



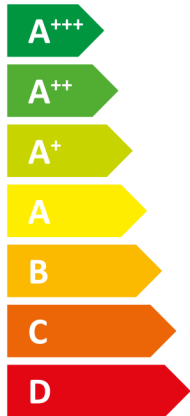
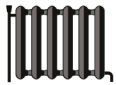
# ENERG

енергия · ενεργεια



## STIEBEL ELTRON

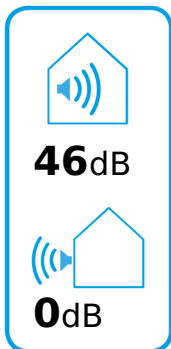
WPE-I 08 HW 230 GB  
Premium



**A+++**



**A**



2019

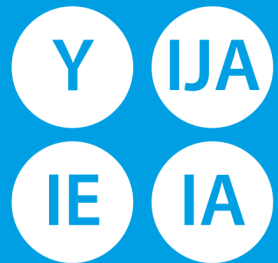
811/2013

|                                                                                                                                |       | WPE-I 08 HW 230 GB Premium |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------|
|                                                                                                                                |       | 202639                     |
| 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    | 7                          |
| Nominālā siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (Prated)                                    | kW    | 8                          |
| Enerģijas patēriņš gadā vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)                                  | kWh/a | 3461                       |
| Enerģijas patēriņš gadā vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (QHE)                                    | kWh/a | 3094                       |
| 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)   | %     | 158                        |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (Ņs)     | %     | 197                        |
| Karstā ūdens sagatavošanas energoefektivitāte (Ņwh) vidējos klimatiskajos apstākļos                                            | %     | 108                        |
| Skaņas jaudas līmenis iekšpusē                                                                                                 | dB(A) | 46                         |
| Ekskluzīvā režīma iespēja zemas noslodzes periodos                                                                             |       | -                          |
| Nominālā siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)                                | kW    | 7                          |
| Nominālā siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (Prated)                                  | kW    | 8                          |
| Nominālā siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)                                 | kW    | 7                          |
| Nominālā siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (Prated)                                   | kW    | 8                          |
| Enerģijas patēriņš gadā aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)                                | kWh/a | 3985                       |
| Enerģijas patēriņš gadā aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (QHE)                                  | kWh/a | 3570                       |
| Enerģijas patēriņš gadā siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)                                 | kWh/a | 2243                       |
| Enerģijas patēriņš gadā siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (QHE)                                   | kWh/a | 1997                       |
| 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) | %     | 163                        |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (Ņs)   | %     | 204                        |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Ņs)  | %     | 157                        |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (Ņs)    | %     | 197                        |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (Ņs)    | %     | 108                        |
| Karstā ūdens sagatavošanas energoefektivitāte (Ņwh) siltākos klimatiskajos apstākļos                                           | %     | 108                        |
| Skaņas jaudas līmenis ārpusē                                                                                                   | dB(A) | 0                          |



# ENERG

енергия · ενεργεια



WPE-I 08 HW 230 GB Premium

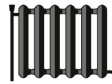
## STIEBEL ELTRON



A+++



A



A+++

A++

A+

A

B

C

D

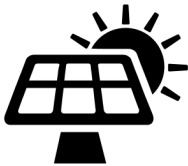
E

F

G

A+++

+



+



+



+



A+++

A++

A+

A

B

C

D

E

F

G

A

|                                                                                                                               |   | WPE-I 08 HW 230 GB Premium |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------|
|                                                                                                                               |   | 202639                     |
| Ražotājs                                                                                                                      |   | STIEBEL ELTRON             |
| No gada laika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Ņs) | % | 158                        |
| 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 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                         |

|                                                                                                                                |    | WPE-I 08 HW 230 GB Premium |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------------------|
|                                                                                                                                |    | 202639                     |
| 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 | 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 vidējos 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 (ŋs) | %  | 163                        |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (ŋs)   | %  | 158                        |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (ŋs)  | %  | 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 siltumjauka aukstākos klimatiskajos apstākļos (PSUP)                                      | kW    | 0,0          |
| Papildu apsildes ierīces nominālā siltumjauka vidējos klimatiskajos apstākļos (PSUP)                                        | kW    | 0,0          |
| Papildu apsildes ierīces nominālā siltumjauka 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) | 46           |
| 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           |
| 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     |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (Ņs) | %     | 108          |
| Karstā ūdens sagatavošanas energoefektivitāte (Ņwh) vidējos klimatiskajos apstākļos                                         | %     | 108          |
| Karstā ūdens sagatavošanas energoefektivitāte (Ņwh) siltākos klimatiskajos apstākļos                                        | %     | 108          |