



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

WPF 66

## STIEBEL ELTRON



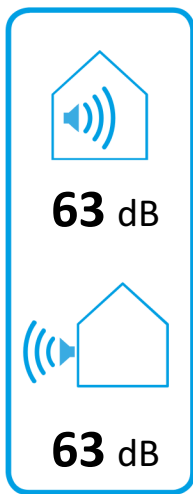
55 °C

35 °C

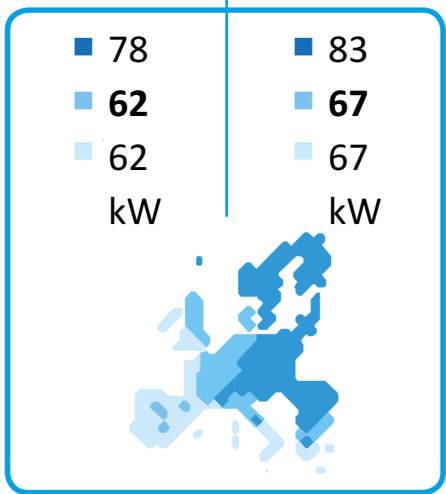


A<sup>++</sup>

A<sup>+++</sup>



2019



811/2013

|  |       |                |
|--|-------|----------------|
| Razotājs   |       | STIEBEL ELTRON |
| Telpu apsildes energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru                       | A++   |                |
| Telpu apsildes energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemāko temperatūru                       | A+++  |                |
| Nominālā siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru<br>(Prated)                               | kW    | 62             |
| Nominālā siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru<br>(Prated)                                 | kW    | 67             |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (ηs)   | %     | 131            |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (ηs)     | %     | 190            |
| Enerģijas patēriņš gadā vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru<br>(QHE)                               | kWh/a | 37120          |
| Enerģijas patēriņš gadā vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru<br>(QHE)                                 | kWh/a | 28022          |
| Skaņas jaudas līmenis iekšpusē   | dB(A) | 63             |
| Ekskluzīvā režīma iespēja zemas noslodzes periodos   |       | -              |
| Nominālā siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru<br>(Prated)                             | kW    | 78             |
| Nominālā siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru<br>(Prated)                               | kW    | 83             |
| Nominālā siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru<br>(Prated)                              | kW    | 62             |
| Nominālā siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru<br>(Prated)                                | kW    | 67             |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (ηs) | %     | 136            |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (ηs)   | %     | 197            |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (ηs)  | %     | 130            |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (ηs)    | %     | 190            |
| Enerģijas patēriņš gadā aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru<br>(QHE)                             | kWh/a | 53447          |
| Enerģijas patēriņš gadā aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru<br>(QHE)                               | kWh/a | 39996          |
| Enerģijas patēriņš gadā siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru<br>(QHE)                              | kWh/a | 24059          |
| Enerģijas patēriņš gadā siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru<br>(QHE)                                | kWh/a | 18119          |
| Skaņas jaudas līmenis ārpusē   | dB(A) | 63             |



ENERG  
енергия · ενέργεια

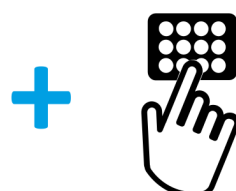
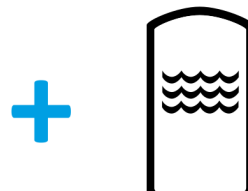
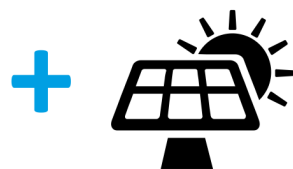
Y IJA  
IE IA

WPF 66

## STIEBEL ELTRON



A<sup>++</sup>



A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

E

F

G

A<sup>++</sup>

Izstrādājuma specifikācija: Telpu apsildes iekārtā saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 811/2013/ (S.I. 2019 Nr. 539 / programma 2)

|  |   | WPF 66         |
|--|---|----------------|
|  |   | 233008         |
| Ražotājs   |   | STIEBEL ELTRON |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitātē vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (ηs) | % | 190            |
| Temperatūras regulatora klase  |   | VII            |
| Temperatūras regulatora devums telpu apsildes energoefektivitātē   | % | 4              |
| Telpu apsildes energoefektivitātē kombinētajā sistēmā vidējos klimatiskajos apstākļos                                      | % | 135            |
| Telpu apsildes energoefektivitātē kombinētajā sistēmā aukstākos klimatiskajos apstākļos                                    | % | 140            |
| Telpu apsildes energoefektivitātē kombinētajā sistēmā siltākos klimatiskajos apstākļos                                     | % | 134            |
| Starpība, ko veido telpu apsildes energoefektivitātē vidējos un aukstākos klimatiskajos apstākļos                          | % | 5              |
| Starpība, ko veido telpu apsildes energoefektivitātē siltākos un vidējos klimatiskajos apstākļos                           | % | 1              |
| Telpu apsildes energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemāko temperatūru                   |   | A+++           |
| Telpu apsildes energoefektivitātes klase kombinētajā sistēmā vidējos klimatiskajos apstākļos                               |   | A++            |

|  |                |      |
|--|----------------|------|
| Ražotājs   | STIEBEL ELTRON |      |
| Siltumavots  | Sole           |      |
| Zemas temperatūras siltumsūknis  | -              |      |
| Ar papildierīci  | -              |      |
| Kombinētā apsildes iekārta ar siltumsūknī  | -              |      |
| Nominālā siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)                                | kW             | 78   |
| Nominālā siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)                                  | kW             | 62   |
| Nominālā siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)                                 | kW             | 62   |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                       | kW             | 64,4 |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)   | kW             | 62,8 |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)  | kW             | 65,5 |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)  | kW             | 64,5 |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)   | kW             | 62,3 |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)  | kW             | 66,3 |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)  | kW             | 65,5 |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)   | kW             | 63,7 |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                       | kW             | 67,0 |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)   | kW             | 66,5 |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)  | kW             | 65,9 |
| Tj = bivalences temperatūra aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)  | kW             | 63,7 |
| Tj = bivalences temperatūra vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)  | kW             | 62,3 |
| Tj = bivalences temperatūra siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)   | kW             | 62,3 |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)   | kW             | 62,3 |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)   | kW             | 62,3 |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)  | kW             | 62,3 |
| "Gaisis-ūdens" tipa siltumsūkņiem:Tj = -15 °C (ja TOL< -20 °C) (Pdh)   | kW             | 62,3 |
| Bivalences temperatūra aukstākos klimatiskajos apstākļos (Tbiv)  | °C             | -15  |
| Bivalences temperatūra vidējos klimatiskajos apstākļos (Tbiv)  | °C             | -10  |
| Bivalences temperatūra siltākos klimatiskajos apstākļos (Tbiv)   | °C             | 2    |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Ƞs) | %              | 136  |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Ƞs)   | %              | 131  |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Ƞs)  | %              | 130  |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                               |                | 3,42 |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                 |                | 2,94 |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                |                | 3,81 |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                  |                | 3,44 |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                 |                | 2,82 |

|  |                |
|--|----------------|
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)  | 4,18           |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)    | 3,82           |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)   | 3,20           |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd) | 4,49           |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)   | 4,28           |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)  | 3,96           |
| Tj = bivalences temperatūra aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                             | 3,21           |
| Tj = bivalences temperatūra vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)                               | 2,82           |
| Tj = bivalences temperatūra siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                              | 2,82           |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                    | 2,82           |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)                      | 2,82           |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                     | 2,82           |
| "Gaišs-ūdens" tipa siltumsūkņiem:Tj = -15 °C (ja TOL< -20 °C) (COPd)                             | 2,82           |
| Karstā ūdens darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (WTOL)              | °C<br>60       |
| Elektroenerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī (Poff)   | W<br>0         |
| Elektroenerģijas patēriņš, ja termostats ir izslēgts (PTO)                                       | W<br>7         |
| Elektroenerģijas patēriņš gatavības stāvoklī (PSB)   | W<br>7         |
| Elektroenerģijas patēriņš darba stāvoklī ar kartera apsildi (PCK)                                | W<br>99        |
| Papildu apsildes ierīces nominālā siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (PSUP)             | kW<br>0,0      |
| Papildu apsildes ierīces enerģijas piegādes veids  | elektrisch     |
| Jaudas vadība  | fest           |
| Skaņas jaudas līmenis ārpusē   | dB(A)<br>63    |
| Skaņas jaudas līmenis iekšpusē   | dB(A)<br>63    |
| Enerģijas patēriņš gadā aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)  | kWh/a<br>53447 |
| Enerģijas patēriņš gadā vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)    | kWh/a<br>37120 |
| Enerģijas patēriņš gadā siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)   | kWh/a<br>24059 |
| Plūsmas tilpums Siltumavota plūsma   | m³/h<br>16     |