

solutions **chauffage & refroidissement**

Gainable haute pression statique • R32

Puissance frigorifique	kW	19.5 (5.7 - 21.0)
EER <sup>1)</sup>	W/W	3.22 (3.09 - 4.52)
SEER <sup>2)</sup>	%	207.0%
Pdesign (refroidissement)	kW	19.5
Puissance absorbée	kW	6.06 (1.26 - 6.80)
Puissance calorifique	kW	22.4 (5.0 - 25.0)
Puissance calorifique à -7 °C	kW	15
COP <sup>1)</sup>	W/W	3.61 (3.16 - 4.76)
SCOP <sup>2)</sup>		141.3%
Pdesign à -10°C	kW	17
Puissance absorbée	kW	6.21 (1.05 - 7.90)

#### Connexions électriques

Alimentation électrique pour l'unité extérieure	V	380 / 400 / 415
Alimentation électrique pour l'unité intérieure	V	220 / 230 / 240
Coupe circuit	A	16
Câble de raccordement blindé	mm <sup>2</sup>	2 x 0.75

Unité intérieure : S-200PE3E5B - 20.0 kW

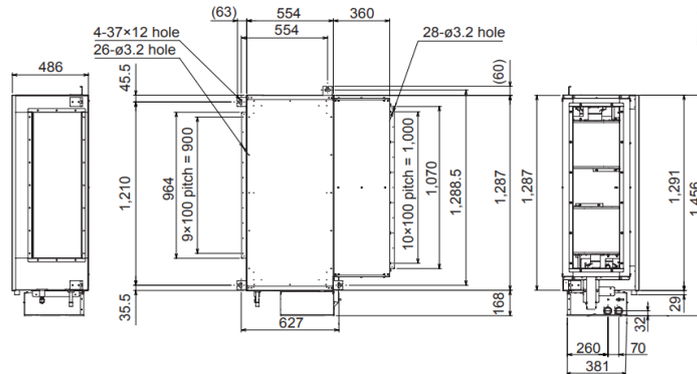


Pression sonore	dB(A)	46 / 44 / 41
Fort/Medium/Faible		
Débit d'air (m <sup>3</sup> /min)	Fort/Med/Faible	72 / 63 / 53
Poid net	kg	86
Dimensions (H x L x P)	mm	486 x 1456 x 916
Pression statique externe (réglable)	Pa	75 3) - 120 - 180

Alimentation monophasée 230V / 50Hz / 10A



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



#### Accessoires en option

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



CZ-RWS3 + CZ-RWRC3

Télécommande sans fil  
Télécommande infrarouge et récepteur



CZ-CAPWFC1

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



PAW-PACR3

Carte électronique  
Carte électronique contrôle 3 unités avec fonction sauvegarde et fonctionnement



1) Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN14511. 2) 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 n.s.c / n.s.h respectent les valeurs de la directive EN 14825. 3) Réglages d'usine. 4) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0.8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. 5) Ajouter 100 mm pour l'unité intérieure ou 70 mm pour l'unité extérieure pour l'orifice des tuyauteries. \* Aucun filtre inclus.

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/