

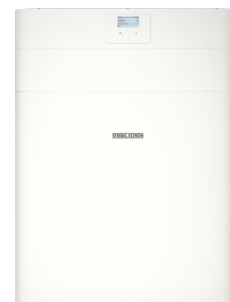
VRC-W 450 E Premium

CENTRALISÉ

RÉF. PRODUIT: 204941

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

Comme sa commande via un écran matriciel est intuitive, vous utilisez l'appareil de ventilation de manière particulièrement facile. 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. Vous pouvez également et sans problème utiliser l'appareil pour le refroidissement passif.



VRC-W 600 E Premium

Réf. produit: 204715

Les principales caractéristiques

Appareil de ventilation centralisée mural à débit d'air jusqu'à 600 m³/h

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

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 peut également être utilisée comme commande à distance pour la ventilation régulée par la sonde d'hygrométrie

Degré élevé de récupération de l'humidité grâce à l'échangeur de chaleur enthalpique intégré

Débit volumique d'air équilibré pour un fonctionnement efficace



Type	VRC-W 450 E Premium	VRC-W 600 E Premium
Réf. à commander	204941	204715

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	63 kg
Tension nominale	230 V	230 V
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes, gestion temporisée	-37,07 kWh/(m ² a)	-34,99 kWh/(m ² a)
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes, gestion centralisée de la demande	-38,71 kWh/(m ² a)	-36,98 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.