

TYPE M1 GAINABLE BASSE PRESSION STATIQUE VARIABLE EXTRA PLAT

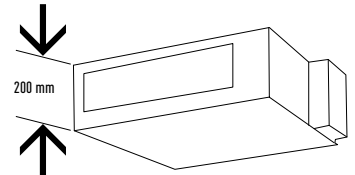


Le type M1 ultra mince est l'un des produits leaders du marché dans cette catégorie. Avec seulement 200 mm d'épaisseur, il offre une plus grande flexibilité et peut être utilisé dans un plus grand nombre d'applications. Par ailleurs, son rendement élevé et son niveau de bruit extrêmement faible lui assurent le succès auprès de nombreux utilisateurs, dont notamment les hôtels et les petits bureaux.

Focus technique

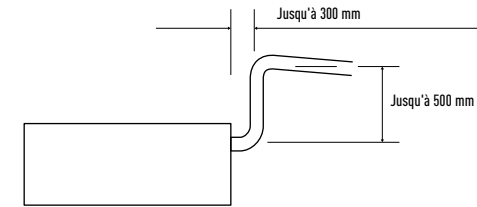
- Profil ultra-mince : 200 mm pour tous les modèles
- Moteur de ventilateur CC : réduction considérable de la consommation d'énergie
- Idéal pour les hôtels avec des faux plafonds extrêmement étroits
- Maintenance et entretien faciles grâce à un boîtier électrique externe
- Pression statique de 40 Pa pour l'installation des conduits
- Pompe de vidange intégrée

Profil ultra-mince pour l'ensemble des modèles



Pompe de vidange plus puissante !

Grâce à l'utilisation d'une pompe de vidange à grande élévation, le tube de vidange peut être monté jusqu'à 785 mm à partir de la base de l'unité.



Plénum de sortie et d'admission d'air

S...MM1E5A	Diamètres	Plénum de sortie d'air	Diamètres	Plénum d'admission d'air
22, 28 et 36	2 x Ø 200	CZ-DUMPA22MMS2	2 x Ø 200	CZ-DUMPA22MMR2
45 et 56	3 x Ø 160	CZ-DUMPA45MMS3	2 x Ø 200	CZ-DUMPA22MMR3



Contrôleur en option
Commande pour les hôtels
PAW-REZC3



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 + CZ-RWSC3



Contrôleur en option
Télécommande simplifiée
CZ-REZC2

Modèle	S-15MM1E5A	S-22MM1E5A	S-28MM1E5A	S-36MM1E5A	S-45MM1E5A	S-56MM1E5A		
Alimentation	230 V / Monophasé / 50 Hz							
Capacité de rafraîchissement	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6		
Puissance absorbée rafraîchissement	36	36	40	42	49	64		
Intensité de fonctionnement en mode rafraîchissement	0,26	0,26	0,30	0,31	0,37	0,48		
Capacité de chauffage	1,7	2,5	3,2	4,2	5,0	6,3		
Puissance absorbée chauffage	26	26	30	32	39	54		
Intensité de fonctionnement en mode chauffage	0,23	0,23	0,27	0,28	0,34	0,45		
Type de ventilateur	Ventilateur Sirocco							
Volume d'air	Fort / Moyen / Faible	m³/h	480 / 420 / 360	480 / 420 / 360	510 / 450 / 390	540 / 480 / 420	630 / 570 / 480	750 / 690 / 600
Pression statique externe	Pa	10 (30)	10 (30)	15 (30)	15 (40)	15 (40)	15 (40)	15 (40)
Niveau de pression sonore	Fort / Moyen / Faible (1)	dB(A)	28 / 27 / 25 (30 / 29 / 27)	28 / 27 / 25 (30 / 29 / 27)	30 / 29 / 27 (32 / 31 / 29)	32 / 30 / 28 (34 / 32 / 30)	34 / 32 / 30 (36 / 34 / 32)	35 / 33 / 31 (37 / 35 / 32)
Dimensions	H x L x P	mm	200 x 750 x 640	200 x 750 x 640	200 x 750 x 640	200 x 750 x 640	200 x 750 x 640	200 x 750 x 640
Poids net	kg	19	19	19	19	19	19	19
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)
	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)
	Tube de drainage		VP-20	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) Avec câble d'amplification et utilisation d'une connexion en court-circuit.



ECONAVI et CONTRÔLE INTERNET : en option.

Type M1 // Gainable compact pression statique variable

1	Raccord de tuyauterie de réfrigérant (tube étroit)	
2	Raccord de tuyauterie de réfrigérant (tube large)	
3	Orifice de vidange supérieur et inférieur	Ø externe 26mm
4	Patte de suspension	
5	Sortie d'alimentation	2- Ø 30
6	Bride pour conduit d'admission d'air	
7	Cache PL	
8	Boîtier de composants électriques	
9	Cadre du filtre	
10	Carte de sortie de signal	ACC-SG-AGB : en option

