

## VRC-W 400 E

CENTRÁLNÍ VĚTRACÍ SYSTÉMY

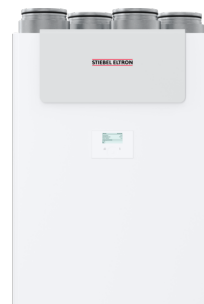
Č. PRODUKTU: 203637

### Zažijte tichou výměnu vzduchu

Bojíte se, že větrání obytných místností je příliš hlučné? Můžeme vás uklidnit, protože tento nástěnný model se vyznačuje mimořádně tichým provozem. Díky tomu je ideální pro použití v bytech a rodinných domech.

### Výměna vzduchu a udržení tepla

Funkce větracího přístroje můžete ovládat velmi pohodlně pomocí volitelného dálkového ovládání. Mimochodem, nezůstává jen u výměny vzduchu: díky integrovanému tepelnému výměníku tento model získává zpět vlhkost a tepelnou energii z odváděného vzduchu.



**VRC-W 400**

Č. produktu: 203636

### Použití přizpůsobených sad

Přístroj se dodává také jakou součástí Balance-Sets, které umožňují provoz s velmi dobrou třídou energetické účinnosti. Obzvláště vysoké kvality vzduchu dosáhnete se sadou Balance Set Premium, která díky snímači CO2 a snímači přítomnosti přesně reguluje výměnu vzduchu bez nutnosti ručního zásahu.

### Nejdůležitější znaky

Centrální větrací přístroj s rekuperací tepla

Vysoký komfort díky automatickému větrání bez časově náročného ručního otevírání oken

Tichý provoz díky velmi dobré protihlukové izolaci

Nejlepší kvalita vzduchu díky volitelným filtrům až po filtr s aktivním uhlím nebo pylový filtr

Jednoduché čištění a snadná výměna filtru pro optimální hygienu

Rekuperace až 89 % tepelné energie z odsávaného vzduchu z místnosti

Ještě příjemnější vzduch v místnosti díky rekuperaci vlhkosti



Typ	VRC-W 400	VRC-W 400 E
Číslo obj.	203636	203637

## Technická data

Účinnost vzduchového rekuperačního přístroje se zahrnutím vlastního odpadního tepla přístroje až	94 %	89 %
Průtok vzduchu	400 m <sup>3</sup> /h	400 m <sup>3</sup> /h
Třída filtru	ePM10 ≥ 50 % (M5)   ISO Coarse > 60 % (G4)	ePM10 ≥ 50 % (M5)   ISO Coarse > 60 % (G4)
Hladina akustického výkonu (EN 12102)	50 dB(A)	49.6 dB(A)
Výška	997 mm	997 mm
Šířka	690 mm	690 mm
Hloubka	534 mm	534 mm
Průměr vzduchové přípojky	160 mm	160 mm
Hmotnost	78 kg	80 kg
Jmenovité napětí	230 V	230 V
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro časové ovládání	-37,96 kWh/(m <sup>2</sup> a)	-34,58 kWh/(m <sup>2</sup> a)
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro centrální ovládání podle potřeby	-40,18 kWh/(m <sup>2</sup> a)	-37,28 kWh/(m <sup>2</sup> a)
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech pro časové ovládání	A+	A
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech pro centrální ovládání podle potřeby	A	A
Třída energetické účinnosti	A+	A+

## **Centrální servis Česká republika**

Máte dotazy? Rádi Vám poradíme na telefonním čísle: **800 123 133**

## **Vyhledání servisů a prodejců**

[www.stiebel-eltron.cz/cs/info/obchodni-a-servisni-partneri.html](http://www.stiebel-eltron.cz/cs/info/obchodni-a-servisni-partneri.html)

## **Upozornění pro instalaci**

Instalaci přístrojů bez síťové zástrčky musí provádět pouze odborník, který Vám poskytne i podporu při zajištění souhlasu příslušného provozovatele sítě k instalaci zařízení.