

# VRC-W 400 E

CENTRALISÉ

RÉF. PRODUIT: 203637

## Renouvelez l'air de votre maison en toute discrétion

Vous avez peur que la ventilation du salon soit trop bruyante ? Rassurez-vous, ce modèle mural se caractérise par un fonctionnement particulièrement silencieux. Il convient donc parfaitement aux appartements et aux maisons individuelles.

## Renouveler l'air et conserver la chaleur

La commande à distance, disponible en option, permet de commander les fonctions du ventilateur de manière extrêmement pratique. D'ailleurs, ce modèle ne se contente pas d'échanger l'air : grâce à l'échangeur de chaleur intégré, il récupère l'humidité et l'énergie thermique de l'air évacué.

## Utilisation de sets personnalisés

L'appareil est également disponible en sets qui permettent un fonctionnement avec une très bonne classe d'efficacité énergétique. Vous pouvez obtenir une qualité d'air particulièrement bonne avec le Balance Set Premium qui régule avec précision le renouvellement de l'air sans aucune intervention manuelle à l'aide de capteurs de CO2 et de présence.

## Les principales caractéristiques

VMC centralisée avec récupération de chaleur

Grand confort grâce à la ventilation automatique, qui rend inutile l'ouverture manuelle régulière des fenêtres

Fonctionnement silencieux grâce à une très bonne isolation phonique

Une qualité d'air optimale grâce aux filtres pouvant être commandés en option, notamment les filtres à charbon actif ou à pollen

Nettoyage simple et remplacement aisé du filtre pour une hygiène optimale

Récupération jusqu'à 89 % de la chaleur de l'air extrait

Un air intérieur encore plus agréable grâce à la récupération de l'humidité



**VRC-W 400**

Réf. produit: 203636



Type	VRC-W 400	VRC-W 400 E
Référence de commande	203636	203637

## Caractéristiques techniques

Rendement de récupération de chaleur, jusqu'à	94 %	89 %
Débit d'air	60-400 m <sup>3</sup> /h	60-400 m <sup>3</sup> /h
Classe de filtre	ePM10 ≥ 50 % (M5)   ISO Coarse ≥ 65 % (G4)	ePM10 ≥ 50 % (M5)   ISO Coarse ≥ 65 % (G4)
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	50 dB(A)	49,6 dB(A)
Hauteur	997 mm	997 mm
Largeur	690 mm	690 mm
Profondeur	534 mm	534 mm
Diamètre du raccord d'aération	160 mm	160 mm
Poids	78 kg	80 kg
Tension nominale	230 V	230 V
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes, gestion temporisée	-37,96 kWh/(m <sup>2</sup> a)	-35,33 kWh/(m <sup>2</sup> a)
Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes, gestion centralisée de la demande	-40,18 kWh/(m <sup>2</sup> a)	-37,28 kWh/(m <sup>2</sup> 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

## **Vous avez des questions concernant ce produit ?**

Contactez votre installateur ou connectez-vous à l'espace professionnel [stiebel-eltron.fr](http://stiebel-eltron.fr).

Vous pouvez également consulter notre Foire Aux Questions :

[www.stiebel-eltron.fr/FAQ](http://www.stiebel-eltron.fr/FAQ)

## **Information importante :**

Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications techniques et de formes de nos produits.

Les valeurs de résultat et la garantie ne peuvent être assurées que si les instructions de montage sont respectées.

Photos non contractuelles.

STIEBEL ELTRON S.A.S | 7-9 rue des Selliers | B.P 85107 | 57073 METZ Cedex 3

[www.stiebel-eltron.fr](http://www.stiebel-eltron.fr)