13,2 - 12,5 - 12,1
Puissance absorbée (froid)	kW	8,07
Puissance calorifique	kW	28,0
COP ¹⁾	W/W	4,47
SCOP ²⁾		4,60
Intensité de fonctionnement (chaud)	A	10,5 - 9,93 - 9,57
Puissance absorbée (chaud)	kW	6,26
Pression sonore (froid)	dB(A)	60,0
Pression sonore (froid - silencieux 1/2/3/4)	dB(A)	57,0 / 55,0 / 53,0
Pression sonore (chaud)	dB(A)	74
Débit d'air	(m ³ /min)	167
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	19,5
Puissance absorbée maximale	kW	11,9 - 12,6 - 13,0
Disjoncteur	A	20
Section câble alimentation recommandée	mm ²	4
Longueur max. câble alimentation	m	40

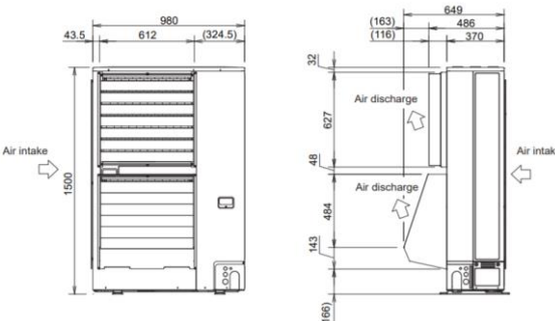
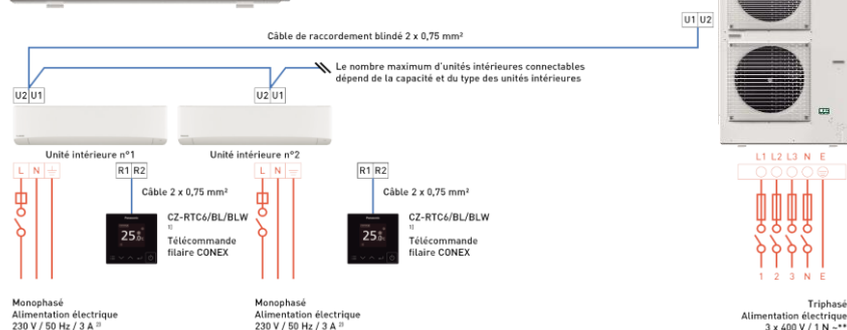
Alimentation électrique

Charge initiale (R32)	kg	5,1
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)	7/8 (22,22)

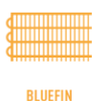
Groupe extérieur : U-10LZ2E8 - 10 CV - Triphasé



Dimensions(H x L x P)	mm	1500 x 980 x 370
Poids net	kg	126



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/