



#### DRV Mini ECOi 6CV • R32

Puissance frigorifique	kW	15.5
EER <sup>1)</sup>	W/W	3.88
SEER <sup>2)</sup>		7.71
Intensité de fonctionnement (froid)	A	6.44 - 6.12 - 5.89
Puissance absorbée (froid)	kW	4.00
Puissance calorifique	kW	16.5
COP <sup>1)</sup>	W/W	4.42
SCOP <sup>2)</sup>		4.59
Intensité de fonctionnement (chaud)	A	6.02 - 5.72 - 5.51
Puissance absorbée (chaud)	kW	3.73
Pression sonore (froid)	dB(A)	54
Pression sonore (froid - silencieux 1/2/3/4)	dB(A)	51 / 49 / 47 / 45
Pression sonore (chaud)	dB(A)	56
Débit d'air	(m³/min)	74
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	9.9
Puissance absorbée maximale	kW	6.15 - 6.47 - 6.72
Disjoncteur	A	16
Section câble alimentation recommandée	mm²	2.5
Longueur max. câble alimentation	m	46

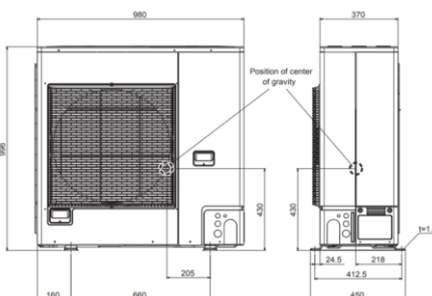
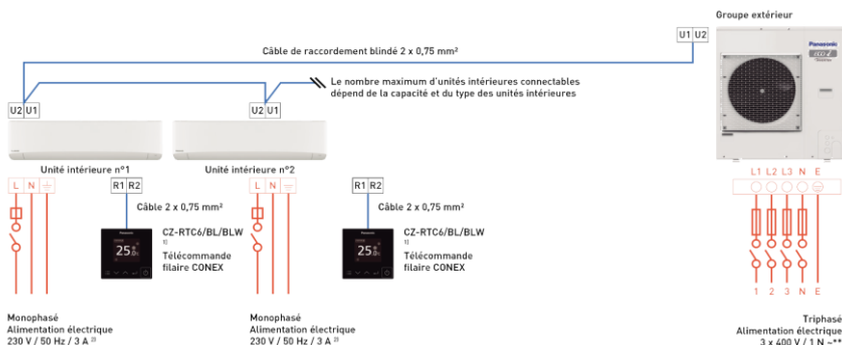
#### Alimentation électrique

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>		9 (12)
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-6LZ2E8 - 6 CV - Triphasé



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



<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/