

PLAFONNIER T2

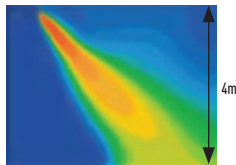
Les unités T2 de type plafonnier disposent d'un moteur de ventilateur à courant continu pour une efficacité accrue et des niveaux sonores de fonctionnement réduits. Toutes les unités ont la même hauteur et la même profondeur pour une apparence uniformisée dans les installations mixtes, et disposent d'une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

Focus technique

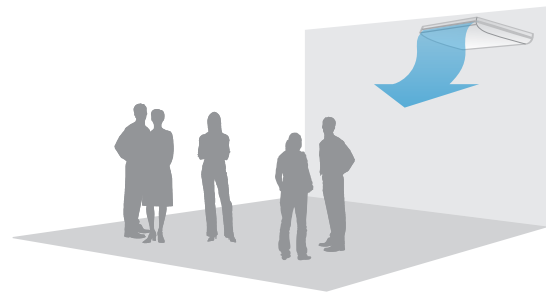
- Faibles niveaux sonores
- Nouvelle conception, 235 mm de hauteur seulement pour toutes les unités
- Grande et large distribution d'air
- Installation et maintenance faciles
- Entrée d'air neuf

Un confort encore accru

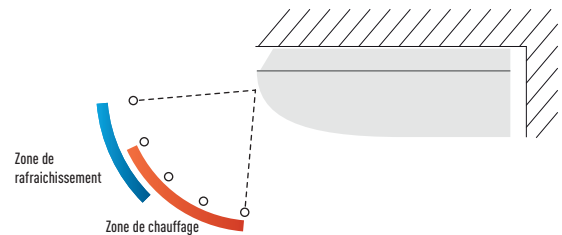
Un ample volet de diffusion d'air répartit le flux d'air sur la gauche et sur la droite pour assurer une température idéale dans toute la pièce. La sensation désagréable provoquée lorsque le flux d'air atteint directement les personnes dans la pièce est évitée grâce à la « position Prévention des courants 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



Contrôleur en option.
Commande pour les
hôtels PAW-RE2C3



Contrôleur en option.
Télécommande filaire
(CZ-RTC5B)
Compatible avec
Econavi et datanavi



Capteur Econavi en
option
CZ-CENSC1



Contrôleur en option.
Contrôleur à
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
Puissance frigorifique	kW	3,60	4,50	5,60	7,30	10,60	14,00
Puissance absorbée (rafraîchissement)	W	35,00	40,00	40,00	55,00	80,00	100,00
Intensité de fonctionnement en mode rafraîchissement	A	0,36	0,38	0,38	0,44	0,67	0,79
Puissance calorifique	kW	4,20	5,00	6,30	8,00	11,40	16,00
Puissance absorbée (Chauffage)	W	35,00	40,00	40,00	55,00	80,00	100,00
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 /min	14,00 / 12,00 / 10,50	15,00 / 12,50 / 10,50	15,00 / 12,50 / 10,50	21,00 / 18,00 / 15,50	30,00 / 25,00 / 23,00
Pression sonore	Fort / Moyen / Faible	dB(A)	36 / 32 / 30	37 / 33 / 30	37 / 33 / 30	39 / 35 / 33	42 / 37 / 36
Puissance sonore	Fort / Moyen / Faible	dB	54 / 50 / 48	55 / 51 / 48	55 / 51 / 48	57 / 53 / 51	60 / 55 / 54
Dimensions	H x L x P	mm	235 x 960 x 690	235 x 960 x 690	235 x 960 x 690	235 x 1275 x 690	235 x 1590 x 690
Poids net		kg	27	27	27	33	40
Connexions de la tuyauterie	Tube de liquide	Pouces (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	3/8(9,52)	3/8(9,52)
	Tube de gaz	Pouces (mm)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	5/8(15,88)	5/8(15,88)

* Données provisoires.



ECONAVI et CONTRÔLE INTERNET : en option.

ACCUBEL
HVAC SOLUTIONS | RENEWABLE ENERGY

Industriestrasse 28 | B-4700 EUPEN

T +32 (0)87 59 16 50 | F +32 (0)87 59 16 55

E-mail: info@accubel.be | Internet: www.accubel.be

Conditions nominales : Rafraîchissement Intérieur 27°C TS / 19°C TH. Rafraîchissement Extérieur 35°C TS / 24°C TH. Chauffage intérieur 20°C TS. Chauffage extérieur 7°C TS / 6°C TH. (TS : température sèche ; TH : température humide)
Spécifications sujettes à modifications sans préavis. Pour des informations détaillées concernant l'ErP, veuillez consulter nos sites Internet : www.aircon.panasonic.eu ou www.ptc.panasonic.eu