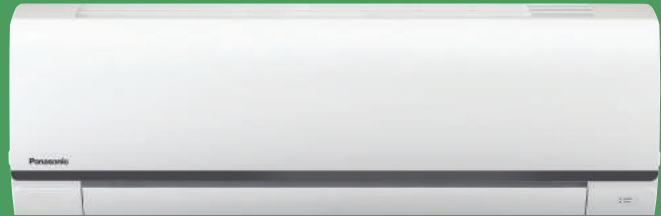


MURAL CHAUFFAGE CZ



+ PRODUITS

Spécial chauffage

- Chauffage jusqu'à -25°C
- Maintien de puissance jusqu'à -7°C extérieur
- Efficace toute l'année

Confort et performance

- Unité silencieuse : seulement 21 dB(A)
- Mode hors gel : idéal pour les résidences secondaires
- Classes énergétiques jusqu'à A++ / A+
- Fonctionne au fluide R32 : plus performant, moins polluant

Efficace toute l'année



Printemps



Été



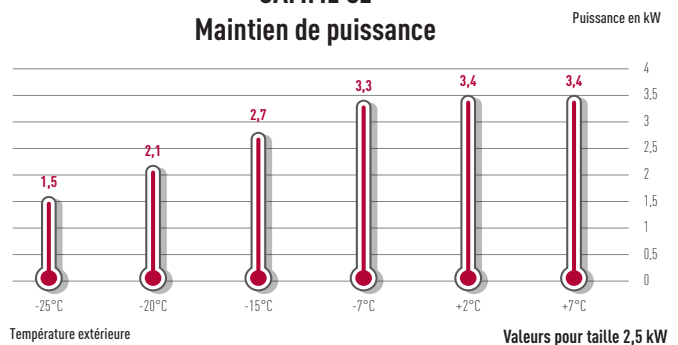
Automne



Hiver

Maintien de puissance jusqu'à -7°C

GAMME CZ Maintien de puissance



Mode hors gel

Cette fonction permet de maintenir la température à environ $7^{\circ}\text{C}/8^{\circ}\text{C}$ pour éviter le gel des tuyauteries en hiver. Elle est particulièrement appréciée dans les résidences secondaires.



CZ-TACG1
Kit Wifi Panasonic
pour contrôle Internet.



Unité murale CZ • R32

Puissance			2,5 kW	3,5 kW
Capacité de chauffage	Nominale (min - max)	kW	3,40 (0,85 - 5,20)	4,00 (0,85 - 6,70)
COP ¹⁾		W/W	4,66 A	4,08 A
Capacité de chauffage à -7 °C		kW	3,30	4,05
COP à -7 °C ¹⁾		W/W	2,54	2,19
Capacité de chauffage à -15 °C ²⁾		kW	2,70	3,60
COP à -15 °C ¹⁾		W/W	2,16	2,11
Capacité de chauffage à -20 °C ²⁾		kW	2,10	3,00
COP à -20 °C ¹⁾		W/W	1,91	1,88
Capacité de chauffage à -25 °C ²⁾		kW	1,50	2,40
COP à -25 °C ¹⁾		W/W	1,50	1,60
SCOP		W/W	4,10 A+	4,10 A+
Puissance absorbée (chauffage)	Nominale (min - max)	kW	0,740 (0,185 - 1,350)	0,990 (0,190 - 1,990)
Consommation annuelle d'électricité (chauffage)		kWh	956	1.229
Capacité de refroidissement	Nominale (min - max)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 4,00)
SEER		W/W	6,60 A++	6,30 A++
Puis. absorbée (rafraîchissement)	Nominale (min - max)	kW	0,545 (0,190 - 0,740)	0,950 (0,195 - 1,160)
Consommation annuelle d'électricité (rafraîchissement)		kWh	133	194
Unité intérieure			CS-CZ25TKE	CS-CZ35TKE
Niveau de pression sonore	Chaud/froid (fort/faible)	dB(A)	40 / 21 - 39 / 22	42 / 21 - 42 / 22
Volume d'air	Chaud/froid	m³/min	11,8 / 11,1	12,8 / 12,0
Dimension / Poids net	H x L x P	mm / kg	290 x 850 x 199 / 8	290 x 850 x 199 / 8
Unité extérieure			CU-CZ25TKE	CU-CZ35TKE
Alimentation électrique		V	230	230
Protection disjoncteur		A	16	16
Connexion (unité intérieure / unité extérieure)		mm²	4 x 1,5	4 x 1,5
Volume d'air			31,3 / 29,7	32,9 / 32,1
Niveau de pression sonore			46 / 47	48 / 50
Dimension / Poids net	H x L x P	mm / kg	622 x 824 x 299 / 36	622 x 824 x 299 / 36
Connexion de la tuyauterie	Tube de liquide / de gaz	Pouces (mm)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)	1/4 (6,35) / 3/8 (9,52)
Plage de longueur de tuyauterie / Dénivelé (int./ext.)		m	3 - 20 / 10	3 - 20 / 10
Longueur de tuyauterie pour gaz sup./Quantité de gaz sup.		m / g / m	7,5 / 10	7,5 / 10
Réfrigérant (R32)		kg/Éq. TCO2	0,56 / 0378	0,58 / 0392
Plage de fonctionnement	Froid min / max	°C	+ 16 ~ +43	+ 16 ~ +43
	Chaud min / max	°C	- 25 ~ +24	- 25 ~ +24

Conditions nominales : rafraîchissement intérieur 27°C TS / 19°C TH. Rafraîchissement extérieur 35°C TS / 24°C TH. Chauffage intérieur 20°C TS. Chauffage extérieur 7°C TS / 6°C TH (TS : température sèche ; TH : température humide) 1) La classification COP est de 230 V conformément à la directive UE 2002/31/CE. 2) La capacité de la pompe à chaleur est calculée dans des conditions d'efficacité maximale et de dégel. Pour des informations plus détaillées sur les ErP, consultez notre site internet www.aircon.panasonic.se

Remarque : alimentation groupe extérieur.

Accessoires

CZ-TACG1 **NOUVEAU** kit Wifi Panasonic pour contrôle Internet

Accessoires

CZ-RD514C Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire

CZ-CAPRA1 Interface de connexion pour contrôle intégré avec gammes tertiaires



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