

|                                                                                                                    |           | VLR 70 L Trend EU    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------|
|                                                                                                                    |           | 203133               |
| Ražotājs                                                                                                           |           | STIEBEL ELTRON       |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš aukstākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām          | kWh/(m²a) | -82,33               |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš vidējos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām            | kWh/(m²a) | -40,52               |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš siltākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām           | kWh/(m²a) | -16,57               |
| 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                                                                                      |           | WLA, Zwei Richtungen |
| Piedziņas veids                                                                                                    |           | Drehzahlgeregelt     |
| Siltuma rekuperācijas veids                                                                                        |           | Regenerativ          |
| Temperatūras izmaiņu pakāpe siltuma rekuperācijā                                                                   | %         | 76,8                 |
| Maks. gaisa plūsma                                                                                                 | m³/h      | 74                   |
| Maks. jaudas patēriņš                                                                                              | W         | 21                   |
| Skaņas jaudas līmenis Lwa                                                                                          | dB(A)     | 53                   |
| Atsauces gaisa plūsma                                                                                              | m³/s      | 0,014                |
| Īpatnējā ieejas jauda                                                                                              | W/(m³/h)  | 0,22                 |
| Vadības faktors, regulēšana atbilstoši vietējām vajadzībām                                                         |           | 0,65                 |
| Ārējā gaisa noplūdes kvota                                                                                         | %         | 2,40                 |
| Reakcija uz spiediena svārstībām                                                                                   | %         | 15.0                 |
| Gaisa necaurlaidība starp iekšpusi un ārpusi                                                                       | m³/h      | 1,06                 |
| Elektroenerģijas patēriņš gadā aukstākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām         | kWh/a     | 128                  |
| Elektroenerģijas patēriņš gadā vidējos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām           | kWh/a     | 128                  |
| Elektroenerģijas patēriņš gadā siltākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām          | kWh/a     | 128                  |
| 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                 |