

VRC-W 600 Premium

CENTRALISÉ

RÉF. PRODUIT: 204714

Respirez un air neuf et sain avec confort et élégance

Vous cherchez une solution élégante pour vous fournir en air neuf et sain ? Alors nous vous recommandons vivement cet appareil de ventilation centralisée qui offre encore plus d'efficacité, de confort et d'esthétique moderne que ses prédécesseurs. Votre installateur monte au mur cet appareil particulièrement silencieux. Il est très compact et convient à la ventilation des maisons individuelles, des appartements et des petits bâtiments commerciaux.



Disposer de fonctions étendues

Sa commande intuitive par écran matriciel ou application permet une utilisation particulièrement facile de l'appareil de ventilation. Des fonctions étendues comme les programmes hebdomadaires sont à votre disposition et vous avez le choix entre onze langues. Mais l'air neuf a plus à offrir : grâce à l'échangeur de chaleur intégré, ce modèle contribue au chauffage en récupérant l'énergie thermique de l'air extrait. Il peut également être utilisé sans problème pour le refroidissement passif...



VRC-W 450 Premium

Réf. produit: 204940

Les principales caractéristiques

Unité murale de ventilation centralisée pour une qualité optimale de l'air

Une qualité d'air optimale grâce aux filtres proposés en option, notamment les filtres à pollen et à poussières fines

Connexion WiFi pour une utilisation tout confort

D'une optique élégante avec sa finition de haute qualité et son design attrayant

Nettoyage simple et remplacement aisé du filtre pour une hygiène optimale

Registre de préchauffage innovant pour équilibrer la température de l'air extérieur en hiver

L'unité de commande de la ventilation régulée par des capteurs de CO2 et d'humidité s'utilise également comme télécommande

Débit d'air équilibré jusqu'à 600 m³/h pour un fonctionnement efficace



Type	VRC-W 450 Premium	VRC-W 600 Premium
Réf. à commander	204940	204714

Caractéristiques techniques

Rendement de récupération de chaleur, jusqu'à	94,5 %	90 %
Débit d'air	110-450 m ³ /h	150-600 m ³ /h
Classe de filtre	ePM1 ≥ 50 % (F7) ISO Coarse > 60 % (G4)	ePM1 ≥ 50 % (F7) ISO Coarse ≥ 65 % (G4)
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	48,5 dB(A)	53,7 dB(A)
Hauteur	975 mm	975 mm
Largeur	740 mm	740 mm
Profondeur	655 mm	655 mm
Diamètre du raccord d'aération	180 mm	180 mm
WLAN	802.11b/g/n/2.4 GHz/DHCP	802.11b/g/n/2.4 GHz/DHCP
Poids	63 kg	57 kg
Tension nominale	230 V	230 V
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes, gestion temporisée	-40,35 kWh/(m ² a)	-38,30 kWh/(m ² a)
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes, gestion centralisée de la demande	-41,69 kWh/(m ² a)	-39,99 kWh/(m ² a)
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes, gestion temporisée	A	A
Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes, gestion centralisée de la demande	A	A
Classe d'efficacité énergétique	A+	A

Est-ce que vous avez des questions concernant ce produit ?

Appelez-nous au numéro +32 2 423 22 22.

Nos bureaux sont ouverts du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 12h30 à 17h (sept.-mai) ou à 16h (juin-août).

Directive d'installation

L'installation des appareils qui ne sont pas prêts à brancher doit se faire par un installateur professionnel.