

Climatiseur compact mural



PAC-W2650SH

La climatisation en toute simplicité

Grâce à la technologie Inverter ultramoderne, le climatiseur PAC-W2650SH, d'une efficacité énergétique réjouissante, réunit directement quatre fonctions de climatisation pour améliorer le climat ambiant. L'appareil est particulièrement silencieux et économique à l'usage et ne nécessite pas d'unité extérieure. Le climatiseur compact mural refroidit et chauffe grâce à deux tuyaux flexibles qui permettent d'amener de l'air frais dans la pièce depuis l'extérieur ou d'évacuer l'air chaud vers l'extérieur. La condensation produite est évacuée vers l'extérieur par un tuyau.

Points forts

- Climatiseur quatre en un : rafraîchir, chauffer, déshumidifier, ventiler
- frais d'installation réduits
- Commande via WiFi
- Climatiseur mural ultra-mince sans unité extérieure
- Plusieurs niveaux de ventilation
- Fonction minuterie 24h
- Télécommande infrarouge
- Filtre à air amovible contre les poils d'animaux, les peluches, la poussière
- Fonctionnement silencieux
- Réfrigérant écologique R290

			PAC-W2650SH
Puissance frigorifique	kW / BTU ❄️		2.6 / 9000
Puissance absorbée	kW ❄️		1
Niveau d'efficacité EER	❄️		2.3
Classe d'efficacité énergétique	❄️		A
Puissance de déshumidification	l/h ❄️		1.2
Puissance de chauffage	kW / BTU 🔥		2.3 / 7800
Puissance absorbée	kW 🔥		0.7
Niveau d'efficacité COP	🔥		3.1
Niveau de pression acoustique	dB (A)		48
Débit d'air	m³/h		500
Réfrigérant			R290
Charge de réfrigérant	kg		0.3
Diamètre du tuyau pour évacuer la chaleur (intérieur/extérieur)	mm		130 / 142
Longueur du tuyau pour évacuer la chaleur	m		1.5
Alimentation	V-ph-Hz		230-1-50
Courant de démarrage max.	A		5
Plage de température intérieure	°C		16 - 30
Plage de fonctionnement température extérieure	°C		-5 à +35
Fusible			13 A/T
Distance minimale par rapport aux murs	mm		oben 200 seitlich 100 unten 100
Carottage	mm		2 x 180
Trou pour l'évacuation de la condensation	mm		1 x 20
Trou pour la fixation	mm		8
Dimensions (H x L x P)	mm		585 x 1000 x 205
Poids			40 kg