

Panasonic



CASSETTE 4 VOIES 60 X 60 UB4



PRODUITS

Facile d'installation

- Nouvelle couleur de la façade : blanc pur (RAL 9010)
- Compacte : 260 mm de hauteur
- Conçue pour s'installer sur une grille 60x60 ou 70x70
- Unité silencieuse : seulement 22 dB(A) en petite vitesse *
- Nouvelle télécommande infrarouge design

- Pompe de relevage incluse (max. 750mm de hauteur)
- Sélecteur haute pression pour les hauts plafonds (supérieurs à 2,7 m)
- Taille 2kW en application multisplit uniquement
- Blocage chaud seul disponible
- Se connecte à la GTB : IntesisHome, KNX, EnOcean et Modbus (en option)

Performances

- Classes énergétiques jusqu'à A++/A+
- Chauffage garanti jusqu'à -15°C
- Rafraîchissement jusqu'à +43°C
- Fonctionne au fluide R32 : plus performant, moins polluant



60th Anniversaire

chauffage, climatisation & réfrigération

R32

Systèmes Splits 1x1



Panneau CZ-BT20EW RAL9010 pour Cassette 4 voies 60x60


CZ-TACG1
 Kit Wifi Panasonic
 pour contrôle Internet.

Cassette 4 voies 60x60 • R32

Puissance			2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW	6,0 kW
Capacité de refroidissement	Nominale (Min - Max)	kW	2,50 [0,85 - 3,20]	3,50 [0,85 - 4,00]	5,00 [0,90 - 5,80]	6,00 [0,90 - 6,35]
	Nominale (Min - Max)	W/W	4,55 [3,54- 3,90] A	3,89 [3,54- 3,39] A	3,25 [3,53- 3,09] A	2,93 [3,53 - 2,89] C
SEER ²⁾		W/W	6,30 A++	6,50 A++	6,40 A++	6,20 A++
Pdesign (froid)		kW	2,50	3,50	5,00	6,00
Puissance absorbée (froid)	Nominale (Min - Max)	kW	0,55 [0,24 - 0,82]	0,90 [0,24 - 1,18]	1,54 [0,26 - 1,88]	2,05 [0,26 - 2,20]
	Consommation annuelle d'énergie (ErP) ³⁾	kWh/a	139	188	273	339
Capacité de chauffage	Nominale (Min - Max)	kW	3,20 [0,85 - 4,80]	4,50 [0,85 - 5,60]	5,60 [0,90 - 7,10]	7,00 [0,90 - 8,00]
	Capacité de chauffage à -7°C	kW	2,88	3,37	4,40	5,10
COP ¹⁾	Nominale (Min - Max)	W/W	4,05 [3,70- 3,64] A	3,31 [3,70 - 3,20] C	3,03 [3,46 - 2,95] D	2,92 [3,46 - 2,91] D
	SCOP ²⁾	W/W	4,30 A+	4,20 A+	4,30 A+	4,20 A+
Pdesign à -10°C		kW	2,70	3,00	3,80	4,00
Puissance absorbée (chaud)	Nominale (Min - Max)	kW	0,79 [0,23 - 1,32]	1,36 [0,23 - 1,75]	1,85 [0,26 - 2,41]	2,40 [0,26 - 2,75]
	Consommation annuelle d'énergie (ErP) ³⁾	kWh/a	879	1 000	1 237	1 333
Unité intérieure			CS-Z25UB4EAW	CS-Z35UB4EAW	CS-Z50UB4EAW	CS-Z60UB4EAW
Panneau			CZ-BT20EW	CZ-BT20EW	CZ-BT20EW	CZ-BT20EW
Connexion unité intérieure / unité extérieure		mm ²	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Volume d'air	Froid / Chaud	m ³ /min	10,5/10,8	10,5/10,8	11,5/11,8	12,4/13,5
	Volume de condensation éliminée	L/h	1,5	2,0	2,8	3,3
Pression sonore ⁴⁾	Froid (Fort/Faible/Q-Faible)	dB(A)	34 / 25 / 22	34 / 26 / 23	37 / 28 / 25	42 / 32 / 29
	Chaud (Fort/Faible/Q-Faible)	dB(A)	35 / 28 / 25	35 / 28 / 25	38 / 29 / 26	43 / 32 / 29
Dimensions (H x L x P)	Unité intérieure	mm	260 x 575 x 575			
	Panneau	mm	51 x 700 x 700			
Poids net	Unité intérieure / Panneau	kg	18/2,5	18/2,5	18/2,5	18/2,5
Unité extérieure			CU-Z25UBEA	CU-Z35UBEA	CU-Z50UBEA	CU-Z60UBEA
Volume d'air	Froid / Chaud	m ³ /min	28,7/27,2	34,3/33,5	39,7/38,6	42,6/41,5
Alimentation électrique		V	230	230	230	230
Protection disjoncteur		A	16	16	16	16
Pression sonore ⁴⁾	Froid / Chaud (Fort)	dB(A)	46/47	48/48	48/48	49/50
	Dimension ⁵⁾	H x L x P	mm	542 x 780 x 289	619 x 824 x 299	695 x 875 x 320
Poids net		kg	33	35	43	43
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4 (6,35)	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)	1/2 (12,70)
Longueurs de tube		m	3 ~ 20	3 ~ 20	3 ~ 30	3 ~ 30
Dénivelé (int./ext) ⁶⁾		m	15	15	20	20
Longueur de tube pour gaz supplémentaire		m	7,5	7,5	7,5	7,5
Quantité de gaz supplémentaire		g/m	10	10	15	15
Réfrigérant (R32)	kg / eq. TCO ₂		0,88/0 594	0,93/0 628	1,13/0 763	1,13/0 763
	Froid Min/Max	°C	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43	-10 ~ +43
Plage de fonct.	Chaud Min/Max	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24

Remarque : alimentation groupe extérieur.

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) La pression sonore des unités indique la valeur pour une position à 1,5m en face du corps principal. La pression sonore est mesurée conformément à la norme Eurovent 6/C/006-97. 0-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 et SCOP : pour KIT-Z35-UB4EA. SUPER SILENCIEUX : pour KIT-Z25-UB4EA. 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

