

|                                                                                                           |           | LWZ 130 E-W      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------|
|                                                                                                           |           | 204826           |
| Ražotājs                                                                                                  |           | STIEBEL ELTRON   |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku          | kWh/(m²a) | -68,92           |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku            | kWh/(m²a) | -34,02           |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku           | kWh/(m²a) | -11,41           |
| 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                                                                                           |           | Drehzahlgeregelt |
| Siltuma rekuperācijas veids                                                                               |           | Rekuperativ      |
| Temperatūras izmaiņu pakāpe siltuma rekuperācijā                                                          | %         | 77,2             |
| Maks. gaisa plūsma                                                                                        | m³/h      | 180              |
| Maks. jaudas patēriņš                                                                                     | W         | 105              |
| Skaņas jaudas līmenis Lwa                                                                                 | dB(A)     | 33               |
| Atsauces gaisa plūsma                                                                                     | m³/s      | 0,035            |
| Atsauces spiedienu starpība                                                                               | Pa        | 50               |
| Īpatnējā ieejas jauda                                                                                     | W/(m³/h)  | 0,27             |
| Vadības faktors, regulēšana ar laiku                                                                      |           | 0,95             |
| Iekšējā gaisa noplūdes kvota                                                                              | %         | 2,22             |
| Ārējā gaisa noplūdes kvota                                                                                | %         | 2,78             |
| Elektroenerģijas patēriņš gada laikā aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku   | kWh/a     | 887              |
| Elektroenerģijas patēriņš gada laikā vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku     | kWh/a     | 350              |
| Elektroenerģijas patēriņš gada laikā siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku    | kWh/a     | 305              |
| Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku | kWh/a     | 8237             |
| Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku   | kWh/a     | 4210             |
| Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku  | kWh/a     | 1904             |