



CZ-RTC5B

CZ-RTC6
CZ-RTC6BL
Contrôleur en option.
Télécommande filaire.CZ-RWS3 +
CZ-RWRC3
Contrôleur en option.
Télécommande
infrarouge.CZ-CENSC1
Capteur Econavi en
option.

Big PACi Gainable haute pression statique 20,00-25,0 kW Inverter+ • R410A

			Triphasé	
Puissance			20,0 kW	25,0 kW
Puissance frigorifique	Nominale (Min - Max)	kW	19,50 (5,40 - 21,00)	23,20 (6,30 - 27,00)
EER ¹⁾		W/W	3,10	3,00
SEER ²⁾			5,11	4,81
Pdesign		kW	19,50	23,20
Puissance absorbée (froid)		kW	6,29	7,73
Puissance calorifique	Nominale (Min - Max)	kW	22,40 (5,60 - 25,00)	28,00 (7,10 - 29,00)
COP ¹⁾		W/W	3,60	3,39
SCOP ²⁾			3,57	3,60
Pdesign à -10 °C		kW	17,00	20,00
Puissance absorbée (chaud)		kW	6,22	8,27
Unité intérieure			S-200PE3E5B	S-250PE3E5B
Alimentation électrique		V / ph / Hz	220 - 230 - 240 / 1 / 50	220 - 230 - 240 / 1 / 50
Pression statique externe en sortie d'usine (avec câble d'amplification) ³⁾		Pa	75 - 120 - 180	75 - 130 - 200
Volume d'air	Fort / Moyen / Faible	m ³ /min	72 / 63 / 53	84 / 72 / 59
Pression sonore ⁴⁾	Fort / Moyen / Faible	dB(A)	46 / 44 / 41	47 / 45 / 42
Dimension	H x L x P	mm	486 x 1456 x 916	486 x 1456 x 916
Poids net		kg	86	88
Unité extérieure			U-200PE2E8A	U-250PE2E8A
Alimentation électrique		V / ph / Hz	380 - 400 - 415 / 3 / 50	380 - 400 - 415 / 3 / 50
Fusible recommandé		A	15	20
Volume d'air	Froid / Chaud	m ³ /min	164	160
Pression sonore	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	60 / 62	61 / 63
Dimension ⁵⁾	H x L x P	mm	1500 x 980 x 370	1500 x 980 x 370
Poids net		kg	127	138
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)
	Tube de gaz	Pouces (mm)	1 (25,40)	1 (25,40)
Longueur de tube		m	5 - 120	5 - 120
Dénivelé (int./ext.) ⁶⁾		m	30	30
Groupe pré-chargé		m	30	30
Quantité de gaz supplémentaire		g/m	50	80
Réfrigérant (R410A) / CO ₂ Eq.		kg / T	5,60 / 11,6928	6,40 / 13,3632
Plage de fonctionnement	Froid Min - Max	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Chaud Min - Max	°C	-20 ~ +24	-20 ~ +24
Prix HT du kit		€	9.526	10.878
Prix HT de l'unité intérieure		€	3.778	4.300
Prix HT de l'unité extérieure		€	5.558	6.388
Prix HT de la télécommande filaire CZ-RTC5B		€	190	190

Accessoires	Prix HT €
CZ-RTC5B	Télécommande filaire avec fonction Econavi et datanavi 190
CZ-RTC6	NOUVEAU Télécommande filaire (disponible printemps 2020) 190
CZ-RTC6BL	NOUVEAU Télécommande filaire avec Bluetooth (disponible printemps 2020) 250

Accessoires	Prix HT €
CZ-RWS3 + CZ-RWRC3	Télécommande infrarouge 131 + 131
CZ-CAPWFC1	Interface WLAN tertiaire 300
CZ-CENSC1	Capteur Econavi pour les économies d'énergie 220

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 SEER et le SCOP respectent les valeurs de la directive EU/2281/2016. 3) Réglage d'usine de la pression statique externe moyenne. 4) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1,5 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. 5) Ajouter 100mm pour l'unité intérieure ou 70mm pour l'unité extérieure pour l'orifice des tuyauteries. 6) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que l'unité intérieure. * Aucun filtre inclus.



CONTRÔLE INTERNET : En option.

Compatible avec toutes les solutions de connectivité Panasonic. Pour obtenir des informations détaillées, consultez la section relative aux systèmes de commande.

ACCUBEL
HVAC SOLUTIONS | RENEWABLE ENERGY

Industriestrasse 28 | B-4700 EUPEN

T +32 (0)87 59 16 50 | F +32 (0)87 59 16 55

E-mail: info@accubel.be | Internet: www.accubel.be