

|                                                                                                                        |           | LWZ 370 plus      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|
|                                                                                                                        |           | 232033            |
| Ražotājs                                                                                                               |           | STIEBEL ELTRON    |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš aukstākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām          | kWh/(m²a) | -76,67            |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš vidējos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām            | kWh/(m²a) | -39,06            |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš siltākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām           | kWh/(m²a) | -14,89            |
| Energoefektivitātes klase aukstākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām              |           | A+                |
| Energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām                |           | A                 |
| Energoefektivitātes klase siltākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām               |           | E                 |
| Ventilācijas iekārtas modelis                                                                                          |           | Zwei Richtungen   |
| Piedziņas veids                                                                                                        |           | Drehzahl geregelt |
| Siltuma rekuperācijas veids                                                                                            |           | Rekuperativ       |
| Temperatūras izmaiņu pakāpe siltuma rekuperācijā                                                                       | %         | 85,0              |
| Maks. gaisa plūsma                                                                                                     | m³/h      | 400               |
| Maks. jaudas patēriņš                                                                                                  | W         | 142               |
| Skaņas jaudas līmenis Lwa                                                                                              | dB(A)     | 48                |
| Atsauces gaisa plūsma                                                                                                  | m³/s      | 0,078             |
| Atsauces spiedienu starpība                                                                                            | Pa        | 50                |
| Īpatnējā ieejas jauda                                                                                                  | W/(m³/h)  | 0,24              |
| Vadības faktors, centralizēta regulēšana atbilstoši vajadzībām                                                         |           | 0,85              |
| Iekšējā gaisa noplūdes kvota                                                                                           | %         | 14,30             |
| Ārējā gaisa noplūdes kvota                                                                                             | %         | 14,30             |
| Elektroenerģijas patēriņš gada laikā aukstākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām   | kWh/a     | 838               |
| Elektroenerģijas patēriņš gada laikā vidējos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām     | kWh/a     | 301               |
| Elektroenerģijas patēriņš gada laikā siltākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām    | kWh/a     | 256               |
| Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums aukstākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām | kWh/a     | 8792              |
| Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums vidējos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām   | kWh/a     | 4494              |
| Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums siltākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām  | kWh/a     | 2032              |