

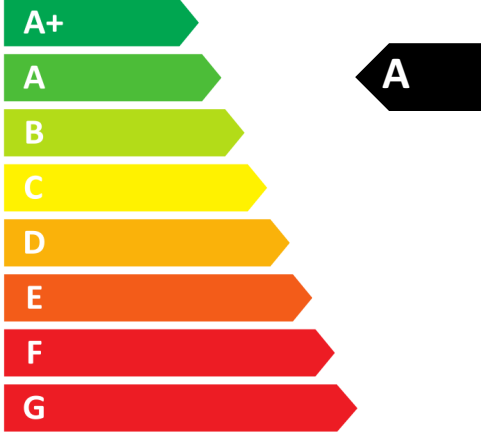


**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**STIEBEL ELTRON**

LWZ 130 Enthalpie



33  
dB

180 m<sup>3</sup>/h

|                                                                                                           |           | LWZ 130 Enthalpie |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|
|                                                                                                           |           | 237806            |
| 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                                                                               |           | Regenerativ       |
| 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              |

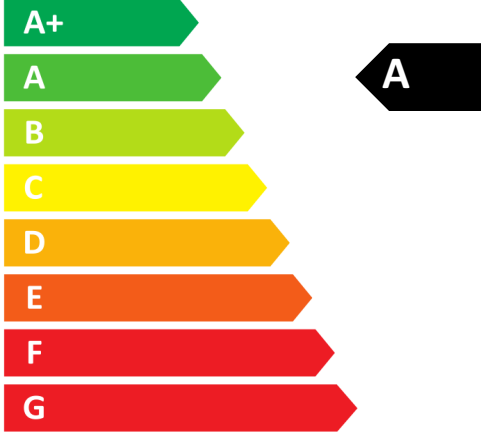


**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**STIEBEL ELTRON**

LWZ 130 Enthalpie



33  
dB



180 m<sup>3</sup>/h



|                                                                                            |           | LWZ 130 Enthalpie |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|
|                                                                                            |           | 237806            |
| Ražotājs                                                                                   |           | STIEBEL ELTRON    |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš aukstākos klimatiskajos apstākļos ar manuālo vadību          | kWh/(m²a) | -67,38            |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš vidējos klimatiskajos apstākļos ar manuālo vadību            | kWh/(m²a) | -32,84            |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš siltākos klimatiskajos apstākļos ar manuālo vadību           | kWh/(m²a) | -10,42            |
| Energoefektivitātes klase aukstākos klimatiskajos apstākļos, regulējot manuāli             |           | A+                |
| Energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos, regulējot manuāli               |           | B                 |
| Energoefektivitātes klase siltākos klimatiskajos apstākļos, regulējot manuāli              |           | E                 |
| Ventilācijas iekārtas modelis                                                              |           | Zwei Richtungen   |
| Piedziņas veids                                                                            |           | Drehzahlgeregelt  |
| Siltuma rekuperācijas veids                                                                |           | Regenerativ       |
| 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              |
| Regulējošais faktors manuālajā vadībā                                                      |           | 1,00              |
| Iekšējā gaisa noplūdes kvota                                                               | %         | 2,22              |
| Ārējā gaisa noplūdes kvota                                                                 | %         | 2,78              |
| Elektroenerģijas patēriņš gada laikā aukstākos klimatiskajos apstākļos ar manuālo vadību   | kWh/a     | 920               |
| Elektroenerģijas patēriņš gada laikā vidējos klimatiskajos apstākļos ar manuālo vadību     | kWh/a     | 383               |
| Elektroenerģijas patēriņš gada laikā siltākos klimatiskajos apstākļos ar manuālo vadību    | kWh/a     | 338               |
| Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums aukstākos klimatiskajos apstākļos ar manuālo vadību | kWh/a     | 8166              |
| Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums vidējos klimatiskajos apstākļos ar manuālo vadību   | kWh/a     | 4174              |
| Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums siltākos klimatiskajos apstākļos ar manuālo vadību  | kWh/a     | 1888              |