

|                                                                                                           |           | LWZ 170 E Plus    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|
|                                                                                                           |           | 233850            |
| Ražotājs                                                                                                  |           | STIEBEL ELTRON    |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku          | kWh/(m²a) | -75,82            |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku            | kWh/(m²a) | -38,38            |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku           | kWh/(m²a) | -14,31            |
| Energoefektivitātes klase aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku              |           | A+                |
| Energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku                |           | A                 |
| Energoefektivitātes klase siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku               |           | E                 |
| Ventilācijas iekārtas modelis                                                                             |           | Zwei Richtungen   |
| Piedziņas veids                                                                                           |           | Drehzahl geregelt |
| Siltuma rekuperācijas veids                                                                               |           | Rekuperativ       |
| Temperatūras izmaiņu pakāpe siltuma rekuperācijā                                                          | %         | 86,0              |
| Maks. gaisa plūsma                                                                                        | m³/h      | 300               |
| Maks. jaudas patēriņš                                                                                     | W         | 92                |
| Skaņas jaudas līmenis Lwa                                                                                 | dB(A)     | 44                |
| Atsauces gaisa plūsma                                                                                     | m³/s      | 0,058             |
| Atsauces spiedienu starpība                                                                               | Pa        | 50                |
| Īpatnējā ieejas jauda                                                                                     | W/(m³/h)  | 0,21              |
| Vadības faktors, regulēšana ar laiku                                                                      |           | 0,95              |
| Iekšējā gaisa noplūdes kvota                                                                              | %         | 14,30             |
| Ārējā gaisa noplūdes kvota                                                                                | %         | 14,30             |
| Elektroenerģijas patēriņš gada laikā aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku   | kWh/a     | 832               |
| Elektroenerģijas patēriņš gada laikā vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku     | kWh/a     | 295               |
| Elektroenerģijas patēriņš gada laikā siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku    | kWh/a     | 250               |
| Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku | kWh/a     | 8758              |
| Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku   | kWh/a     | 4477              |
| Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku  | kWh/a     | 2024              |