



**+** RETROUVEZ LES DÉTAILS  
ET SCHÉMAS ÉLECTRIQUES  
À LA FIN DE CE CATALOGUE

### Unité murale CZ ultra-compacte Inverter • R32

- Design compact, mesurant seulement 779 mm de large
- Un air plus propre grâce au filtre PM2,5
- Super silencieux ! Seulement 20 dB(A)
- Contrôle de la direction du flux d'air avec Aerowings
- Économies d'énergie élevées
- Climatisation même à -10 °C
- Connectivité et commande vocale en option

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)
<b>SEER <sup>1)</sup></b>			<b>6,60 A++</b>	<b>6,40 A++</b>
Pdesign (froid)		kW	2,50	3,50
Puissance absorbée (froid)	Nominale (Min - Max)	kW	0,54 (0,19 - 0,73)	0,94 (0,19 - 1,14)
Consommation annuelle d'énergie <sup>2)</sup>		kWh/a	133	191
Puissance calorifique	Nominale (Min - Max)	kW	3,40 (0,85 - 5,20)	4,00 (0,85 - 6,70)
COP <sup>3)</sup>		W/W	4,66	4,08
Puissance calorifique à -7 °C <sup>4)</sup>		kW	3,30	4,05
COP à -7 °C <sup>3)</sup>		W/W	2,54	2,19
Puissance calorifique à -15 °C <sup>4)</sup>		kW	2,70	3,60
COP à -15 °C <sup>3)</sup>		W/W	2,25	2,22
Puissance calorifique à -20 °C <sup>4)</sup>		kW	2,10	3,00
COP à -20 °C <sup>3)</sup>		W/W	1,91	1,90
Puissance calorifique à -25 °C <sup>4)</sup>		kW	1,50	2,40
COP à -25 °C <sup>3)</sup>		W/W	1,60	1,80
<b>SCOP <sup>3)</sup></b>			<b>4,30 A+</b>	<b>4,30 A+</b>
Pdesign à -10 °C		kW	2,80	3,60
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (Min - Max)	kW	0,73 (0,18 - 1,45)	0,98 (0,18 - 2,00)
Consommation annuelle d'énergie <sup>2)</sup>		kWh/a	912	1172
<b>Unité intérieure</b>			<b>CS-CZ25WKE</b>	<b>CS-CZ35WKE</b>
Alimentation électrique		V	230	230
Flux d'air	Froid / Chaud	m³/min	12,5 / 11,2	12,8 / 12,1
Volume de condensation éliminée		l/h	1,5	2,0
Pression sonore <sup>5)</sup>	Chaud (Fort / Faible / Q-Faible)	dB(A)	40 / 27 / 20	42 / 33 / 20
	Froid (Fort / Faible / Q-Faible)	dB(A)	39 / 25 / 22	42 / 28 / 22
Dimension	H x L x P	mm	290 x 779 x 209	290 x 779 x 209
Poids net		kg	8	8
<b>Unité extérieure</b>			<b>CU-CZ25WKE</b>	<b>CU-CZ35WKE</b>
Flux d'air	Froid / Chaud	m³/min	29,7 / 31,3	30,5 / 32,9
Pression sonore <sup>5)</sup>	Froid / Chaud (Fort / Faible)	dB(A)	47 / 44 - 46 / 43	50 / 47 - 48 / 45
Dimension <sup>6)</sup>	H x L x P	mm	622 x 824 x 299	622 x 824 x 299
Poids net		kg	33	33
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.) <sup>7)</sup>		m	10	10
Longueur pré-chargée		m	7,5	7,5
Quantité de gaz supplémentaire		g/m	10	10
Réfrigérant (R32) / CO <sub>2</sub> Eq.		kg / T	0,84 / 0,567	0,84 / 0,567
Plage de fonctionnement	Froid Min ~ Max	°C	+16 ~ +43	+16 ~ +43
	Chaud Min ~ Max	°C	-25 ~ +24	-25 ~ +24

#### Accessoires

<b>CZ-TACG1</b>	Adaptateur Wi-Fi pour un contrôle intelligent via l'application Comfort Cloud de Panasonic
<b>CZ-CAPRA1</b>	Adaptateur d'interface de la gamme confort pour une intégration P-Link

#### Accessoires

<b>CZ-RD514C</b>	Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire
------------------	--

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 du 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. 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-CZ25WKE + CU-CZ25WKE. CONTRÔLE INTERNET : En option.

Conditions nominales : Mode froid avec température intérieure 27 °C TS/19 °C TH. Mode froid avec température extérieure 35 °C TS/24 °C TH. Mode chaud avec température intérieure 20 °C TS. Mode chaud avec température extérieure 7 °C TS/6 °C TH. (TS : température sèche ; TH : température humide). Spécifications sujettes à modifications sans préavis. Pour des informations détaillées concernant l'ErP, veuillez consulter nos sites Internet : www.aircon.panasonic.fr ou www.ptc.panasonic.eu.