

Termékadatlap: A 1254/2014/EU rendelet szerinti lakásszellőztető berendezések | 1253/2014

| | | LWZ 130 |
|---|------------------------|--|
| | | 237805 |
| Gyártó | | STIEBEL ELTRON |
| Szállító modellazonosítója | | LWZ 130 |
| Fajlagos energiafogyasztás hidegebb éghajlati viszonyok mellett, időprogrammal történő vezérlés esetén | kWh/(m _e a) | -74.82 |
| Fajlagos energiafogyasztás átlagos éghajlati viszonyok mellett, időprogrammal történő vezérlés esetén | kWh/(m _e a) | -36.63 |
| Fajlagos energiafogyasztás melegebb éghajlati viszonyok mellett, időprogrammal történő vezérlés esetén | kWh/(m _e a) | -12.12 |
| Energiahatékonysági osztály hidegebb éghajlati viszonyok mellett, időprogrammal történő vezérlés esetén | | A+ |
| Energiahatékonysági osztály átlagos éghajlati viszonyok mellett, időprogrammal történő vezérlés esetén | | A |
| Energiahatékonysági osztály melegebb éghajlati viszonyok mellett, időprogrammal történő vezérlés esetén | | E |
| A szellőzőberendezés típusa | | Két irányban |
| Működési mód | | fordulatszám szabályozott |
| Hővisszanyerés módja | | erősítő |
| A hővisszanyerés hőmérsékleti határfoka | % | 88.6 |
| Levegő térfogatáram, max. | m ³ /h | 180 |
| Teljesítményfelvétel max. | W | 105 |
| Hangteljesítményszint, L _{wa} | dB(A) | 33 |
| Referencia levegőáramlási mennyiség | m ³ /s | 0.035 |
| Referencia nyomáskülönbség | Pa | 50 |
| Specifikus bemeneti teljesítmény | W/(m ³ /h) | 0.30 |
| Ellenőrző tényező idővezérlés | | 0,95 |
| A gyártó nyilatkozata szerinti névleges maximális belső szivárgási arányok | % | 0,87 |
| A gyártó nyilatkozata szerinti névleges maximális külső szivárgási arányok | % | 2,78 |
| Szűrőcserejelzés | | Szűrőcserejelző a távirányító kijelzőjén - Figyelem: A berendezés magas energiafelhasználásának érdekében fontos a rendszeres szűrőcsere. |
| Internet-cím a szerelési és a szétszerelési útmutatók letöltéséhez | | www.stiebel-eltron.com |
| Éves energiafogyasztás hidegebb időjárási viszonyok között | kWh/a | 921 |
| Éves villamosenergia-fogyasztás, átlagos időjárási körülményekkel az időszabályozással | kWh/a | 384 |
| Éves energiafogyasztás a melegebb időjárási viszonyok között | kWh/a | 339 |
| Éves megtakarítási melegítés hideg időjárási körülmények között | kWh/a | 8912 |
| Éves megtakarítási fűtés az átlagos időjárási körülmények között | kWh/a | 4555 |
| Éves megtakarítási melegítés melegebb időjárási viszonyok között | kWh/a | 2060 |