

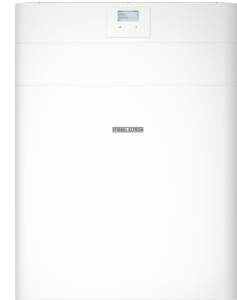
VRC-W 600 Premium

CENTRÁLNÍ VĚTRACÍ SYSTÉMY

Č. PRODUKTU: 204714

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 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 Premium

Č. produktu: 204940

Nejdůležitější znaky

Centrální nástěnný větrací přístroj s množstvím vzduchu až 600 m³/h

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

WiFi připojení pro komfortní obsluhu

Elegantní vzhled díky kvalitnímu zpracování a atraktivnímu designu

Jednoduché čištění a snadná výměna filtru pro optimální hygienu

Inovativní přehřívací registr pro vyrovnání teplot venkovního vzduchu v zimě

Ovládací díl je možné používat také jako dálkové ovládání pro větrání, které je regulované čidlem vlhkosti

Vyvážený objemový průtok vzduchu pro efektivní provoz



| Typ | VRC-W 450 Premium | VRC-W 600 Premium |
|------------|-------------------|-------------------|
| Číslo obj. | 204940 | 204714 |

Technická data

| | | |
|---|---|---|
| Účinnost vzduchového rekuperačního přístroje se zahrnutím vlastního odpadního tepla přístroje až | 94,5 % | 90 % |
| Průtok vzduchu | 110-450 m ³ /h | 150-600 m ³ /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 | 57 kg |
| Jmenovité napětí | 230 V | 230 V |
| Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro časové ovládání | -40,35 kWh/(m ² a) | -38,30 kWh/(m ² a) |
| Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro centrální ovládání podle potřeby | -41,69 kWh/(m ² a) | -39,99 kWh/(m ² 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

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.