

Unité murale CZ Inverter

La série CZ est puissante, hautement efficace et fiable toute l'année.



1 Spécial chauffage

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

2 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

Mode hors gel

Cette fonction permet de maintenir la température à environ 7 °C/8 °C pour éviter le gel des tuyauteries en hiver. Elle est particulièrement appréciable dans les résidences secondaires.

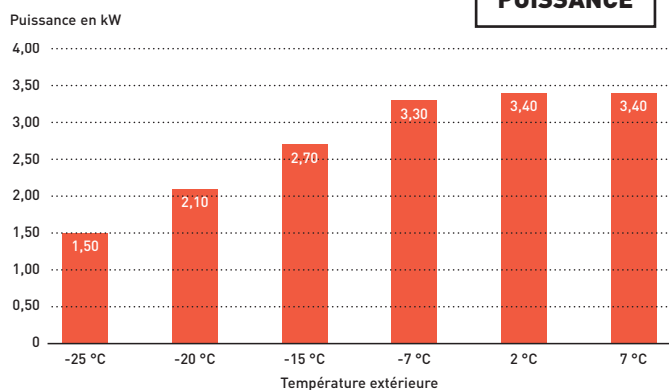


Efficace toute l'année

Avec 30 ans d'expérience sur le marché nord-européen, Panasonic a développé des technologies spécifiques qui répondent aux besoins de ces régions contraignantes. Nos pompes à chaleur air-air font partie des solutions les plus efficaces et les plus complètes du marché. En installant l'une de nos solutions, vous bénéficiez d'un confort intérieur idéal toute l'année - en chauffage ou en refroidissement - en fonction des conditions météorologiques.

Maintien de puissance jusqu'à -7 °C

**GAMME CZ.
MAINTIEN DE
PUISSANCE**



* Valeurs pour taille 2,5 kW.





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



CZ-TACG1
En option Kit WLAN
Panasonic pour
contrôle Internet.

Unité murale CZ Inverter • R32

Puissance			2,5 kW	3,5 kW
Puissance frigorifique	Nominale (Min - Max)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,50 (0,85 - 4,00)
SEER¹⁾	W/W		6,60 A++	6,30 A++
Puissance absorbée (froid)	Nominale (Min - Max)	kW	0,545 (0,190 - 0,740)	0,950 (0,195 - 1,160)
Consommation annuelle d'énergie ²⁾		kWh	133	194
Puissance calorifique	Nominale (Min - Max)	kW	3,40 (0,85 - 5,20)	4,00 (0,85 - 6,70)
COP ³⁾	W/W		4,66 A	4,08 A
Puissance calorifique à -7 °C		kW	3,30	4,05
COP à -7 °C ³⁾	W/W		2,54	2,19
Puissance calorifique à -15 °C ⁴⁾		kW	2,70	3,60
COP à -15 °C ³⁾	W/W		2,16	2,11
Puissance calorifique à -20 °C ⁴⁾		kW	2,10	3,00
COP à -20 °C ³⁾	W/W		1,91	1,88
Puissance calorifique à -25 °C ⁴⁾		kW	1,50	2,40
COP à -25 °C ³⁾	W/W		1,50	1,60
SCOP	W/W		4,10 A+	4,10 A+
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (Min - Max)	kW	0,740 (0,185 - 1,350)	0,990 (0,190 - 1,990)
Consommation annuelle d'énergie ²⁾		kWh	956	1.229
Unité intérieure			CS-CZ25TKE	CS-CZ35TKE
Pression sonore ⁵⁾	Froid (Fort / Faible)	dB(A)	39 / 22	42 / 22
	Chaud (Fort / Faible)		40 / 21	42 / 21
Débit d'air	Froid / Chaud	m ³ /min	11,1 / 11,8	12,0 / 12,8
Dimension	H x L x P	mm	290 x 850 x 199	290 x 850 x 199
Poids net		kg	8	8
Unité extérieure			CU-CZ25TKE	CU-CZ35TKE
Alimentation électrique		V	230	230
Alimentation électrique sur			Groupe extérieur	Groupe extérieur
Câble d'alimentation		mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Connexion (unité intérieure / unité extérieure)		mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5
Débit d'air			31,3 / 29,7	32,9 / 32,1
Pression sonore ⁵⁾	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	46 / 47	48 / 50
Dimension ⁶⁾	H x L x P	mm	622 x 824 x 299	622 x 824 x 299
Poids net		kg	36	36
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Tube de gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
Longueur totale tuyauterie min-max entre UI et UE		m	3 ~ 20	3 ~ 20
Dénivelé (int./ext.) ⁷⁾		m	10	10
Longueur pré-chargée		m	7,5	7,5
Quantité de gaz supplémentaire		g/m	10	10
Réfrigérant (R32) / CO ₂ Eq.		kg / T	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
Prix HT du kit		€	1.641	1.948
Prix HT de l'unité intérieure		€	595	800
Prix HT de l'unité extérieure		€	1.046	1.148

Accessoires		Prix HT €
CZ-TACG1	Kit WLAN Panasonic pour contrôle Internet	160
CZ-CAPRA1	Interface de connexion pour contrôle intégré avec gammes tertiaires	253

Accessoires		Prix HT €
CZ-RD514C	Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire	133

1) Label énergétique allant de A+++ à D. 2) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive EU/626/2011. 3) Le calcul des coefficients EER et COP est conforme à la norme européenne EN14511. 4) 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.fr 5) La pression sonore de l'unité intérieure indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. Pour l'unité extérieure : 1 m devant et 1 m derrière le corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la norme JIS C 9612. Q-Faible : Mode silencieux. Faible : Vitesse de ventilateur minimale. 6) Ajouter 70 mm pour l'orifice des tuyauteries. 7) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que l'unité intérieure.



SEER et SCOP : Pour CS-CZ25TKE. INTERNET CONTRÔLE INTERNET : en option.