

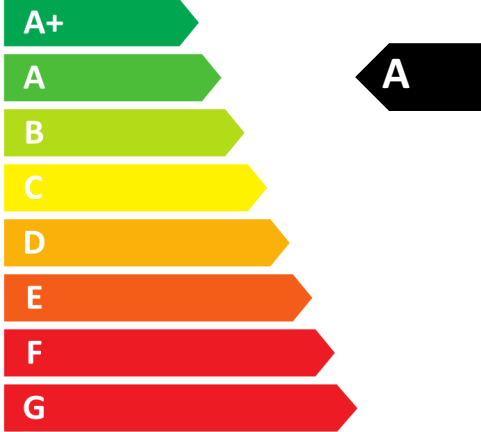


**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**STIEBEL ELTRON**

LWE 40-2 comfort  
Set



47  
dB



70 m<sup>3</sup>/h



|                                                                                                                    |           | LWE 40-2 comfort Set |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------|
|                                                                                                                    |           | 204215               |
| Ražotājs                                                                                                           |           | STIEBEL ELTRON       |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš aukstākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām          | kWh/(m²a) | -87,86               |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš vidējos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām            | kWh/(m²a) | -43,91               |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš siltākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām           | kWh/(m²a) | -18,74               |
| Energoefektivitātes klase aukstākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām              |           | A+                   |
| Energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām                |           | A+                   |
| Energoefektivitātes klase siltākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām               |           | E                    |
| Ventilācijas iekārtas modelis                                                                                      |           | WLA, Zwei Richtungen |
| Piedziņas veids                                                                                                    |           | Drehzahl geregelt    |
| Siltuma rekuperācijas veids                                                                                        |           | Regenerativ          |
| Temperatūras izmaiņu pakāpe siltuma rekuperācijā                                                                   | %         | 86,6                 |
| Maks. gaisa plūsma                                                                                                 | m³/h      | 70                   |
| Maks. jaudas patēriņš                                                                                              | W         | 12                   |
| Skaņas jaudas līmenis Lwa                                                                                          | dB(A)     | 47                   |
| Atsauces gaisa plūsma                                                                                              | m³/s      | 0,014                |
| Atsauces spiedienu starpība                                                                                        | Pa        | 50                   |
| Īpatnējā ieejas jauda                                                                                              | W/(m³/h)  | 0,14                 |
| Vadības faktors, regulēšana atbilstoši vietējām vajadzībām                                                         |           | 0,65                 |
| Reakcija uz spiediena svārstībām                                                                                   | %         | 22,9 / 22,9          |
| Gaisa necaurlaidība starp iekšpusi un ārpusi                                                                       | m³/h      | 0,20                 |
| Elektroenerģijas patēriņš gadā aukstākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām         | kWh/a     | 82                   |
| Elektroenerģijas patēriņš gadā vidējos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām           | kWh/a     | 82                   |
| Elektroenerģijas patēriņš gadā siltākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām          | kWh/a     | 82                   |
| Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums aukstākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām | kWh/a     | 8990                 |
| Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums vidējos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām   | kWh/a     | 4595                 |
| Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums siltākos klimatiskajos apstākļos, regulējot atbilstoši vietējām vajadzībām  | kWh/a     | 2078                 |



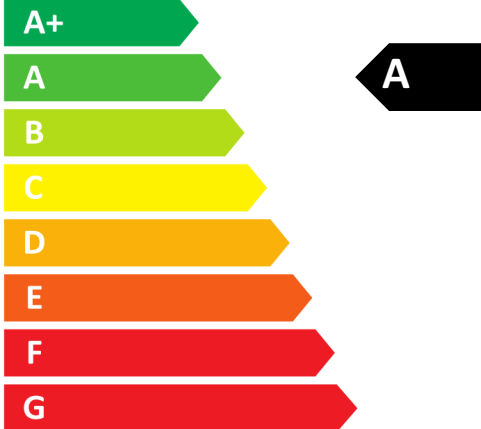
ENERG

енергия · ενεργεια



**STIEBEL ELTRON**

LWE 40-2 comfort  
Set



47  
dB



70 m<sup>3</sup>/h



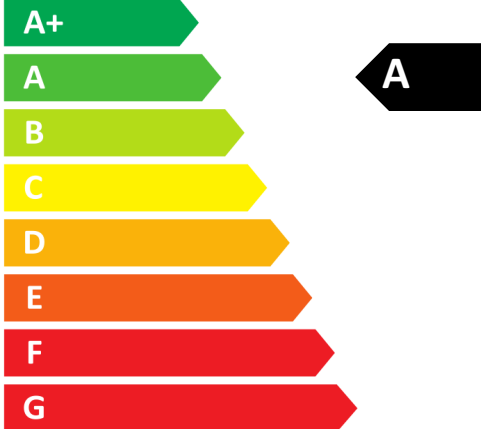
|                                                                                                                        |           | LWE 40-2 comfort Set |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------|
|                                                                                                                        |           | 204215               |
| Ražotājs                                                                                                               |           | STIEBEL ELTRON       |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš aukstākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām          | kWh/(m²a) | -84,57               |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš vidējos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām            | kWh/(m²a) | -41,53               |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš siltākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām           | kWh/(m²a) | -16,87               |
| 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                                                                                            |           | Regenerativ          |
| Temperatūras izmaiņu pakāpe siltuma rekuperācijā                                                                       | %         | 86,6                 |
| Maks. gaisa plūsma                                                                                                     | m³/h      | 70                   |
| Maks. jaudas patēriņš                                                                                                  | W         | 12                   |
| Skaņas jaudas līmenis Lwa                                                                                              | dB(A)     | 47                   |
| Atsauces gaisa plūsma                                                                                                  | m³/s      | 0,014                |
| Atsauces spiedienu starpība                                                                                            | Pa        | 50                   |
| Īpatnējā ieejas jauda                                                                                                  | W/(m³/h)  | 0,14                 |
| Vadības faktors, centralizēta regulēšana atbilstoši vajadzībām                                                         |           | 0,85                 |
| Reakcija uz spiediena svārstībām                                                                                       | %         | 22,9 / 22,9          |
| Gaisa necaurlaidība starp iekšpusi un ārpusi                                                                           | m³/h      | 0,20                 |
| Elektroenerģijas patēriņš gada laikā aukstākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām   | kWh/a     | 139                  |
| Elektroenerģijas patēriņš gada laikā vidējos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām     | kWh/a     | 139                  |
| Elektroenerģijas patēriņš gada laikā siltākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām    | kWh/a     | 139                  |
| Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums aukstākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām | kWh/a     | 8806                 |
| Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums vidējos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām   | kWh/a     | 4501                 |
| Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums siltākos klimatiskajos apstākļos, centralizēti regulējot atbilstoši vajadzībām  | kWh/a     | 2035                 |



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

LWE 40-2 comfort  
Set



47  
dB



70 m<sup>3</sup>/h



|                                                                                                           |           | LWE 40-2 comfort Set |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------|
|                                                                                                           |           | 204215               |
| Ražotājs                                                                                                  |           | STIEBEL ELTRON       |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku          | kWh/(m²a) | -82,79               |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku            | kWh/(m²a) | -40,19               |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku           | kWh/(m²a) | -15,79               |
| 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                                                                             |           | WLA, Zwei Richtungen |
| Piedziņas veids                                                                                           |           | Drehzahlgeregelt     |
| Siltuma rekuperācijas veids                                                                               |           | Regenerativ          |
| Temperatūras izmaiņu pakāpe siltuma rekuperācijā                                                          | %         | 86,6                 |
| Maks. gaisa plūsma                                                                                        | m³/h      | 70                   |
| Maks. jaudas patēriņš                                                                                     | W         | 12                   |
| Skaņas jaudas līmenis Lwa                                                                                 | dB(A)     | 47                   |
| Atsauces gaisa plūsma                                                                                     | m³/s      | 0,014                |
| Atsauces spiedienu starpība                                                                               | Pa        | 50                   |
| Īpatnējā ieejas jauda                                                                                     | W/(m³/h)  | 0,14                 |
| Vadības faktors, regulēšana ar laiku                                                                      |           | 0,95                 |
| Reakcija uz spiediena svārstībām                                                                          | %         | 22,9 / 22,9          |
| Gaisa necaurlaidība starp iekšpusi un ārpusi                                                              | m³/h      | 0,20                 |
| Elektroenerģijas patēriņš gada laikā aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku   | kWh/a     | 174                  |
| Elektroenerģijas patēriņš gada laikā vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku     | kWh/a     | 174                  |
| Elektroenerģijas patēriņš gada laikā siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku    | kWh/a     | 174                  |
| Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku | kWh/a     | 8714                 |
| Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku   | kWh/a     | 4454                 |
| Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot regulēšanu ar laiku  | kWh/a     | 2014                 |



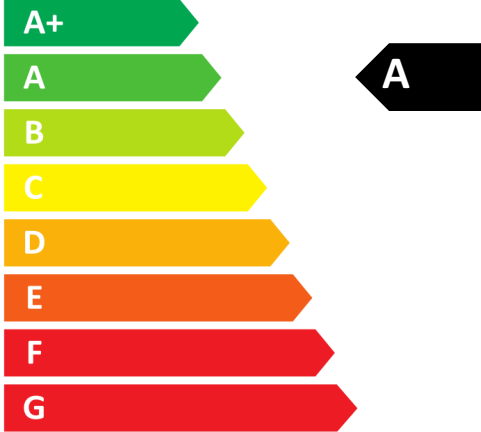
ENERG

енергия · ενεργεια



**STIEBEL ELTRON**

LWE 40-2 comfort  
Set



47  
dB



70 m<sup>3</sup>/h



|                                                                                            |           | LWE 40-2 comfort Set |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------|
|                                                                                            |           | 204215               |
| Ražotājs                                                                                   |           | STIEBEL ELTRON       |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš aukstākos klimatiskajos apstākļos ar manuālo vadību          | kWh/(m²a) | -81,86               |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš vidējos klimatiskajos apstākļos ar manuālo vadību            | kWh/(m²a) | -39,49               |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš siltākos klimatiskajos apstākļos ar manuālo vadību           | kWh/(m²a) | -15,21               |
| Energoefektivitātes klase aukstākos klimatiskajos apstākļos, regulējot manuāli             |           | A+                   |
| Energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos, regulējot manuāli               |           | A                    |
| Energoefektivitātes klase siltākos klimatiskajos apstākļos, regulējot manuāli              |           | E                    |
| Ventilācijas iekārtas modelis                                                              |           | WLA, Zwei Richtungen |
| Piedziņas veids                                                                            |           | Drehzahlgeregelt     |
| Siltuma rekuperācijas veids                                                                |           | Regenerativ          |
| Temperatūras izmaiņu pakāpe siltuma rekuperācijā                                           | %         | 86,6                 |
| Maks. gaisa plūsma                                                                         | m³/h      | 70                   |
| Maks. jaudas patēriņš                                                                      | W         | 12                   |
| Skaņas jaudas līmenis Lwa                                                                  | dB(A)     | 47                   |
| Atsauces gaisa plūsma                                                                      | m³/s      | 0,014                |
| Atsauces spiedienu starpība                                                                | Pa        | 50                   |
| Īpatnējā ieejas jauda                                                                      | W/(m³/h)  | 0,14                 |
| Regulējošais faktors manuālajā vadībā                                                      |           | 1,00                 |
| Reakcija uz spiediena svārstībām                                                           | %         | 22,9 / 22,9          |
| Gaisa necaurlaidība starp iekšpusi un ārpusi                                               | m³/h      | 0,20                 |
| Elektroenerģijas patēriņš gada laikā aukstākos klimatiskajos apstākļos ar manuālo vadību   | kWh/a     | 193                  |
| Elektroenerģijas patēriņš gada laikā vidējos klimatiskajos apstākļos ar manuālo vadību     | kWh/a     | 193                  |
| Elektroenerģijas patēriņš gada laikā siltākos klimatiskajos apstākļos ar manuālo vadību    | kWh/a     | 193                  |
| Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums aukstākos klimatiskajos apstākļos ar manuālo vadību | kWh/a     | 8668                 |
| Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums vidējos klimatiskajos apstākļos ar manuālo vadību   | kWh/a     | 4431                 |
| Gada laikā apkurē iegūtais ietaupījums siltākos klimatiskajos apstākļos ar manuālo vadību  | kWh/a     | 2004                 |