

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

| | | VRC-W 600 E Premium |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------|
| | | 204715 |
| Výrobca | | STIEBEL ELTRON |
| Špecifická spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch pre časovú reguláciu | kWh/(m ² a) | -67.59 |
| Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch pre časovú reguláciu | kWh/(m ² a) | -33.62 |
| Špecifická spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch pre časovú reguláciu | kWh/(m ² a) | -11.54 |
| Trieda energetickej účinnosti pri chladnejších klimatických pomeroch pre časovú reguláciu | | A+ |
| Trieda energetickej účinnosti pri priemerných klimatických pomeroch pre časovú reguláciu | | B |
| Trieda energetickej účinnosti pri teplejších klimatických pomeroch pre časovú reguláciu | | E |
| Typ vetracieho prístroja | | WLA, Dva smery |
| Druh pohonu | | Riadený podľa otáčok |
| Druh rekuperácie tepla | | Rekuperáčne |
| Stupeň zmeny teploty rekuperácie tepla | % | 74 |
| Hladina zvukového výkonu Lwa | dB(A) | 54 |
| Referenčný prietok | m ³ /s | 0.116 |
| Referenčný tlakový rozdiel | Pa | 50 |
| Špecifický vstupný výkon | W/(m ³ /h) | 0.25 |
| Súčiniteľ ovládania ručného ovládania | | 0,95 |
| Deklarované maximálne miery vnútorného netesnenia | % | 2,00 |
| Deklarované maximálne miery vonkajšieho netesnenia | % | 2.50 |
| Ročná spotreba prúdu v chladnejších klimatických pomeroch s časovou reguláciou | kWh/a | 865 |
| Ročná spotreba prúdu v priemerných klimatických pomeroch s časovou reguláciou | kWh/a | 328 |
| Ročná spotreba prúdu v teplejších klimatických pomeroch s časovou reguláciou | kWh/a | 283 |
| Ročná úspora pri vykurovaní v chladnejších klimatických pomeroch s časovou reguláciou | kWh/a | 8047 |
| Ročná úspora pri vykurovaní pri priemerných klimatických pomeroch s časovou reguláciou | kWh/a | 4114 |
| Ročná úspora pri vykurovaní v teplejších klimatických pomeroch s časovou reguláciou | kWh/a | 1860 |