

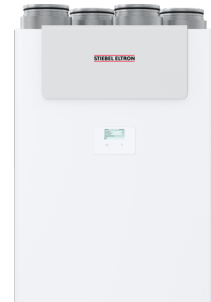
VRC-W 400 E

CENTRAAL

PRODUCTNR.: 203637

Beleef luchtverversing op de stille toer

Vreest u dat de ventilatie van de woonruimte te luid is? We kunnen u geruststellen, want dit wandhangende model wordt gekenmerkt door een bijzonder stille werking. In woningen en eengezinshuizen is het op die manier ideaal.



Lucht uitwisselen en warmte behouden

De functies van het ventilatietoestel bedient u uiterst comfortabel met de optioneel verkrijgbare afstandsbediening. Het blijft overigens niet bij zuivere luchtuitwisseling: dankzij de geïntegreerde warmtewisselaar wint dit model luchtvochtigheid en warmte-energie terug uit de afvoerlucht.

**VRC-W 400**

Productnr.: 203636

Op maat gemaakte sets gebruiken

Het toestel is ook verkrijgbaar in balance-sets die een werking met een zeer goede energierendementsklasse mogelijk maken. Een bijzonder hoge luchtkwaliteit bereikt u met de Balance Set Premium, die de luchtuitwisseling dankzij CO

De belangrijkste kenmerken

Centraal ventilatietoestel met warmteterugwinning

Groot comfort door automatische ventilatie zonder tijdrovend handmatig openen van vensters

Stille werking dankzij zeer goede isolatie

Optimale luchtkwaliteit dankzij optioneel selecteerbare filter tot en met actieve koolstof- of pollenfilter

Eenvoudige reiniging en gemakkelijke filtervervangning voor optimale hygiëne

Terugwinning van maximaal 89 % van de warmte-energie uit de afvoerlucht

Nog aangename kamerlucht door vochtterugwinning



Type	VRC-W 400	VRC-W 400 E
Bestelnr.	203636	203637

Technische kenmerken

Warmtebeschikbaarheidsgraad tot	94 %	89 %
Luchtdebiet	60-400 m ³ /h	60-400 m ³ /h
Filterklasse	ePM10 ≥ 50% (M5) ISO Coarse ≥ 65% (G4)	ePM10 ≥ 50% (M5) ISO Coarse ≥ 65% (G4)
Geluidsniveau (EN 12102)	50 dB(A)	49,6 dB(A)
Hoogte	997 mm	997 mm
Breedte	690 mm	690 mm
Diepte	534 mm	534 mm
Luchtaansluitdiameter	160 mm	160 mm
Gewicht	78 kg	80 kg
Nominale spanning	230 V	230 V
Specifiek energieverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden voor klokregeling	-37,96 kWh/(m ² a)	-35,33 kWh/(m ² a)
Specifiek energieverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden voor een centrale vraaggestuurde regeling	-40,18 kWh/(m ² a)	-37,28 kWh/(m ² a)
Energierendementsklasse bij gemiddelde klimatologische omstandigheden voor klokregeling	A+	A
Energierendementsklasse bij gemiddelde klimatologische omstandigheden voor centrale vraaggestuurde regeling	A	A
Energierendementsklasse	A	A

Hebt u vragen over dit product?

Bel ons dan gerust op het telefoonnummer +32 2 423 22 22.

Onze kantoren zijn alle werkdagen geopend van 8 u. tot 12 u. en van 12.30 tot 17 u. (sept.-mei) of tot 16 u. (juni-aug.).

Installatierichtlijn

De installatie van niet stekkerklare toestellen moet gebeuren door een vakman.