

TYPE K2/K1 UNITE MURALE



S-15MK2E5A // S-22MK2E5A // S-28MK2E5A // S-36MK2E5A



S-45MK1E5A // S-56MK1E5A // S-73MK1E5A // S-106MK1E5A

L'unité murale K2/K1 est constituée d'un panneau lisse élégant, 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

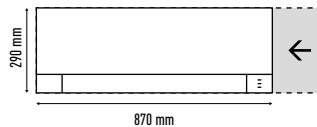
- Orifice d'évacuation fermé
- Des unités plus légères et plus compactes qui facilitent l'installation
- Fonctionnement silencieux
- Design lisse et résistant
- Tube de sortie tridirectionnel
- Panneau avant lavable
- La diffusion de l'air est automatiquement modifiée en fonction du mode de fonctionnement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

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 tridirectionnel

Les tubes peuvent être raccordés à l'arrière, à gauche et à droite de l'unité, ce qui simplifie les travaux d'installation.

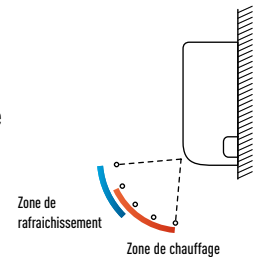
Panneau avant lavable

Le panneau avant de l'unité intérieure peut être facilement retiré et lavé pour un nettoyage simplifié.

Vanne 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-RTC5
Compatible avec Econavi



Contrôleur en option
Télécommande filaire
CZ-RTC4
Compatible avec Econavi



Capteur Econavi en option
CZ-CENS1



Contrôleur en option
Télécommande sans fil
CZ-RWSK2



Contrôleur en option
Télécommande simplifiée
CZ-RE2C2

Modèle		S-15MK2E5A	S-22MK2E5A	S-28MK2E5	S-36MK2E5	S-45MK1E5A	S-56MK1E5A	S-73MK1E5A	S-106MK1E5A	
Alimentation		230 V / Monophasé / 50 Hz								
Capacité de rafraîchissement	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,3	10,6	
Puissance absorbée rafraîchissement	W	25	25	25	30	20	30	57	60	
Intensité de fonctionnement en mode rafraîchissement	A	0,20	0,21	0,23	0,25	0,26	0,35	0,58	0,62	
Capacité de chauffage	kW	1,7	2,5	3,2	4,2	5,0	6,3	8,0	11,4	
Puissance absorbée chauffage	W	25	25	25	30	20	30	57	68	
Intensité de fonctionnement en mode chauffage	A	0,20	0,21	0,23	0,25	0,26	0,35	0,58	0,70	
Type de ventilateur	Flux transversal	Flux transversal	Flux transversal	Flux transversal	Flux transversal	Flux transversal	Flux transversal	Flux transversal	Flux transversal	
Volume d'air	Fort / Moyen / Faible	m³/h	474 / 444 / 390	540 / 450 / 390	570 / 498 / 390	654 / 540 / 390	720 / 630 / 510	840 / 720 / 630	1,080 / 870 / 690	1,140 / 990 / 780
		m³/h	540 / 462 / 408	552 / 498 / 408	582 / 510 / 408	672 / 570 / 408				
Niveau de pression sonore	L1 / Fort / Moyen / Faible	dB(A)	- / 34 / 32 / 29	- / 36 / 33 / 29	- / 37 / 34 / 29	- / 40 / 36 / 29	- / 38 / 34 / 30	- / 40 / 36 / 32	- / 47 / 44 / 40	- / 49 / 45 / 42
Dimensions	H x L x P	mm	290 x 870 x 214	290 x 870 x 214	290 x 870 x 214	290 x 870 x 214	300 x 1,065 x 230	300 x 1,065 x 230	300 x 1,065 x 230	300 x 1,065 x 230
Poids net		kg	9	9	9	9	13	13	14,5	14,5
Connexions des tubes	Liquide	pouces (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)
	Gaz	pouces (mm)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)
	Tuyauterie de vidange (D. E).	φ	φ 16	φ 16	φ 16	φ 16	φ 18	φ 18	φ 18	φ 18

Conditions nominales : rafraîchissement intérieur 27°C TS / 19°C TH. Rafraîchissement extérieur 35°C TS / 24°C TH. Chauffage intérieur 20°C TS. Rafraîchissement extérieur 7°C TS / 6°C TH
TS : température sèche ; TH : température humide

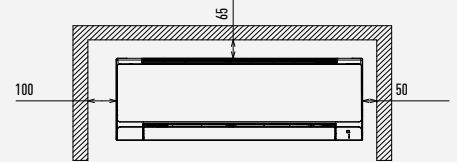
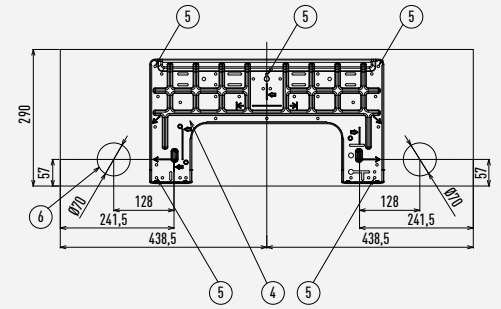
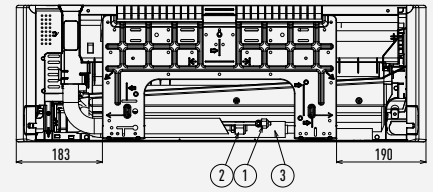
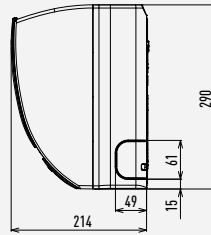
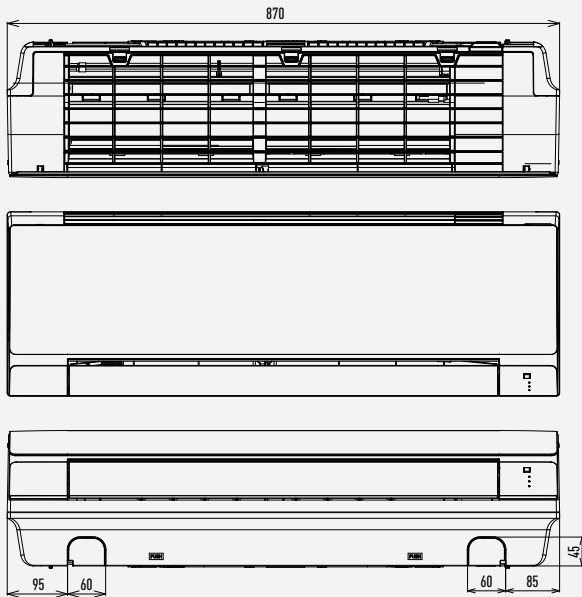
1) Niveau de pression sonore avec le ventilateur uniquement.



ECONAVI et CONTRÔLE INTERNET : en option.

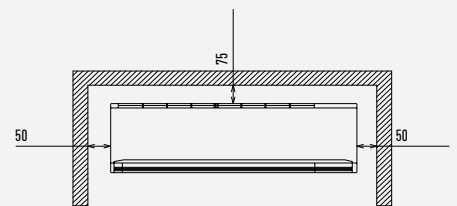
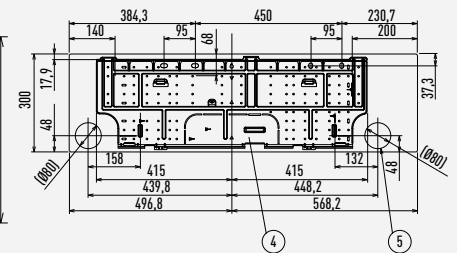
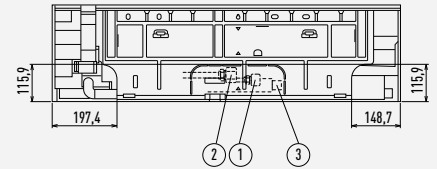
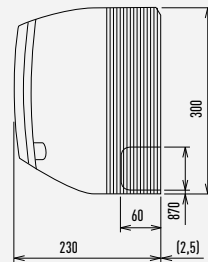
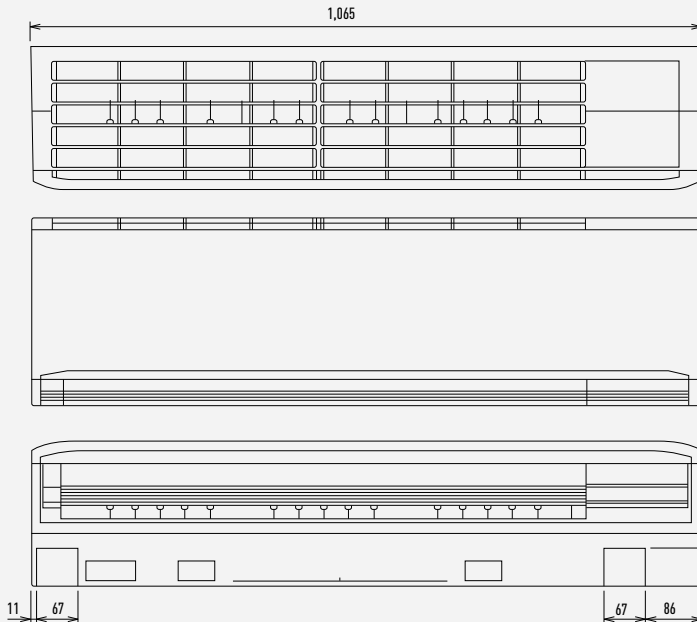
Type K2/K1 // Unité murale

S-15MK2E5A / S-22MK2E5A / S-28MK2E5A / S-36MK2E5A



1	Tuyauterie de réfrigérant (tube de liquide)	Ø 6,35 (évasé)
2	Vidange	Ø externe 16mm
3	Panneau arrière	Arrière PL
4	Tuyauterie de réfrigérant (tube de gaz)	Ø 12,7 (évasé)
5	Orifices pour la fixation du panneau arrière	
6	Tuyauterie et trous de câblage	Ø 70

S-45MK1E5A / S-56MK1EA5 / S-73MK1E5A / S-106MK1E5A



	45-56	73-106
1	Tuyauterie de réfrigérant (tube de liquide)	Ø 6,35 (évasé) / Ø 9,52 (évasé)
2	Tuyauterie de réfrigérant (tube de gaz)	Ø 12,7 (évasé) / Ø 15,88 (évasé)
3	Tube de vidange VP13	Ø externe 18mm
4	Panneau arrière	PL BACK
5	Tuyauterie et trous de câblage	Ø 80

Dimensions : mm