

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

| | | LWZ 70 E |
|--|------------------------|--|
| | | 233851 |
| Gyártó | | STIEBEL ELTRON |
| Szállító modellazonosítója | | LWZ 70 E |
| Fajlagos energiafogyasztás hidegebb éghajlati viszonyok között központi terhelésfüggő vezérléshez | kWh/(m ₂ a) | -76.86 |
| Fajlagos energiafogyasztás átlagos éghajlati viszonyok között központi terhelésfüggő vezérléshez | kWh/(m ₂ a) | -38.16 |
| Fajlagos energiafogyasztás melegebb éghajlati viszonyok között központi terhelésfüggő vezérléshez | kWh/(m ₂ a) | -13.37 |
| Energiahatékonysági osztály hidegebb éghajlati viszonyok között központi terhelésfüggő vezérléshez | | A+ |
| Energiahatékonysági osztály átlagos éghajlati viszonyok között központi terhelésfüggő vezérléshez | | A |
| Energiahatékonysági osztály melegebb éghajlati viszonyok között központi terhelésfüggő vezérléshez | | E |
| A szellőzőberendezés típusa | | Két irányban |
| Működési mód | | fordulatszám szabályozott |
| Hővisszanyerés módja | | erősítő |
| A hővisszanyerés hőmérsékleti határfoka | % | 89 |
| Levegő térfogatáram, max. | m ³ /h | 180 |
| Teljesítményfelvétel max. | W | 82 |
| Hangteljesítményszint, L _{wa} | dB(A) | 42 |
| Referencia levegőáramlási mennyiség | m ³ /s | 0.035 |
| Referencia nyomáskülönbség | Pa | 50 |
| Specifikus bemeneti teljesítmény | W/(m ³ /h) | 0.33 |
| Ellenőrzési tényező a központi kereslet szabályozásával | | 0.85 |
| A gyártó nyilatkozata szerinti névleges maximális belső szivárgási arányok | % | 7,20 |
| A gyártó nyilatkozata szerinti névleges maximális külső szivárgási arányok | % | 7.20 |
| 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 villamosenergia-fogyasztás hidegebb éghajlaton, központi keresletszabályozással | kWh/a | 933 |
| Éves villamosenergia-fogyasztás az átlagos éghajlati viszonyok között, a központi keresletszabályozással | kWh/a | 396 |
| Éves energiafogyasztás a melegebb éghajlatokban centralizált centralizált keresletszabályozással | kWh/a | 351 |
| Éves megtakarítási melegítés hideg éghajlaton, központi keresletszabályozással | kWh/a | 9015 |
| Éves megtakarítási melegítés az átlagos éghajlati viszonyok között, a központi keresletszabályozással | kWh/a | 4602 |
| Éves megtakarítási melegítés melegebb éghajlaton, központosított keresletellenőrzéssel | kWh/a | 2084 |