

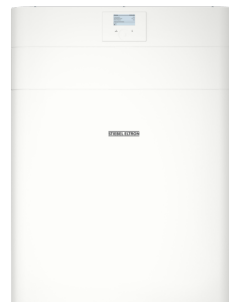
# VRC-W 600 E Premium

CENTRÁLNÍ VĚTRACÍ SYSTÉMY

Č. PRODUKTU: 204715

## Získejte pohodlně a elegantně zdravý čerstvý vzduch

Hledáte stylové řešení pro zásobení zdravým čerstvým vzduchem? Nabízíme vám tento centrální větrací přístroj, který je ještě účinnější, komfortnější a má modernější vzhled než jeho předchůdce. Váš odborník namontuje tento obzvláště tichý přístroj na stěnu – je velmi kompaktní a vhodný pro řízené větrání rodinných domů, bytů a malých komerčních objektů.



## Využití rozsáhlých funkcí

Díky jasné regulaci pomocí maticového displeje nebo aplikace je obsluha větracího přístroje velmi pohodlná. Využíváte přitom rozsáhlé funkce jako jsou týdenní programy a na výběr máte jedenáct jazyků. Čerstvým vzduchem to ale ještě nekončí: Díky integrovanému tepelnému výměníku tento model získává tepelnou energii zpět z odpadního vzduchu a podporuje tak vytápění. Tento přístroj můžete bez problému používat také k pasivnímu chlazení.



## VRC-W 450 E Premium

Č. produktu: 204941

## Nejdůležitější znaky

Centrální nástěnný větrací přístroj pro optimální kvalitu vzduchu

Nejlepší kvalita vzduchu díky volitelným filtrům až po pylové a jemné prachové filtry

WiFi připojení pro komfortní obsluhu

Jednoduché čištění a snadná výměna filtru pro optimální hygienu

Inovativní přehřívací registr pro vyrovnání teplot venkovního vzduchu v zimě

Ovládací díl větrání regulovaného přes čidla CO<sub>2</sub> a vlhkosti lze použít také jako dálkové ovládání

Vysoký stupeň rekuperace vlhkosti díky integrovanému entalpickému výměníku tepla

Vyvážený objemový průtok vzduchu až 600 m<sup>3</sup>/h pro efektivní provoz



Typ	VRC-W 450 E Premium	VRC-W 600 E Premium
Číslo obj.	204941	204715

## Technická data

Účinnost vzduchového rekuperačního přístroje se zahrnutím vlastního odpadního tepla přístroje až	77 %	74,8 %
Průtok vzduchu	110-450 m <sup>3</sup> /h	150-600 m <sup>3</sup> /h
Třída filtru	ePM1 ≥50 % (F7)   ISO Coarse >60 % (G4)	ePM1 ≥50 % (F7)   ISO Coarse ≥65 % (G4)
Hladina akustického výkonu (EN 12102)	48,5 dB(A)	53,7 dB(A)
Výška	975 mm	975 mm
Šířka	740 mm	740 mm
Hloubka	655 mm	655 mm
Průměr vzduchové přípojky	180 mm	180 mm
WLAN	802.11b/g/n/ 2,4 GHz/DHCP	802.11b/g/n/ 2,4 GHz/DHCP
Hmotnost	63 kg	63 kg
Jmenovité napětí	230 V	230 V
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro časové ovládání	-37,07 kWh/(m <sup>2</sup> a)	-34,99 kWh/(m <sup>2</sup> a)
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro centrální ovládání podle potřeby	-38,71 kWh/(m <sup>2</sup> a)	-36,98 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.