

TYPE Y2 CASSETTE 4 VOIES 60x60



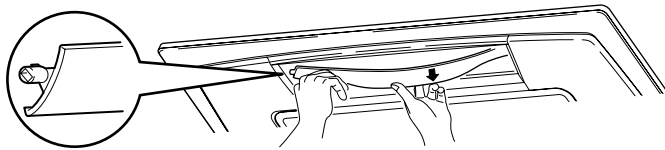
Conçue pour s'insérer parfaitement dans une grille de plafond de 600 x 600 sans qu'il soit nécessaire de modifier la configuration de base, la cassette Y2 est idéale pour les petites applications commerciales et la rénovation. De surcroît, l'amélioration de l'efficacité en fait l'une des unités les plus perfectionnées du marché.

Focus technique

- La mini cassette s'insère dans une grille de plafond de 600 x 600 mm
- Orifice d'entrée d'air frais
- Flux d'air multidirectionnel
- Puissante pompe de vidange offrant 850 mm d'élévation
- Conception améliorée des ventilateurs turbo et des ailettes de l'échangeur
- Des moteurs de ventilateurs à courant continu et à vitesse variable et de nouveaux modules hydrauliques, etc. assurent une réduction de la consommation d'énergie

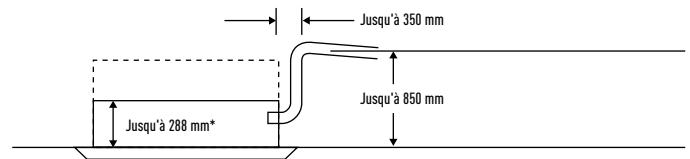
Conception spéciale du volet

Le volet peut être enlevé facilement et se lave à l'eau.



Une hauteur de vidange à env. 850 mm de la surface du plafond

La hauteur de vidange peut être augmentée d'environ 350mm au-dessus de la valeur conventionnelle en utilisant une pompe de vidange à grande levée, et l'installation d'une longue tuyauterie horizontale est également possible.



D'un poids de 18,4 kg, l'unité est également très mince avec une hauteur de seulement 288 mm, ce qui permet de l'installer même dans les plafonds étroits.



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

Panneau
CZ-KPY3A (dimensions : 700 x 700 mm)
CZ-KPY3B (dimensions : 625 x 625 mm)

Modèle		S-15MY2E5A	S-22MY2E5A	S-28MY2E5A	S-36MY2E5A	S-45MY2E5A	S-56MY2E5A
Alimentation		230 V / Monophasé / 50 Hz					
Capacité de rafraîchissement	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Puissance absorbée rafraîchissement	W	35	35	35	40	40	45
Intensité de fonctionnement en mode rafraîchissement	A	0,30	0,30	0,30	0,30	0,32	0,35
Capacité de chauffage	kW	1,7	2,5	3,2	4,2	5,0	6,3
Puissance absorbée chauffage	W	30	30	30	35	35	40
Intensité de fonctionnement en mode chauffage	A	0,25	0,25	0,30	0,30	0,30	0,30
Type de ventilateur		Ventilateur centrifuge					
Volume d'air (Fort / Moyen / Faible)	Rafraîchissement	m³/h	534 / 492 / 336	546 / 492 / 336	558 / 504 / 336	582 / 522 / 360	600 / 558 / 492
	Chauffage	m³/h	546 / 504 / 336	558 / 504 / 336	576 / 522 / 336	594 / 546 / 360	618 / 576 / 492
Niveau de pression sonore	Fort / Moyen / Faible	dB(A)	34 / 31 / 25	35 / 31 / 25	35 / 31 / 25	36 / 32 / 26	38 / 34 / 28
Dimensions	H x L x P	mm	288 x 583 x 583	288 x 583 x 583	288 x 583 x 583	288 x 583 x 583	288 x 583 x 583
Poids net		kg	20,4 (18 + 2,4)	20,4 (18 + 2,4)	20,4 (18 + 2,4)	20,4 (18 + 2,4)	20,4 (18 + 2,4)
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)
	Gaz	pouces (mm)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)
	Tube de drainage		VP-25	VP-25	VP-25	VP-25	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 Y2 // Casette 4 voies 60x60

