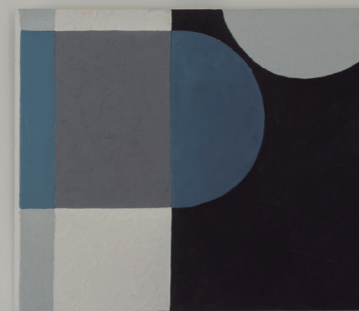


Panasonic



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.


Unité murale PZ • R32

Puissance			2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW
Capacité de refroidissement	Nominale (Min - Max)	kW	2,50 [0,85 - 3,00]	3,40 [0,85 - 3,90]	5,00 [0,98 - 5,40]
EER ¹⁾	Nominale (Min - Max)	W/W	3,62 [3,40 - 3,30] A	3,09 [3,33 - 3,00] B	2,98 [3,44 - 2,86] C
SEER ²⁾		W/W	5,80 A+	5,60 A+	6,00 A+
Pdesign (froid)		kW	2,5	3,4	5,0
Puissance absorbée (froid)	Nominale (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 (ErP) ³⁾		kWh/a	151	213	292
Capacité de chauffage	Nominale (Min - Max)	kW	3,15 [0,80 - 3,60]	3,84 [0,80 - 4,40]	5,40 [0,98 - 7,50]
Capacité de chauffage à -7°C		kW	2,14	2,60	4,58
COP ¹⁾	Nominale (Min - Max)	W/W	4,09 [4,10 - 3,50] A	3,69 [4,10 - 3,46] A	3,44 [2,80 - 3,07] B
SCOP ²⁾		W/W	4,10 A+	4,10 A+	4,00 A+
Pdesign à -10°C		kW	1,9	2,4	4,0
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (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 (ErP) ³⁾		kWh/a	649	820	1 366
Unité intérieure			CS-PZ25TKE	CS-PZ35TKE	CS-PZ50TKE
Alimentation électrique		V	230	230	230
Protection disjoncteur		A	16	16	16
Connexion unité intérieure / unité extérieure		mm ²	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5
Volume 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
	Chaud (Fort/Faible/Q-Faible)	dB(A)	37 / 27 / 24	38 / 33 / 25	44 / 37 / 34
Dimensions	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-PZ25TKE	CU-PZ35TKE	CU-PZ50TKE
Volume 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
Dimensions 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	38
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]
Longueurs de tube		m	3 / 15	3 / 15	3 / 15
Dénivelé (int./ext) ⁶⁾		m	15	15	15
Longueur de tube pour gaz supplémentaire		m	7,5	7,5	7,5
Quantité de gaz supplémentaire		g/m	10	10	15
Réfrigérant (R32)		kg / eq. TCO ₂	0,58/0 392	0,67/0 452	1,14/0 770
Plage de fonct.	Froid Min/Max	°C	+5 / +43	+5 / +43	+5 / +43
	Chaud Min/Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Remarque : alimentation unité intérieure.

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 ErP. 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-TKE. SCOP : Pour modèles KIT-PZ25-TKE et KIT-PZ35-TKE. SUPER SILENCIEUX : pour modèles KIT-PZ25-TKE et KIT-PZ35-TKE.

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

