

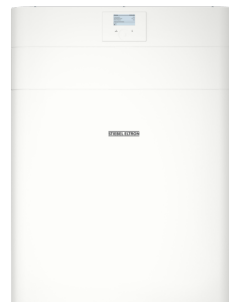
VRC-W 600 E Premium

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 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 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

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

Vysoký stupeň rekuperace vlhkosti díky integrovanému entalpickému výměníku tepla

Vyvážený objemový průtok vzduchu 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 | 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 | 63 kg |
| Jmenovité napětí | 230 V | 230 V |
| Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro časové ovládání | -37,07 kWh/(m ² a) | -34,99 kWh/(m ² a) |
| Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro centrální ovládání podle potřeby | -38,71 kWh/(m ² a) | -36,98 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.