

Panasonic



MURAL STANDARD PZ



PRODUITS

Un confort intérieur optimisé

- Super silencieux : seulement 20 dB(A)
- Mode Powerful pour atteindre rapidement la température souhaitée
- Télécommande facile d'utilisation

Performances

- Classes énergétiques A+/A+
- Chauffage garanti jusqu'à -15°C
- Fonctionne au fluide R32 : plus performant, moins polluant



60^{ème} Anniversaire

chauffage, climatisation & réfrigération

Systèmes Splits 1x1

R32


CZ-TACG1
 Kit Wifi Panasonic
 pour contrôle Internet.


Puissance			2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW
Puissance frigorifique	Nominale (Min - Max)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)	3,40 (0,85 - 3,90)	5,00 (0,98 - 5,40)
EER ¹⁾	Nominal (Min - Max)	W/W	3,62 (3,40 - 3,30)	3,09 (3,33 - 3,00)	2,98 (3,44 - 2,86)
SEER²⁾			5,80 A+	5,60 A+	6,00 A+
Pdesign (refroidissement)		kW	2,50	3,40	5,00
Puissance absorbée (refroidissement)	Nominal (Min - Max)	kW	0,69 (0,25 - 0,91)	1,10 (0,26 - 1,30)	1,68 (0,29 - 1,89)
Consommation annuelle d'énergie ³⁾		kWh/a	151	213	292
Puissance calorifique	Nominale (Min - Max)	kW	3,15 (0,80 - 3,60)	3,84 (0,80 - 4,40)	5,40 (0,98 - 7,50)
Puissance calorifique à -7°C		kW	2,14	2,60	4,58
COP ¹⁾	Nominal (Min - Max)	W/W	4,09 (4,10 - 3,50)	3,69 (4,10 - 3,46)	3,44 (2,80 - 3,07)
SCOP²⁾			4,10 A+	4,10 A+	4,10 A+
Pdesign à -10°C		kW	1,90	2,40	4,00
Puissance absorbée (Chauffage)	Nominal (Min - Max)	kW	0,77 (0,20 - 1,03)	1,04 (0,20 - 1,27)	1,57 (0,35 - 2,44)
Consommation annuelle d'énergie ³⁾		kWh/a	649	820	1366
Unité intérieure			CS-PZ25VKE	CS-PZ35VKE	CS-PZ50VKE
Alimentation électrique		V	230	230	230
Calibre disjoncteur courbe D		A	16	16	16
Alimentation électrique sur			unité intérieure	unité intérieure	unité intérieure
Câble d'alimentation		mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5
Interconnexion électrique UI/UE		mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5
Débit d'air	Froid / Chaud	m ³ /min	10,3/11,0	10,7/11,2	11,6/12,5
Volume de condensation éliminée		L/h	1,5	2,0	2,8
Pression sonore ⁴⁾	Froid (Fort / Faible / Q-Faible)	dB(A)	37/26/20	38/30/20	44/37/34
	Chauffage (Fort / Faible / Q-Faible)	dB(A)	37/27/24	38/33/25	44/37/34
Dimension	H x L x P	mm	290 x 850 x 199	290 x 850 x 199	290 x 870 x 214
Poids net		kg	8	8	9
Unité extérieure			CU-PZ25VKE	CU-PZ35VKE	CU-PZ50VKE
Débit d'air	Froid / Chaud	m ³ /min	30,5/30,5	31,1/31,1	32,7/32,7
Pression sonore ⁴⁾	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	48/49	48/50	48/49
Dimension ⁵⁾	H x L x P	mm	542 x 780 x 289	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299
Poids net		kg	26	27	36
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)
	Tube de gaz	Pouces (mm)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	1/2 (12,70)
Longueur totale tuyauterie min-max entre UI et UE		m	3 - 15	3 - 15	3 - 15
Dénivelé (int./ext) ⁴⁾		m	15	15	15
Longueur pré-chargée		m	7,5	7,5	7,5
Charge de gaz supplémentaire		g/m	10	10	15
Réfrigérant (R32)/CO ₂ éq.		kg/T	0,58/0,392	0,67/0,452	1,14/0,770
Plage de fonctionnement	Froid Min/Max	°C	+5 ~ +43	+5 ~ +43	+5 ~ +43
	Chaud Min / Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Accessoires

CZ-TACG1	NOUVEAU kit Wifi Panasonic pour contrôle Internet
CZ-CAPRA1	Interface de connexion des unités de la gamme confort avec commande centralisée

Accessoires

CZ-RD514C	Télécommande filaire pour programmation hebdomadaire
------------------	--

1) Les classifications EER et COP sont à 230V, conformément à la directive européenne 2002/31/CE. 2) Échelle énergétique de A+++ à G. 3) La consommation énergétique annuelle est calculée conformément à la directive 2002/91/CE. 4) Le niveau de pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1 mètre en face du corps principal et à 0,8 m en dessous de l'unité. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. Q-Faible : mode silencieux. Faible : la vitesse de ventilateur minimale. 5) Ajouter 70 mm pour l'orifice des tuyauteries. 6) Lors de l'installation de l'unité extérieure à une position plus élevée que l'unité intérieure.



SEER : Pour KIT-PZ50-VKE. SCOP : Pour modèles KIT-PZ25-VKE et KIT-PZ35-VKE. SUPER SILENCIEUX : pour modèles KIT-PZ25-VKE et KIT-PZ35-VKE.

Panasonic®

Découvrez comment Panasonic prend soin de vous en visitant le site
www.aircon.panasonic.eu

Panasonic France Division Chauffage et Climatisation
 1 à 7 Rue du 19 Mars 1962
 92238 Gennevilliers Cedex

chauffage, climatisation & réfrigération

