



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

HPG-I 08 CS Premium

**STIEBEL ELTRON**



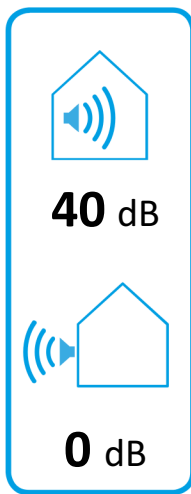
55 °C

35 °C

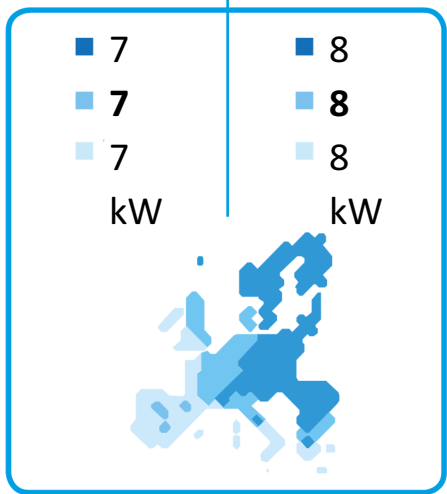


A+++

A+++



2019



811/2013

HPG-I 08 CS Premium

202629

|  |       |                |
|--|-------|----------------|
| 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    | 7              |
| Nominālā siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru<br>(Prated)                                 | kW    | 8              |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Ƞs)   | %     | 158            |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (Ƞs)     | %     | 197            |
| Enerģijas patēriņš gadā vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru<br>(QHE)                               | kWh/a | 3461           |
| Enerģijas patēriņš gadā vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru<br>(QHE)                                 | kWh/a | 3094           |
| Skaņas jaudas līmenis iekšpusē   | dB(A) | 40             |
| Ekskluzīvā režīma iespēja zemas noslodzes periodos   |       | -              |
| Nominālā siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru<br>(Prated)                             | kW    | 7              |
| Nominālā siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru<br>(Prated)                               | kW    | 8              |
| Nominālā siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru<br>(Prated)                              | kW    | 7              |
| Nominālā siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru<br>(Prated)                                | kW    | 8              |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Ƞs) | %     | 163            |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (Ƞs)   | %     | 204            |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Ƞs)  | %     | 157            |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (Ƞs)    | %     | 197            |
| Enerģijas patēriņš gadā aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru<br>(QHE)                             | kWh/a | 3985           |
| Enerģijas patēriņš gadā aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru<br>(QHE)                               | kWh/a | 3570           |
| Enerģijas patēriņš gadā siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru<br>(QHE)                              | kWh/a | 2243           |
| Enerģijas patēriņš gadā siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru<br>(QHE)                                | kWh/a | 1997           |
| Skaņas jaudas līmenis ārpusē   | dB(A) | 0              |



ENERG  
енергия · ενέργεια

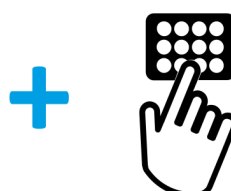
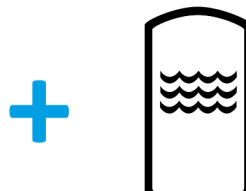
Y IJA  
IE IA

HPG-I 08 CS Premium

**STIEBEL ELTRON**



A+++



A+++

|  |   | HPG-I 08 CS Premium |
|--|---|---------------------|
|  |   | 202629              |
| Ražotājs   |   | STIEBEL ELTRON      |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (ηs) | % | 197                 |
| Temperatūras regulatora klase  |   | VII                 |
| Temperatūras regulatora devums telpu apsildes energoefektivitātē   | % | 4                   |
| Telpu apsildes energoefektivitāte kombinētajā sistēmā vidējos klimatiskajos apstākļos                                      | % | 161                 |
| Telpu apsildes energoefektivitāte kombinētajā sistēmā aukstākos klimatiskajos apstākļos                                    | % | 167                 |
| 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                           | % | 0                   |
| Telpu apsildes energoefektivitātes klase vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemāko temperatūru                   |   | A+++                |
| Telpu apsildes energoefektivitātes klase kombinētajā sistēmā vidējos klimatiskajos apstākļos                               |   | A+++                |

|  |                |      |
|--|----------------|------|
| Ražotājs   | STIEBEL ELTRON | Sole |
| Siltumavots  | -              | -    |
| Zemas temperatūras siltumsūknis  | -              | -    |
| Ar papildierīci  | x              |      |
| Kombinētā apsildes iekārta ar siltumsūknī  | -              | -    |
| Nominālā siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)                                | kW             | 7    |
| Nominālā siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)                                  | kW             | 7    |
| Nominālā siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)                                 | kW             | 7    |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                       | kW             | 4,2  |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)   | kW             | 6,1  |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)  | kW             | 2,5  |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)  | kW             | 3,7  |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)   | kW             | 6,9  |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)  | kW             | 1,6  |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)  | kW             | 2,4  |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)   | kW             | 4,5  |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                       | kW             | 1,1  |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)  | kW             | 2,0  |
| Tj = bivalences temperatūra aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)  | kW             | 6,9  |
| Tj = bivalences temperatūra vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)  | kW             | 6,9  |
| Tj = bivalences temperatūra siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)   | kW             | 6,9  |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)   | kW             | 6,9  |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)   | kW             | 6,9  |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)  | kW             | 6,9  |
| 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 (Ƞs) | %              | 163  |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Ƞs)   | %              | 158  |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Ƞs)  | %              | 157  |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                               |                | 4,07 |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                 |                | 3,44 |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                |                | 4,60 |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                  |                | 4,21 |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                 |                | 3,22 |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                |                | 4,90 |

|  |       |              |
|--|-------|--------------|
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)    |       | 4,69         |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)   |       | 3,88         |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd) |       | 4,75         |
| 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)  |       | 4,85         |
| Tj = bivalences temperatūra aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                             |       | 3,22         |
| Tj = bivalences temperatūra vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)                               |       | 3,22         |
| Tj = bivalences temperatūra siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                              |       | 3,22         |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                    |       | 3,22         |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)                      |       | 3,22         |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                     |       | 3,22         |
| 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) | 40           |
| Enerģijas patēriņš gadā aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)  | kWh/a | 3985         |
| Enerģijas patēriņš gadā vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)    | kWh/a | 3461         |
| Enerģijas patēriņš gadā siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)   | kWh/a | 2243         |
| Plūsmas tilpums Siltumavota plūsma   | m³/h  | 68           |