

Produktdatablad: Ventilationsenheter för bostäder enligt förordning (EU) nr 1254/2014 | 1253/2014

| | | LWZ 170 E plus |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------|
| | | 233850 |
| Tillverkare | | STIEBEL ELTRON |
| Modell-ID hos leverantören | | LWZ 170 E plus |
| Specifik energiförbrukning vid kallare klimatförhållanden för tidsstyrning | kWh/(m ² a) | -75.82 |
| Specifik energiförbrukning vid genomsnittliga klimatförhållanden för tidsstyrning | kWh/(m ² a) | -38.38 |
| Specifik energiförbrukning vid varmare klimatförhållanden för tidsstyrning | kWh/(m ² a) | -14.31 |
| Energieffektivitetsklass vid kallare klimatförhållanden för tidsstyrning | | A+ |
| Energieffektivitetsklass vid genomsnittliga klimatförhållanden för tidsstyrning | | A |
| Energieffektivitetsklass vid varmare klimatförhållanden för tidsstyrning | | E |
| Värmeåtervinningens temperaturändringsgrad | % | 86 |
| Luftflöde max. | m ³ /h | 300 |
| Effektförbrukning max. | W | 92 |
| Ljudeffektnivå L _{wa} | dB(A) | 44 |
| Referensluftvolymflöde | m ³ /s | 0.058 |
| Referenstryckdifferens | Pa | 50 |
| Specifik ingångseffekt | W/(m ³ /h) | 0.21 |
| Energidata | | 0,95 |
| Deklarerade maximala inre läckfaktorer | % | 14,30 |
| Deklarerade maximala yttre läckfaktorer | % | 14.30 |
| Energidata | | www.stiebel-eltron.com |
| Energidata | kWh/a | 832 |
| Energidata | kWh/a | 295 |
| Energidata | kWh/a | 250 |
| Energidata | kWh/a | 8758 |
| Energidata | kWh/a | 4477 |
| Energidata | kWh/a | 2024 |