

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

|                                                                                                                    |           | LWZ 180 balance |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------|
|                                                                                                                    |           | 236648          |
| Ražotājs                                                                                                           |           | STIEBEL ELTRON  |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš aukstākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām          | kWh/(m²a) | -90,05          |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš vidējos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām            | kWh/(m²a) | -48,55          |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš siltākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām           | kWh/(m²a) | -22,16          |
| Energoefektivitātes klase aukstākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām              |           | A+              |
| Energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām                |           | A+              |
| Energoefektivitātes klase siltākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām               |           | D               |
| Ventilācijas iekārtas modelis                                                                                      |           | Zwei Richtungen |
| Piedziņas veids                                                                                                    |           | Mehrstufig      |
| Siltuma rekuperācijas veids                                                                                        |           | Rekuperativ     |
| Temperatūras izmaiņu pakāpe siltuma rekuperācijā                                                                   | %         | 89,3            |
| Maks. gaisa plūsma                                                                                                 | m³/h      | 250             |
| Maks. jaudas patēriņš                                                                                              | W         | 65              |
| Skaņas jaudas līmenis Lwa                                                                                          | dB(A)     | 43              |
| Atsauces gaisa plūsma                                                                                              | m³/s      | 0,049           |
| Atsauces spiedienu starpība                                                                                        | Pa        | 50              |
| Īpatnējā ieejas jauda                                                                                              | W/(m³/h)  | 0,18            |
| Vadības faktors, regulēšana atbilstoši vietējām vajadzībām                                                         |           | 0,65            |
| Iekšējā gaisa noplūdes kvota                                                                                       | %         | 0,63            |
| Ārējā gaisa noplūdes kvota                                                                                         | %         | 0,44            |
| Elektroenerģijas patēriņš gadā aukstākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām         | kWh/a     | 582             |
| Elektroenerģijas patēriņš gadā vidējos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām           | kWh/a     | 45              |
| Elektroenerģijas patēriņš gadā siltākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām          | kWh/a     | 1183            |
| Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums aukstākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām | kWh/a     | 9587            |
| Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums vidējos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām   | kWh/a     | 4900            |
| Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums siltākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām  | kWh/a     | 2216            |