

Izstrādājuma specifikācija: Dzīvojamo telpu ventilācijas iekārta, atbilstoša (ES) regulai 1254/2014 | 1253/2014

| | LWZ-W 200 Premium |
|---|--------------------------|
| | 205081 |
| Ražotājs | STIEBEL ELTRON |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku | - |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku | - |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku | - |
| Energoefektivitātes klase aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku (A+ -> G) | - |
| Energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku (A+ -> G) | - |
| Energoefektivitātes klase siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku (A+ -> G) | - |
| Ventilācijas iekārtas modelis | - |
| Piedzīņas veids | - |
| Siltuma rekuperācijas veids | - |
| Temperatūras izmaiņu pakāpe siltuma rekuperācijā | - |
| Maks. gaisa plūsma | - |
| Maks. jaudas patēriņš | - |
| Skaņas jaudas līmenis Lwa | - |
| Atsauces gaisa plūsma | - |
| Atsauces spiedienu starpība | - |
| Īpatnējā ieejas jauda | - |
| Vadības faktors, regulēšana ar laiku | - |
| Iekšējā gaisa noplūdes kvota | - |
| Ārējā gaisa noplūdes kvota | - |
| Jauktā kvota | - |
| Reakcija uz spiediena svārstībām | - |
| Gaisa necaurlaidība starp iekšpusi un ārpusi | - |
| Elektroenerģijas patēriņš gada laikā aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku | - |
| Elektroenerģijas patēriņš gada laikā vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku | - |
| Elektroenerģijas patēriņš gada laikā siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku | - |
| Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku | - |
| Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku | - |
| Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku | - |