

Informačný list výrobku: Vetracie prístroje pre bytové priestory podľa nariadenia (EÚ) č. 1254/2014 | 1253/2014

| | | VRC-W 400 E |
|---|------------------------|---|
| | | 203637 |
| Výrobca | | STIEBEL ELTRON |
| Charakteristika modelu dodávateľa | | VRC-W 400 E |
| Špecifická spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch pre centrálné riadenie podľa potreby | kWh/(m ² a) | -72.53 |
| Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch pre centrálné riadenie podľa potreby | kWh/(m ² a) | -37.28 |
| Špecifická spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch pre centrálné riadenie podľa potreby | kWh/(m ² a) | -14.46 |
| Trieda energetickej účinnosti pri chladnejších priemerných klimatických pomeroch pre centrálné riadenie podľa potreby | | A+ |
| Trieda energetickej účinnosti pri priemerných klimatických pomeroch pre centrálné riadenie podľa potreby | | A |
| Trieda energetickej účinnosti pri teplejších priemerných klimatických pomeroch pre centrálné riadenie podľa potreby | | E |
| Druh pohonu | | Riadený podľa otáčok |
| Druh rekuperácie tepla | | Rekuperáčne |
| Stupeň zmeny teploty rekuperácie tepla | % | 75.9 |
| Max. prietok vzduchu | m ³ /h | 400 |
| Max. príkon | W | 137 |
| Hladina zvukového výkonu L _{wa} | dB(A) | 49.6 |
| Referenčný prietok | m ³ /s | 0.078 |
| Referenčný tlakový rozdiel | Pa | 50 |
| Špecifický vstupný výkon | W/(m ³ /h) | 0.21 |
| Súčiniteľ ovládania centrálného riadenia podľa potreby | | 0.85 |
| Deklarované maximálne miery vnútorného netesnenia | % | 0.86 |
| Deklarované maximálne miery vonkajšieho netesnenia | % | 0.53 |
| Indikácia výmeny filtra | | Optický indikátor výmeny filtra sa nachádza na displeji diaľkového ovládania. Pozor: Pravidelná výmena filtra je dôležitá pre vysokú energetickú účinnosť zariadenia. |
| Internetová adresa pre návod na montáž a demontáž | | www.stiebel-eltron.com |
| Ročná spotreba prúdu v chladnejších klimatických pomeroch s centrálnym riadením podľa potreby | kWh/a | 772 |
| Ročná spotreba prúdu v priemerných klimatických pomeroch s centrálnym riadením podľa potreby | kWh/a | 235 |
| Ročná spotreba prúdu v teplejších klimatických pomeroch s centrálnym riadením podľa potreby | kWh/a | 190 |
| Ročná úspora pri vykurovaní v chladnejších klimatických pomeroch s centrálnym riadením podľa potreby | kWh/a | 8310 |
| Ročná úspora pri vykurovaní v priemerných klimatických pomeroch s centrálnym riadením podľa potreby | kWh/a | 4248 |
| Ročná úspora pri vykurovaní v teplejších klimatických pomeroch s centrálnym riadením podľa potreby | kWh/a | 1921 |