

List technických údajů k výrobku: Ventilací zařízení do obytné místnosti podle nařízení (EU) č. 1254/2014 | 1253/2014

| | | LWZ 370 plus |
|--|------------------------|--|
| | | 232033 |
| Výrobce | | STIEBEL ELTRON |
| Identifikační značka modelu dodavatele | | LWZ 370 plus |
| Specifická spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech pro ovládání podle místní potřeby | kWh/(m ² a) | -80.79 |
| Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro ovládání podle místní potřeby | kWh/(m ² a) | -42.27 |
| Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro ovládání podle místní potřeby | kWh/(m ² a) | -17.58 |
| Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech pro ovládání podle místní potřeby | | A+ |
| Třída energetické účinnosti při teplejších klimatických poměrech pro ovládání podle místní potřeby | | E |
| Typ ventilačního zařízení | | Dva směry |
| Typ pohonu | | kontrolovaná rychlost |
| Typ rekuperace tepla | | osvěžující |
| Stupeň změny teploty rekuperace tepla | % | 85 |
| Průtok vzduchu max. | m ³ /h | 400 |
| Max. příkon | W | 142 |
| Hladina akustického výkonu Lwa | dB(A) | 48 |
| Vztažný objemový průtok vzduchu | m ³ /s | 0.078 |
| Vztažný rozdíl tlaků | Pa | 50 |
| Specifický příkon | W/(m ³ /h) | 0.24 |
| Řídicí faktor řízení podle místní potřeby | | 0,65 |
| Údaj o maximální míře vnitřní netěsnosti | % | 14,30 |
| Údaj o maximální míře vnější netěsnosti | % | 14.30 |
| Ukazatel výměny filtru | | Optická indikace výměny filtru na displeji dálkového ovládání Pozor: Pravidelná výměna filtru je důležitá pro vysokou účinnost rekuperace a nízkou spotřebu elektrické energie zařízením |
| Internetová adresa pro návod k montáži a demontáži | | www.stiebel-eltron.com |
| Roční spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech s ovládaním podle místní potřeby | kWh/a | 777 |
| Roční spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech s ovládaním podle místní potřeby | kWh/a | 240 |
| Roční spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech s ovládaním podle místní potřeby | kWh/a | 195 |
| Roční úspora topení při studenějších klimatických poměrech s ovládaním podle místní potřeby | kWh/a | 8979 |
| Roční úspora topení při průměrných klimatických poměrech s ovládaním podle místní potřeby | kWh/a | 4590 |
| Roční úspora topení při teplejších klimatických poměrech s ovládaním podle místní potřeby | kWh/a | 2075 |