



#### DRV Mini ECOi 4CV • R32

Puissance frigorifique	kW	12.1
EER <sup>1)</sup>	W/W	4.53
SEER <sup>2)</sup>		8.50
Intensité de fonctionnement (froid)	A	4.37 - 4.15 - 4.00
Puissance absorbée (froid)	kW	2.67
Puissance calorifique	kW	12.5
COP <sup>1)</sup>	W/W	5.27
SCOP <sup>2)</sup>		5.05
Intensité de fonctionnement (chaud)	A	3.91 - 3.71 - 3.58
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	(m <sup>3</sup> /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	380 - 400 - 415
Phase		Triphasé (3P+N)
Fréquence	Hz	50
Intensité de démarrage	A	1.0
Intensité maximale	A	7.2
Puissance absorbée maximale	kW	4.40 - 4.63 - 4.80
Disjoncteur	A	10.00
Section câble alimentation recommandée	mm <sup>2</sup>	2.5
Longueur max. câble alimentation	m	61

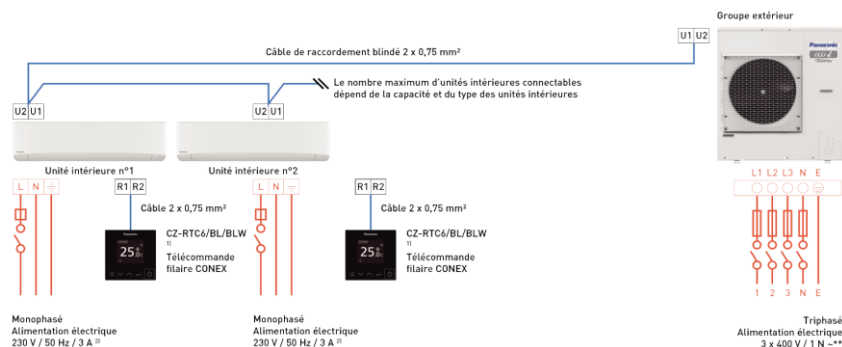
#### Alimentation électrique

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 <sup>3)</sup>		7 (10)
Rapport de capacité int./ext. max <sup>4)</sup>	%	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-4LZ2E8 - 4 CV - Triphasé



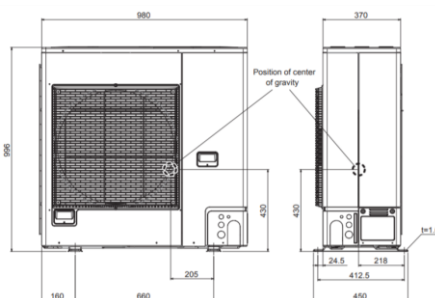
Dimensions(H x L x P)	mm	996 x 980 x 370
Poids net	kg	94



Monophasé  
Alimentation électrique  
230 V / 50 Hz / 3 A <sup>1)</sup>

Monophasé  
Alimentation électrique  
230 V / 50 Hz / 3 A <sup>1)</sup>

Triphasé  
Alimentation électrique  
3 x 400 V / 1 N -\*\*



Téléchargez notre outil de calcul de charge de réfrigérant R32



<sup>1)</sup> Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN 14511. <sup>2)</sup> 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. <sup>3)</sup> Le nombre entre parenthèses indique le nombre maximum d'unités intérieures connectables en cas de connexion d'une unité intérieure de 1,5 kW. <sup>4)</sup> 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/