

UNITÉ MURALE K2

L'unité murale est constituée d'une façade lisse élégante, aussi esthétique que simple à nettoyer. L'unité est également plus petite, plus légère et considérablement plus silencieuse que les modèles précédents, ce qui en fait la solution idéale pour les petits bureaux et les autres applications commerciales.

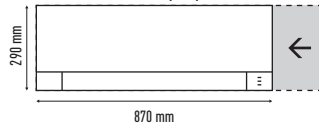
Focus technique

- Orifice d'évacuation fermé
- Des unités plus légères et plus compactes qui facilitent l'installation
- Fonctionnement silencieux
- Design lisse et résistant
- Tube de sortie tridirectionnel
- La diffusion de l'air est automatiquement modifiée en fonction du mode de fonctionnement

Orifice d'évacuation fermé

Lorsque l'appareil est éteint, le volet se referme complètement pour empêcher l'entrée de poussière dans l'appareil et préserver son état de propreté.

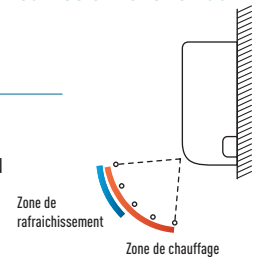
Des unités plus légères et plus compactes qui facilitent l'installation. La largeur a été réduite de 17 % et les unités sont également plus légères.



La diffusion de l'air est automatiquement modifiée en fonction du mode de fonctionnement de l'unité

Fonctionnement silencieux

Ces unités sont parmi les plus silencieuses du marché, ce qui les rend idéales pour les hôtels et les hôpitaux.



Design lisse et résistant

Leur revêtement lisse permet à ces unités de s'adapter à la plupart des intérieurs modernes. Leur taille compacte leur permet de se fondre dans de petits espaces.

Tube de sortie dans 6 directions

Les tubes peuvent être dirigés dans 6 directions et raccordés à l'arrière gauche et droit ainsi qu'à gauche et à droite de l'unité, ce qui simplifie les travaux d'installation.

Détendeur externe (en option)

CZ-P56SVK2 (tailles de modèles de 15 à 56)
CZ-P160SVK2 (tailles de modèles de 73 à 106)



Contrôleur en option.
Commande pour les hôtels PAW-RE2C3



Contrôleur en option.
Télécommande filaire (CZ-RTCSB)
Compatible avec Econavi et datanavi



Capteur Econavi en option CZ-CENSC1



Contrôleur en option.
Contrôleur à télécommande sans fil CZ-RWSK2



Contrôleur en option.
Télécommande simplifiée CZ-RE2C2

Modèle		S-15MK2E5A	S-22MK2E5A	S-28MK2E5A	S-36MK2E5A	S-45MK2E5A	S-56MK2E5A	S-73MK2E5A	S-106MK2E5A
Puissance frigorifique	kW	1,50	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,30	10,60
Puissance absorbée [rafraîchissement]	W	25,00	25,00	25,00	30,00	30,00	35,00	55,00	80,00
Intensité de fonctionnement en mode rafraîchissement	A	0,20	0,21	0,23	0,25	0,32	0,35	0,51	0,70
Puissance calorifique	kW	1,70	2,50	3,20	4,20	5,00	6,30	8,00	11,40
Puissance absorbée [Chauffage]	W	25,00	25,00	25,00	30,00	30,00	35,00	55,00	80,00
Intensité de fonctionnement en mode chauffage	A	0,20	0,21	0,23	0,25	0,32	0,35	0,51	0,70
Type de ventilateur		Flux transversal	Flux transversal	Flux transversal	Flux transversal	Flux transversal	Flux transversal	Flux transversal	Flux transversal
Volume d'air [Fort / Moyen / Faible]	Froid	m ³ /min 7,90 / 7,40 / 6,50	m ³ /min 9,00 / 7,50 / 6,50	m ³ /min 9,50 / 8,30 / 6,50	m ³ /min 10,90 / 9,00 / 6,50	m ³ /min 14,50 / 12,50 / 10,00	m ³ /min 16,00 / 14,00 / 12,00	m ³ /min 19,50 / 17,00 / 14,00	m ³ /min 21,50 / 18,50 / 15,00
	Chaud	m ³ /min 9,00 / 7,70 / 6,80	m ³ /min 9,20 / 8,30 / 6,80	m ³ /min 9,70 / 8,50 / 6,80	m ³ /min 11,20 / 9,50 / 6,80	m ³ /min 14,50 / 12,50 / 10,00	m ³ /min 16,00 / 14,00 / 12,00	m ³ /min 19,50 / 17,00 / 14,00	m ³ /min 21,50 / 18,50 / 15,00
Pression sonore	Fort / Moyen / Faible	dB(A) 34 / 32 / 29	dB(A) 36 / 33 / 29	dB(A) 37 / 34 / 29	dB(A) 40 / 36 / 29	dB(A) 38 / 35 / 33	dB(A) 40 / 37 / 35	dB(A) 47 / 44 / 40	dB(A) 49 / 46 / 42
Puissance sonore	Fort / Moyen / Faible	dB 49 / 47 / 44	dB 51 / 48 / 44	dB 52 / 49 / 44	dB 55 / 51 / 44	dB 53 / 50 / 48	dB 55 / 52 / 50	dB 62 / 59 / 55	dB 64 / 61 / 57
Dimensions	H x L x P	mm 290 x 870 x 214	mm 290 x 870 x 214	mm 290 x 870 x 214	mm 290 x 870 x 214	mm 302 x 1 120 x 236	mm 302 x 1 120 x 236	mm 302 x 1 120 x 236	mm 302 x 1 120 x 236
	Poids net	kg 9	kg 9	kg 9	kg 9	kg 13	kg 13	kg 14	kg 14
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm) 1/4(6,35)	Pouces (mm) 1/4(6,35)	Pouces (mm) 1/4(6,35)	Pouces (mm) 1/4(6,35)	Pouces (mm) 1/4(6,35)	Pouces (mm) 1/4(6,35)	Pouces (mm) 3/8(9,52)	Pouces (mm) 3/8(9,52)
	Tube de gaz	Pouces (mm) 1/2(12,70)	Pouces (mm) 1/2(12,70)	Pouces (mm) 1/2(12,70)	Pouces (mm) 1/2(12,70)	Pouces (mm) 1/2(12,70)	Pouces (mm) 1/2(12,70)	Pouces (mm) 5/8(15,88)	Pouces (mm) 5/8(15,88)



ECONAVI et CONTRÔLE INTERNET : en option.