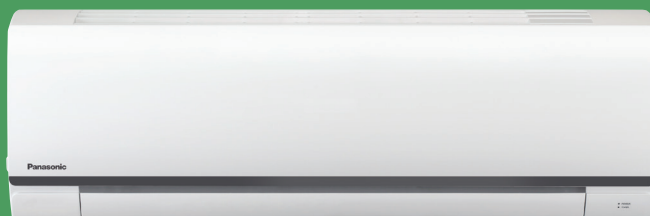


# Panasonic



## MURAL CHAUFFAGE CZ



### PRODUITS

#### Spécial chauffage

- Chauffage jusqu'à  $-25^{\circ}\text{C}$
- Maintien de puissance jusqu'à  $-7^{\circ}\text{C}$  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



60<sup>ème</sup> Anniversaire

chauffage, climatisation & réfrigération

Systèmes Splits 1x1

R32


**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 <sup>1)</sup>		W/W	4,66 A	4,08 A
Capacité de chauffage à -7 °C		kW	3,30	4,05
COP à -7 °C <sup>1)</sup>		W/W	2,54	2,19
Capacité de chauffage à -15 °C <sup>2)</sup>		kW	2,70	3,60
COP à -15 °C <sup>1)</sup>		W/W	2,16	2,11
Capacité de chauffage à -20 °C <sup>2)</sup>		kW	2,10	3,00
COP à -20 °C <sup>1)</sup>		W/W	1,91	1,88
Capacité de chauffage à -25 °C <sup>2)</sup>		kW	1,50	2,40
COP à -25 °C <sup>1)</sup>		W/W	1,50	1,60
SCOP		W/W	<b>4,10</b> <b>A+</b>	<b>4,10</b> <b>A+</b>
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	<b>6,60</b> <b>A++</b>	<b>6,30</b> <b>A++</b>
Puis. absorbée (rafraichissement)	Nominale (min - max)	kW	0,545 [0,190 - 0,740]	0,950 [0,195 - 1,160]
Consommation annuelle d'électricité (rafraichissement)		kWh	133	194
Unité intérieure			<b>CS-CZ25TKE</b>	<b>CS-CZ35TKE</b>
Niveau de pression sonore	Chaud/froid (fort/faible)	dB(A)	40 / 21 - 39 / 22	42 / 21 - 42 / 22
Volume d'air	Chaud/froid	m <sup>3</sup> /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			<b>CU-CZ25TKE</b>	<b>CU-CZ35TKE</b>
Alimentation électrique		V	230	230
Protection disjoncteur		A	16	16
Connexion (unité intérieure / unité extérieure)		mm <sup>2</sup>	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

## 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

Conditions nominales : rafraichissement intérieur 27°C TS / 19°C TH. Rafraichissement 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.eu](http://www.aircon.panasonic.eu)

Remarque : alimentation groupe extérieur.



# Panasonic®

 Découvrez comment Panasonic prend soin de vous en visitant le site  
[www.aircon.panasonic.eu](http://www.aircon.panasonic.eu)

Panasonic France Division Chauffage et Climatisation

 1 à 7 Rue du 19 Mars 1962  
 92238 Gennevilliers Cedex

chauffage, climatisation &amp; réfrigération

