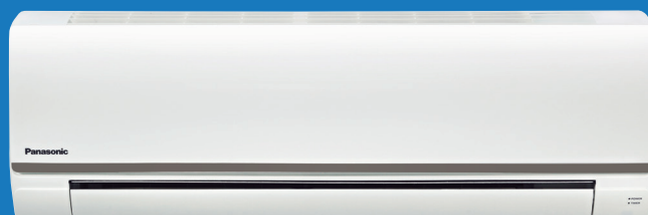


Panasonic



MURAL STANDARD BE



PRODUITS

Une unité silencieuse et efficace

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

Performances

- Classes énergétiques A+/A+
- Chauffage garanti jusqu'à -15°C



60^{ème} Anniversaire

chauffage, climatisation & réfrigération

R410A

Systèmes Splits 1x1


CZ-TACG1
 Kit Wifi Panasonic
 pour contrôle Internet.


Unité murale BE • R410A

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	3,52 (3,40 - 3,23) A	3,06 (3,33 - 2,95) B	2,94 (3,44 - 2,83) C
SEER ²⁾		W/W	5,80 A++	5,60 A++	5,90 A++
Pdesign (froid)		kW	2,5	3,4	5,0
Puissance absorbée (froid)	Nominale (Min - Max)	kW	0,71 (0,25 - 0,93)	1,11 (0,26 - 1,32)	1,70 (0,29 - 1,91)
Consommation annuelle d'énergie (ErP) ³⁾		kWh/a	151	213	297
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	4,04 (4,10 - 3,46) A	3,69 (4,10 - 3,44) A	3,40 (2,80 - 3,05) C
SCOP ²⁾		W/W	4,00 A++	4,00 A++	4,00 A++
Pdesign à -10°C		kW	1,9	2,4	4,0
P. absorbée (chaud)	Nominale (Min - Max)	kW	0,18 (0,20 - 1,04)	1,04 (0,20 - 1,28)	1,59 (0,35 - 2,46)
Consommation annuelle d'énergie (ErP) ³⁾		kWh/a	665	840	1400
Unité intérieure			CS-BE25TKE-1	CS-BE35TKE-1	CS-BE50TKE
Alimentation électrique		V	230	230	230
Protection disjoncteur		A	16	16	16
Connexion unité intérieure / unité extérieure		mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	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-BE25TKE-1	CU-BE35TKE-1	CU-BE50TKE
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
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	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	15	15	20
Réfrigérant (R410A)		kg / eq. TCO ₂	0,66 / 1 378	0,86 / 1 796	1,34 / 2 798
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) Echelle 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 (la plus faible pour le type BE50). 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 et SCOP : pour KIT-BE50-TKE. CONTRÔLE INTERNET : en option.

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

