



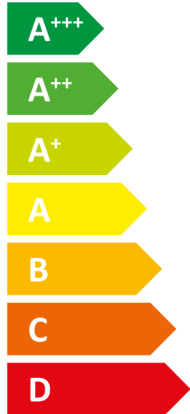
# ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA  
IE IA

## STIEBEL ELTRON

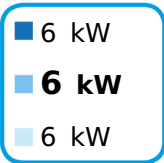
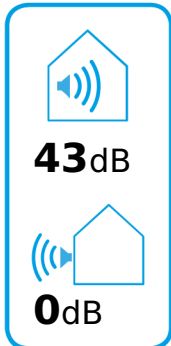
HPG-I 06 DS Premium



**A+++**



**A**



2019

811/2013

**Izstrādājuma specifikācija: Kombinētā apsildes iekārta, atbilstoša Regulai (ES) Nr. 811/2013/ (S.I. 2019 Nr. 539 / programma 2)**

|                                                                                                                                |       | <b>HPG-I 06 DS Premium</b> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------|
|                                                                                                                                |       | 202623                     |
| Ražotājs                                                                                                                       |       | STIEBEL ELTRON             |
| Slodzes profils                                                                                                                |       | XL                         |
| Telpu apsildes energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru                       |       | A+++                       |
| Telpu apsildes energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemāko temperatūru                       |       | A+++                       |
| Karstā ūdens sagatavošanas energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos                                           |       | A                          |
| Nominālā siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)                                  | kW    | 6                          |
| Nominālā siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (Prated)                                    | kW    | 7                          |
| Enerģijas patēriņš gadā vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)                                  | kWh/a | 2988                       |
| Enerģijas patēriņš gadā vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (QHE)                                    | kWh/a | 2662                       |
| Elektroenerģija, kas gada laikā patērēta vidējos klimatiskajos apstākļos (AEC)                                                 | kWh   | 1556,000                   |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Ņs)   | %     | 159                        |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (Ņs)     | %     | 200                        |
| Karstā ūdens sagatavošanas energoefektivitāte (Ņwh) vidējos klimatiskajos apstākļos                                            | %     | 108                        |
| Skaņas jaudas līmenis iekšpusē                                                                                                 | dB(A) | 43                         |
| Ekskluzīvā režīma iespēja zemas noslodzes periodos                                                                             |       | -                          |
| Nominālā siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)                                | kW    | 6                          |
| Nominālā siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (Prated)                                  | kW    | 7                          |
| Nominālā siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)                                 | kW    | 6                          |
| Nominālā siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (Prated)                                   | kW    | 7                          |
| Enerģijas patēriņš gadā aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)                                | kWh/a | 3439                       |
| Enerģijas patēriņš gadā aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (QHE)                                  | kWh/a | 3069                       |
| Enerģijas patēriņš gadā siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)                                 | kWh/a | 1954                       |
| Enerģijas patēriņš gadā siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (QHE)                                   | kWh/a | 1741                       |
| Elektroenerģija, kas gada laikā patērēta aukstākos klimatiskajos apstākļos (AEC)                                               | kWh   | 1556,000                   |
| Elektroenerģija, kas gada laikā patērēta siltākos klimatiskajos apstākļos (AEC)                                                | kWh   | 1556,000                   |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Ņs) | %     | 166                        |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (Ņs)   | %     | 207                        |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Ņs)  | %     | 158                        |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (Ņs)    | %     | 198                        |
| Karstā ūdens sagatavošanas energoefektivitāte (Ņwh) siltākos klimatiskajos apstākļos                                           | %     | 108                        |
| Skaņas jaudas līmenis ārpusē                                                                                                   | dB(A) | 0                          |



# ENERG

енергия · ενεργεια



HPG-I 06 DS Premium

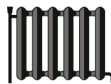
## STIEBEL ELTRON



A<sup>+++</sup>



A



A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

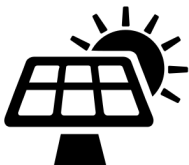
E

F

G

A<sup>+++</sup>

+



+



+



+



A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

E

F

G

A

|                                                                                                                               |   | HPG-I 06 DS Premium |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------|
|                                                                                                                               |   | 202623              |
| Ražotājs                                                                                                                      |   | STIEBEL ELTRON      |
| No gada laika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Ņs) | % | 159                 |
| Temperatūras regulatora klase                                                                                                 |   | VII                 |
| Temperatūras regulatora devums telpu apsildes energoefektivitātē                                                              | % | 4                   |
| Telpu apsildes energoefektivitāte kombinētajā sistēmā vidējos klimatiskajos apstākļos                                         | % | 163                 |
| Telpu apsildes energoefektivitāte kombinētajā sistēmā aukstākos klimatiskajos apstākļos                                       | % | 169                 |
| Telpu apsildes energoefektivitāte kombinētajā sistēmā siltākos klimatiskajos apstākļos                                        | % | 161                 |
| Starpība, ko veido telpu apsildes energoefektivitāte vidējos un aukstākos klimatiskajos apstākļos                             | % | 6                   |
| Starpība, ko veido telpu apsildes energoefektivitāte siltākos un vidējos klimatiskajos apstākļos                              | % | 2                   |
| Telpu apsildes energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru                      |   | A+++                |
| Telpu apsildes energoefektivitātes klase kombinētajā sistēmā vidējos klimatiskajos apstākļos                                  |   | A+++                |
| Karstā ūdens sagatavošanas energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos                                          |   | A                   |
| Slodzes profils                                                                                                               |   | XL                  |

|                                                                                                                                |    | HPG-I 06 DS Premium |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------------|
|                                                                                                                                |    | 202623              |
| Ražotājs                                                                                                                       |    | STIEBEL ELTRON      |
| Siltumavots                                                                                                                    |    | Sole                |
| Zemas temperatūras siltumsūknis                                                                                                |    | -                   |
| Ar papildierīci                                                                                                                |    | x                   |
| Kombinētā apsildes iekārta ar siltumsūkni                                                                                      |    | x                   |
| Nominālā siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)                                | kW | 6                   |
| Nominālā siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)                                  | kW | 6                   |
| Nominālā siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)                                 | kW | 6                   |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                       | kW | 3,7                 |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                         | kW | 5,3                 |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                        | kW | 2,2                 |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                          | kW | 3,3                 |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                         | kW | 6,1                 |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                        | kW | 1,4                 |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                          | kW | 2,1                 |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                         | kW | 3,9                 |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                       | kW | 1,1                 |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                         | kW | 1,1                 |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                        | kW | 1,7                 |
| Tj = bivalences temperatūra aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                                            | kW | 6,1                 |
| Tj = bivalences temperatūra vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                                              | kW | 6,1                 |
| Tj = bivalences temperatūra siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                                             | kW | 6,1                 |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                                   | kW | 6,1                 |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                                     | kW | 6,1                 |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                                    | kW | 6,1                 |
| Bivalences temperatūra aukstākos klimatiskajos apstākļos (Tbiv)                                                                | °C | -22                 |
| 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 (ŋs) | %  | 166                 |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (ŋs)   | %  | 159                 |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (ŋs)  | %  | 158                 |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                               |    | 4,15                |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                 |    | 3,55                |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                |    | 4,68                |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                  |    | 4,27                |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                 |    | 3,34                |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                |    | 4,80                |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                  |    | 4,76                |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                 |    | 3,97                |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                               |    | 4,73                |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                 |    | 4,61                |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                |    | 4,81                |
| Tj = bivalences temperatūra aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                                           |    | 3,34                |
| Tj = bivalences temperatūra vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                                             |    | 3,34                |
| Tj = bivalences temperatūra siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                                            |    | 3,34                |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                                  |    | 3,34                |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                                    |    | 3,34                |

|                                                                                                 |       |              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------|
| Tj = darba temperatūras robežvērtība siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                    |       | 3,34         |
| Darba temperatūras robežvērtība aukstākos klimatiskajos apstākļos (TOL)                         | °C    | -22          |
| Darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (TOL)                           | °C    | -10          |
| Darba temperatūras robežvērtība siltākos klimatiskajos apstākļos (TOL)                          | °C    | 2            |
| Karstā ūdens darba temperatūras robežvērtība aukstākos klimatiskajos apstākļos (WTOL)           | °C    | 75           |
| Karstā ūdens darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (WTOL)             | °C    | 75           |
| Karstā ūdens darba temperatūras robežvērtība siltākos klimatiskajos apstākļos (WTOL)            | °C    | 75           |
| Elektroenerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī (Poff)                                              | W     | 16           |
| Elektroenerģijas patēriņš, ja termostats ir izslēgts (PTO)                                      | W     | 16           |
| Elektroenerģijas patēriņš gatavības stāvoklī (PSB)                                              | W     | 16           |
| Elektroenerģijas patēriņš darba stāvoklī ar kartera apsildi (PCK)                               | W     | 0            |
| Papildu apsildes ierīces nominālā siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos (PSUP)          | kW    | 0,0          |
| Papildu apsildes ierīces nominālā siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (PSUP)            | kW    | 0,0          |
| Papildu apsildes ierīces nominālā siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos (PSUP)           | kW    | 0,0          |
| Papildu apsildes ierīces enerģijas piegādes veids                                               |       | elektrisch   |
| Jaudas vadība                                                                                   |       | veränderlich |
| Skaņas jaudas līmenis ārpusē                                                                    | dB(A) | 0            |
| Skaņas jaudas līmenis iekšpusē                                                                  | dB(A) | 43           |
| Enerģijas patēriņš gadā aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE) | kWh/a | 3439         |
| Enerģijas patēriņš gadā vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)   | kWh/a | 2988         |
| Enerģijas patēriņš gadā siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)  | kWh/a | 1954         |
| Plūsmas tilpums Siltumavota plūsma                                                              | m³/h  | 6            |
| Slodzes profils                                                                                 |       | XL           |
| Elektroenerģijas patēriņš dienā aukstākos klimatiskajos apstākļos (QELEC)                       | kWh   | 7,080        |
| Elektroenerģijas patēriņš dienā vidējos klimatiskajos apstākļos (QELEC)                         | kWh   | 7,080        |
| Elektroenerģijas patēriņš dienā siltākos klimatiskajos apstākļos (QELEC)                        | kWh   | 7,080        |
| Elektroenerģija, kas gada laikā patērēta aukstākos klimatiskajos apstākļos (AEC)                | kWh   | 1556,000     |
| Elektroenerģija, kas gada laikā patērēta vidējos klimatiskajos apstākļos (AEC)                  | kWh   | 1556,000     |
| Elektroenerģija, kas gada laikā patērēta siltākos klimatiskajos apstākļos (AEC)                 | kWh   | 1556,000     |
| Karstā ūdens sagatavošanas energoefektivitāte (ŋwh) vidējos klimatiskajos apstākļos             | %     | 108          |
| Karstā ūdens sagatavošanas energoefektivitāte (ŋwh) siltākos klimatiskajos apstākļos            | %     | 108          |