



#### Cassette 4 voies 90x90 Inverter+ • R32

Puissance frigorifique	kW	12,5 (3,2 - 14,0)
EER <sup>1)</sup>	W/W	3,80
SEER <sup>2)</sup>		7,7
Pdesign (refroidissement)	kW	12,5
Puissance absorbée (froid)	kW	3,29
Consommation annuelle d'énergie <sup>3)</sup>	kWh/a	—
Puissance calorifique	kW	14,0 (3,2 - 16,0)
COP <sup>1)</sup>	W/W	4,61
SCOP <sup>2)</sup>		4,7
Pdesign à -10°C	kW	9,5
Puissance absorbée (chaud)	kW	3,04
Consommation annuelle d'énergie <sup>3)</sup>	kWh/a	—
Intensité absorbée MAX	A	1,22

#### Connexions électriques

Connexion 4 fils / Alimentation par l'unité extérieure

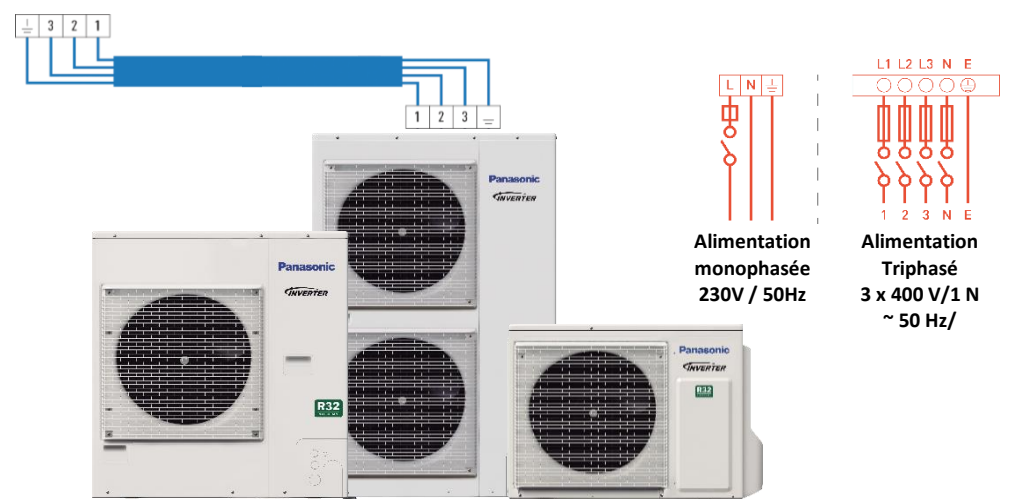
Alimentation électrique	V	230
Interconnexion électrique UI/UE	mm <sup>2</sup>	3 x 2,5
Interconnexion communication UI/UE	mm <sup>2</sup>	1 x 2,5

#### Unité intérieure : S-1014PU3E - 12.5 kW



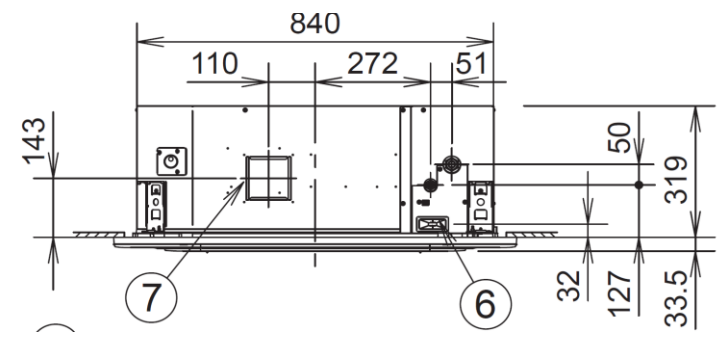
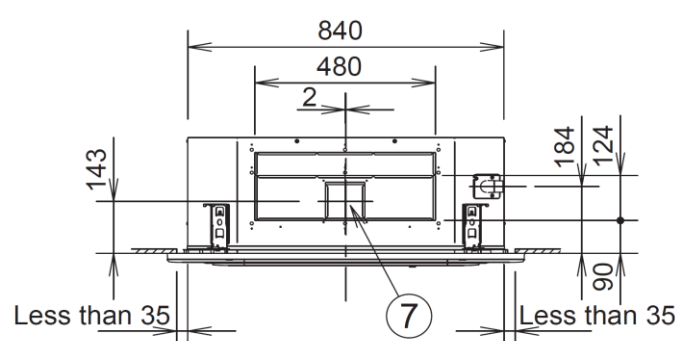
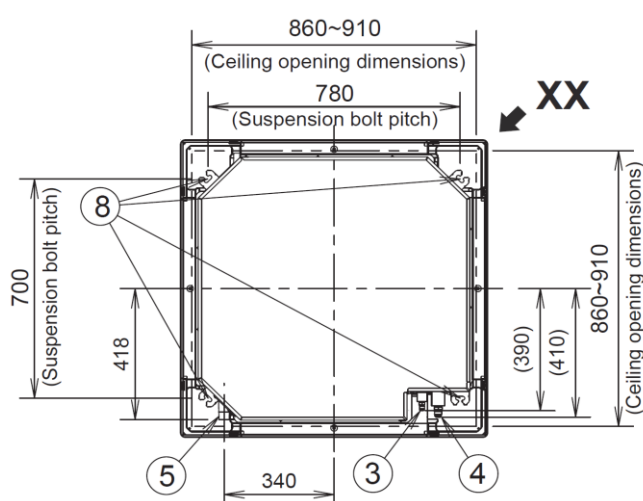
Pression sonore	dB(A)	46/39/33
Fort/Medium/Faible		
Débit d'air (m <sup>3</sup> /min)	Fort/Med/Faible	37,0/27,0/19,0

Dimensions unité	H x L x P (mm)	319 x 840 x 840
Dimensions façade	H x L x P (mm)	33,5 x 950 x 950
Poids net (unité/façade) kg		25 / 5



Alimentation monphasée 230V / 50Hz

Alimentation Triphasée 3 x 400 V/1 N ~ 50 Hz/



#### Accessoires en option

##### CZ-RTC6BLW

Télécommande filaire  
Télécommande filaire CONEX avec Wi-Fi et



##### CZ-RTC6BL

Télécommande filaire  
Télécommande filaire CONEX avec Bluetooth®



##### CZ-RTC6

Télécommande filaire  
Télécommande filaire CONEX



##### CZ-RTC5B

Télécommande filaire  
Télécommande filaire avec fonction Econavi et



##### CZ-RWS3 + CZ-RWRU3W

Télécommande sans fil  
Télécommande infrarouge



##### CZ-KPU3W

Façade standard  
Façade standard RAL9010



##### CZ-KPU3AW

Façade Econavi  
Façade avec Econavi (CZ-RTC5B)



##### CZ-CAPWFC1

Adaptateur Wi-Fi tertiaire  
Interface Wi-Fi pour le contrôle à distance via Comfort cloud



1) Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN14511. 2) Label énergétique allant de A+++ à D. Pour les modèles de moins de 12 kW, le SEER et le SCOP respectent les valeurs de la directive UE/626/2011. Pour les modèles de plus de 12 kW, le SEER et le SCOP respectent les valeurs de la directive EU/2281/2016. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive EU/626/2011.

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/