

TYPE L1 CASSETTE 2 VOIES



Des unités minces, compactes et légères. Une réduction significative des dimensions et des poids de ces unités a été obtenue au moyen d'une amélioration de la conception des éléments qui entourent le ventilateur. Tous les modèles affichent désormais un poids de 30 kg.

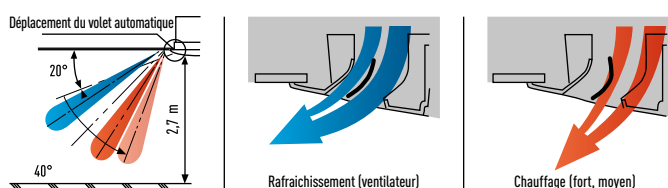
Focus technique

- Le débit et la répartition de l'air sont automatiquement modifiés en fonction du mode de fonctionnement de l'unité
- La hauteur de vidange peut atteindre jusqu'à 500 mm à partir de l'orifice de vidange
- Maintenance facile

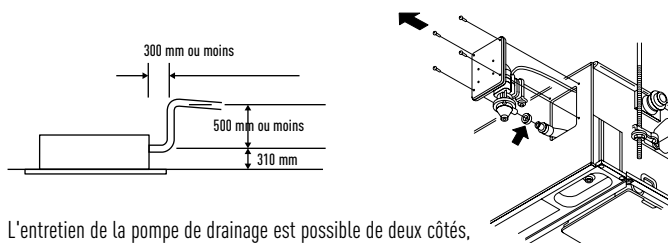
Maintenance facile

Le bac de vidange est doté d'un câblage pour installation sur site et peut être retiré. Le boîtier du ventilateur présente une conception fendue et le moteur du ventilateur peut être déposé lorsque le boîtier inférieur est retiré.

Le débit et la répartition de l'air sont automatiquement modifiés en fonction du mode de fonctionnement de l'unité.



La hauteur de vidange peut atteindre jusqu'à 500 mm à partir de l'orifice de vidange.



L'entretien de la pompe de drainage est possible de deux côtés, du côté gauche (côté tuyauterie) et depuis l'intérieur 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-RWSL2N

Contrôleur en option
Télécommande simplifiée
CZ-RE2C2

Panneau
CZ-02XPL2
CZ-03KPL2 (pour S-73ML1E5)

Modèle		S-22ML1E5	S-28ML1E5	S-36ML1E5	S-45ML1E5	S-56ML1E5	S-73ML1E5
Alimentation		230 V / Monophasé / 50 Hz					
Capacité de rafraîchissement	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,3
Puissance absorbée rafraîchissement	W	90	92	93	97	97	145
Intensité de fonctionnement en mode rafraîchissement	A	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,65
Capacité de chauffage	kW	2,5	3,2	4,2	5,0	6,3	8,0
Puissance absorbée chauffage	W	58	60	61	65	65	109
Intensité de fonctionnement en mode chauffage	A	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,48
Type de ventilateur		Ventilateur Sirocco					
Volume d'air	Fort / Moyen / Faible	m³/h					
		480 / 420 / 360	540 / 480 / 420	580 / 520 / 460	660 / 540 / 480	660 / 540 / 480	1,140 / 960 / 840
Niveau de pression sonore	Fort / Moyen / Faible	dB(A)					
		30 / 27 / 24	33 / 29 / 26	34 / 31 / 28	35 / 33 / 29	35 / 33 / 29	38 / 35 / 33
Dimensions	H x L x P	mm					
Poids net	kg	350(+8)x840 (1,060)x600 (680)					
Connexions des tubes	Liquide	pouces (mm)					
	Gaz	1/4 (6,35)					
	Tube de drainage	1/2 (12,70)					
		VP-25					

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



ECONAVI et CONTRÔLE INTERNET : en option.

Dimensions des unités intérieures ECOi et ECO G

Type L1 // Cassette 2 voies

1	Tube de liquide réfrigérant Ø 9,52
2	Tube de gaz réfrigérant Ø 15,88
3	Raccordement vidange 25 A Ø externe 32 mm
4	Entrée d'alimentation

