

TYPE T2 PLAFONNIER



S-36MT2E5A // S-45MT2E5A // S-56MT2E5A



S-106 mT2E5A // S-140 mT2E5A

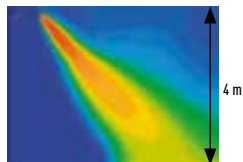
Les unités T2 de type plafonnier disposent d'un moteur de ventilateur à courant continu pour une efficacité accrue et des niveaux de bruit de fonctionnement réduits. Toutes les unités ont la même hauteur et la même profondeur pour une apparence uniformisée dans les installations mixtes, et disposent d'une entrée d'air neuf pour une meilleure qualité de l'air.

Focus technique

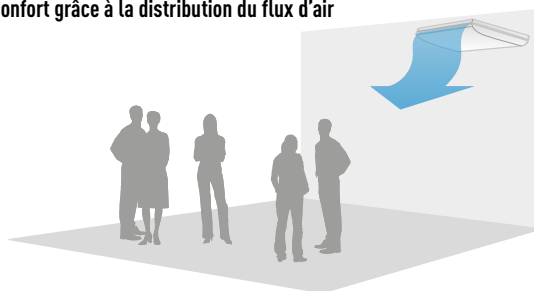
- Faibles niveaux de bruit
- Nouvelle conception, 235 mm de hauteur seulement pour toutes les unités
- Grande et large distribution d'air
- Installation et maintenance faciles
- Entrée d'air frais

Un confort accru

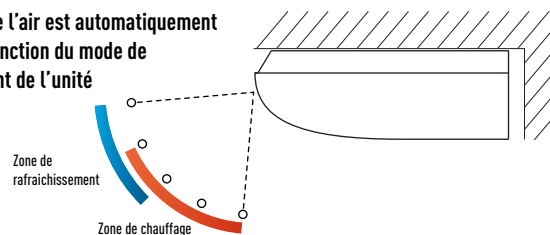
Un ample volet de diffusion d'air répartit le flux d'air sur la gauche et sur la droite pour assurer une température idéale dans toute la pièce. La sensation désagréable provoquée lorsque le flux d'air atteint directement les personnes dans la pièce est évitée grâce à la « position Prévention des courants d'air », qui modifie la largeur de l'oscillation, ce qui augmente le degré de confort.



Encore plus de confort grâce à la distribution du flux d'air



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



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-CENSC1



Contrôleur en option
Télécommande sans fil
CZ-RWST3N



Contrôleur en option
Télécommande simplifiée
CZ-RE2C2

Modèle		S-36MT2E5A	S-45MT2E5A	S-56MT2E5A	S-73MT2E5A	S-106MT2E5A	S-140MT2E5A
Alimentation		230 V / Monophasé / 50 Hz					
Capacité de rafraîchissement	kW	3,6	4,5	5,6	7,3	10,6	14,0
Puissance absorbée rafraîchissement	W	35	40	40	55	80	100
Intensité de fonctionnement en mode rafraîchissement	A	0,36	0,38	0,38	0,44	0,67	0,79
Capacité de chauffage	kW	4,2	5,0	6,3	8,0	11,4	16,0
Puissance absorbée chauffage	W	35	40	40	55	80	100
Intensité de fonctionnement en mode chauffage	A	0,36	0,38	0,38	0,44	0,67	0,79
Type de ventilateur		Ventilateur Sirocco	Ventilateur Sirocco	Ventilateur Sirocco	Ventilateur Sirocco	Ventilateur Sirocco	Ventilateur Sirocco
Volume d'air	Fort / Moyen / Faible	m ³ /h	840 / 720 / 630	900 / 750 / 630	900 / 750 / 630	1,260 / 1,080 / 930	1,800 / 1,500 / 1,380
Niveau de pression sonore	L1 / Fort / Moyen / Faible	dB(A)	- / 36 / 32 / 30	- / 37 / 33 / 30	- / 37 / 33 / 30	- / 39 / 35 / 33	- / 42 / 37 / 36
Dimensions	H x L x P	mm	235 x 960 x 690	235 x 960 x 690	235 x 960 x 690	235 x 1,275 x 690	235 x 1,590 x 690
Poids net		kg	27	27	27	33	40
Connexions des tubes	Liquide	pouces (mm)	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)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)
Tube de drainage			VP-20	VP-20	VP-20	VP-20	VP-20

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.



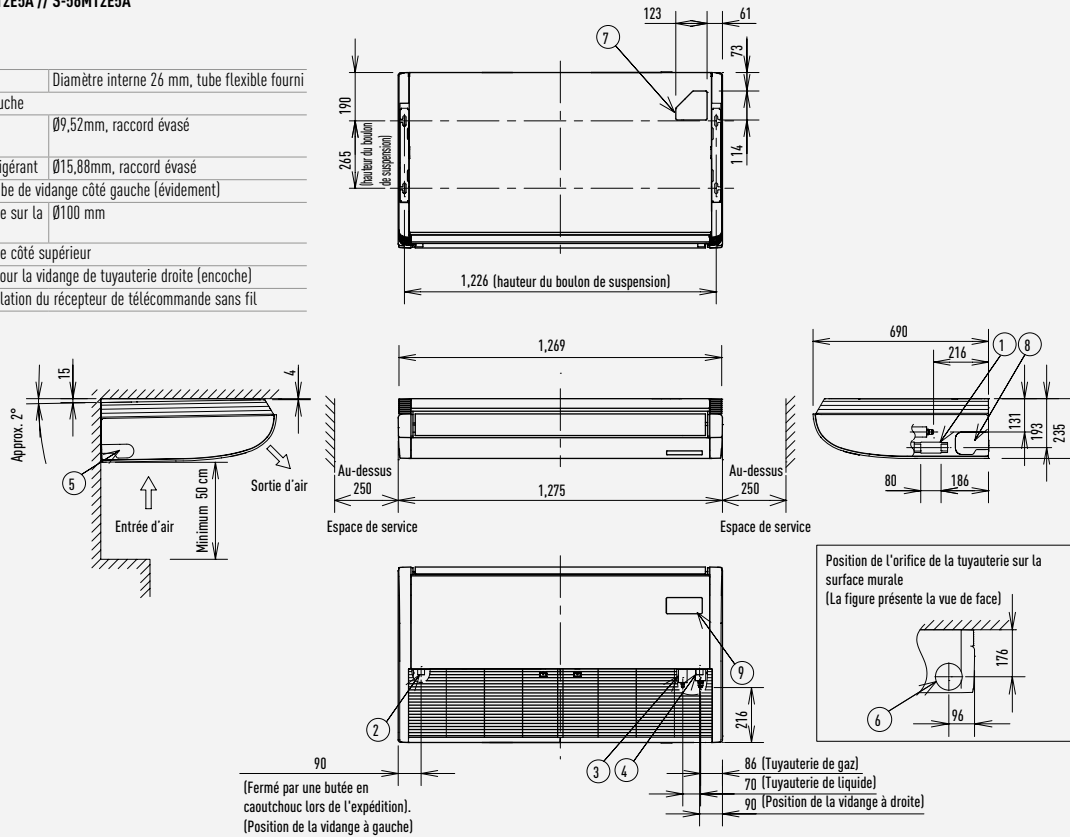
ECONAVI et CONTRÔLE INTERNET : en option.

Dimensions des unités intérieures ECOi et ECO G

Type T2 // Plafonnier

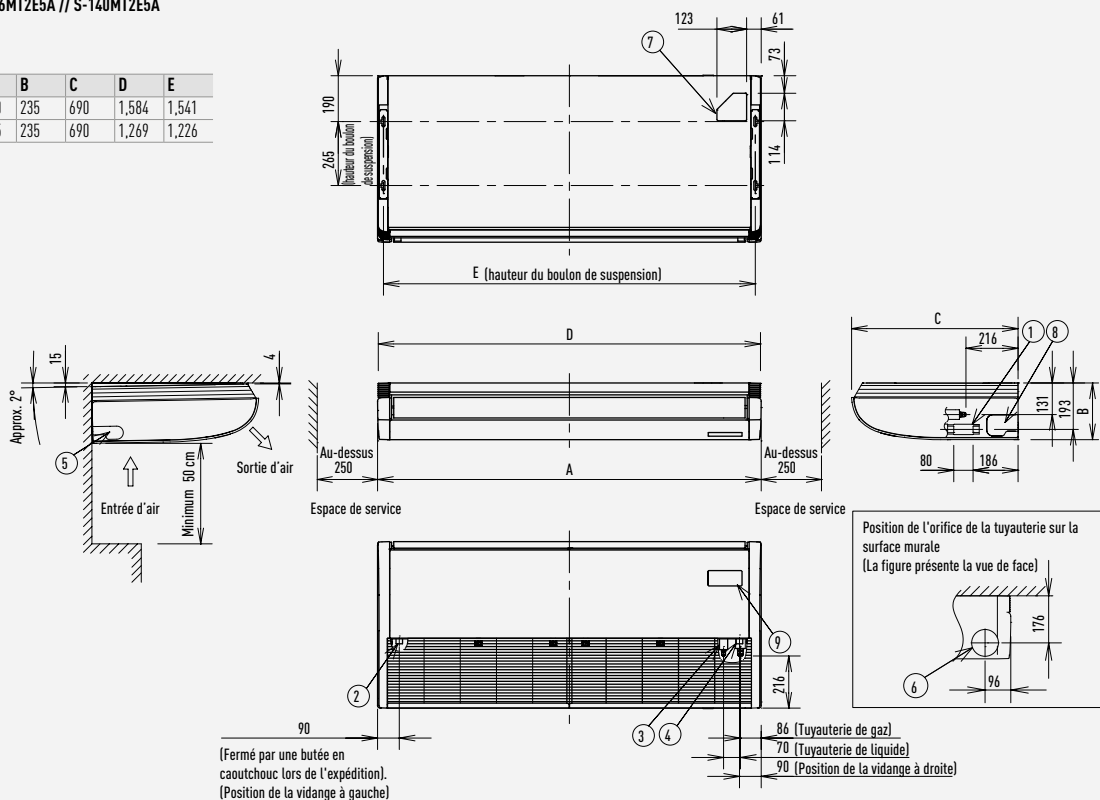
S-36MT2E5A // S-45MT2E5A // S-56MT2E5A

1	Port de vidange VP20	Diamètre interne 26 mm, tube flexible fourni
2	Position vidange à gauche	
3	Tuyauterie de liquide réfrigérant	Ø9,52mm, raccord évasé
4	Tuyauterie de gaz réfrigérant	Ø15,88mm, raccord évasé
5	Orifice de sortie du tube de vidange côté gauche (évidement)	
6	Orifice de la tuyauterie sur la surface murale	Ø100 mm
7	Orifice de la tuyauterie côté supérieur	
8	Orifice d'évacuation pour la vidange de tuyauterie droite (encoche)	
9	Emplacement d'installation du récepteur de télécommande sans fil	



S-73MT2E5A // S-106MT2E5A // S-140MT2E5A

	A	B	C	D	E
Type 106-140	1,590	235	690	1,584	1,541
Type 140	1,275	235	690	1,269	1,226



Dimensions : mm