

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

| | | LWZ 130 Enthalpie |
|---|------------------------|---|
| | | 237806 |
| Výrobca | | STIEBEL ELTRON |
| Charakteristika modelu dodávateľa | | LWZ 130 Enthalpie |
| Špecifická spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch pre časovú reguláciu | kWh/(m ² a) | -68.92 |
| Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch pre časovú reguláciu | kWh/(m ² a) | -34.02 |
| Špecifická spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch pre časovú reguláciu | kWh/(m ² a) | -11.41 |
| Trieda energetickej účinnosti pri chladnejších klimatických pomeroch pre časovú reguláciu | | A+ |
| Trieda energetickej účinnosti pri priemerných klimatických pomeroch pre časovú reguláciu | | A |
| Trieda energetickej účinnosti pri teplejších klimatických pomeroch pre časovú reguláciu | | E |
| Typ vetracieho prístroja | | Dva smery |
| Druh pohonu | | Riadený podľa otáčok |
| Druh rekuperácie tepla | | Rekuperáčne |
| Stupeň zmeny teploty rekuperácie tepla | % | 77.2 |
| Max. prietok vzduchu | m ³ /h | 180 |
| Max. príkon | W | 105 |
| Hladina zvukového výkonu Lwa | dB(A) | 33 |
| Referenčný prietok | m ³ /s | 0.035 |
| Referenčný tlakový rozdiel | Pa | 50 |
| Špecifický vstupný výkon | W/(m ³ /h) | 0.27 |
| Súčiniteľ ovládania ručného ovládania | | 0.95 |
| Deklarované maximálne miery vnútorného netesnenia | % | 2,22 |
| Deklarované maximálne miery vonkajšieho netesnenia | % | 2.78 |
| 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 časovou reguláciou | kWh/a | 887 |
| Ročná spotreba prúdu v priemerných klimatických pomeroch s časovou reguláciou | kWh/a | 350 |
| Ročná spotreba prúdu v teplejších klimatických pomeroch s časovou reguláciou | kWh/a | 305 |
| Ročná úspora pri vykurovaní v chladnejších klimatických pomeroch s časovou reguláciou | kWh/a | 8237 |
| Ročná úspora pri vykurovaní pri priemerných klimatických pomeroch s časovou reguláciou | kWh/a | 4210 |
| Ročná úspora pri vykurovaní v teplejších klimatických pomeroch s časovou reguláciou | kWh/a | 1904 |