

|                                                                                                                        |           | VRC-W 600 Premium    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------|
|                                                                                                                        |           | 204714               |
| Ražotājs                                                                                                               |           | STIEBEL ELTRON       |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš aukstākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām          | kWh/(m²a) | -78,27               |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš vidējos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām            | kWh/(m²a) | -39,99               |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš siltākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām           | kWh/(m²a) | -15,44               |
| 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                                                                                          |           | WLA, Zwei Richtungen |
| Piedziņas veids                                                                                                        |           | Drehzahl geregelt    |
| Siltuma rekuperācijas veids                                                                                            |           | Rekuperativ          |
| Temperatūras izmaiņu pakāpe siltuma rekuperācijā                                                                       | %         | 87,5                 |
| Maks. gaisa plūsma                                                                                                     | m³/h      | 600                  |
| Maks. jaudas patēriņš                                                                                                  | W         | 170                  |
| Skaņas jaudas līmenis Lwa                                                                                              | dB(A)     | 54                   |
| Atsauces gaisa plūsma                                                                                                  | m³/s      | 0,117                |
| Atsauces spiedienu starpība                                                                                            | Pa        | 50                   |
| Īpatnējā ieejas jauda                                                                                                  | W/(m³/h)  | 0,23                 |
| Vadības faktors, centralizēta regulēšana atbilstoši vajadzībām                                                         |           | 0,85                 |
| Iekšējā gaisa noplūdes kvota                                                                                           | %         | 0,78                 |
| Ārējā gaisa noplūdes kvota                                                                                             | %         | 0,59                 |
| Elektroenerģijas patēriņš gada laikā aukstākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām   | kWh/a     | 790                  |
| Elektroenerģijas patēriņš gada laikā vidējos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām     | kWh/a     | 253                  |
| Elektroenerģijas patēriņš gada laikā siltākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām    | kWh/a     | 208                  |
| Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums aukstākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām | kWh/a     | 8930                 |
| Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums vidējos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām   | kWh/a     | 4565                 |
| Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums siltākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām  | kWh/a     | 2064                 |