



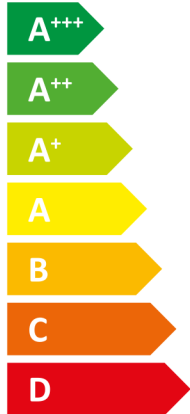
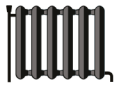
# ENERG

енергия · ενεργεια

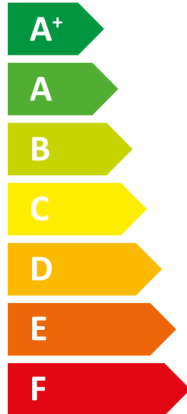


## STIEBEL ELTRON

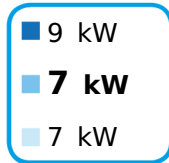
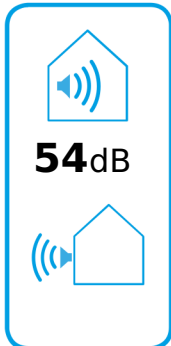
WPC 07 S GB



**A++**



**A**



2019

811/2013

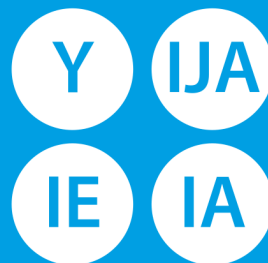
**Izstrādājuma specifikācija: Kombinētā apsildes iekārta, atbilstoša Regulai (ES) Nr. 811/2013/ (S.I. 2019 Nr. 539 / programma 2)**

|                                                                                                                                        |       | WPC 07 S GB    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------|
|                                                                                                                                        |       | 234309         |
| 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 | 4113           |
| Enerģijas patēriņš gadā vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (QHE)                                            | kWh/a | 2964           |
| Elektroenerģija, kas gada laikā patērēta vidējos klimatiskajos apstākļos (AEC)                                                         | kWh/a | 1458           |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru ( $\eta_s$ )   | %     | 131            |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru ( $\eta_s$ )     | %     | 204            |
| Karstā ūdens sagatavošanas energoefektivitāte ( $\eta_{wh}$ ) vidējos klimatiskajos apstākļos                                          | %     | 116            |
| Skaņas jaudas līmenis iekšpusē                                                                                                         | dB(A) | 54             |
| Nominālā siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)                                        | kW    | 9              |
| Nominālā siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (Prated)                                          | kW    | 9              |
| 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 | 5947           |
| Enerģijas patēriņš gadā aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (QHE)                                          | kWh/a | 4238           |
| Enerģijas patēriņš gadā siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)                                         | kWh/a | 2667           |
| Enerģijas patēriņš gadā siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (QHE)                                           | kWh/a | 1918           |
| Elektroenerģija, kas gada laikā patērēta aukstākos klimatiskajos apstākļos (AEC)                                                       | kWh/a | 1458           |
| Elektroenerģija, kas gada laikā patērēta siltākos klimatiskajos apstākļos (AEC)                                                        | kWh/a | 1458           |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru ( $\eta_s$ ) | %     | 137            |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru ( $\eta_s$ )   | %     | 212            |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru ( $\eta_s$ )  | %     | 131            |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru ( $\eta_s$ )    | %     | 204            |



# ENERG

енергия · ενεργεια



WPC 07 S GB

## STIEBEL ELTRON



A<sup>++</sup>



A



A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

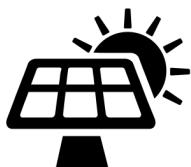
E

F

G

A<sup>++</sup>

+



+



+



+



A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

E

F

G

A

|                                                                                                                               |   | WPC 07 S GB    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------|
|                                                                                                                               |   | 234309         |
| Ražotājs                                                                                                                      |   | STIEBEL ELTRON |
| No gada laika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (ηs) | % | 131            |
| Temperatūras regulatora klase                                                                                                 |   | VII            |
| Temperatūras regulatora devums telpu apsildes energoefektivitātē                                                              | % | 4              |
| Telpu apsildes energoefektivitāte kombinētajā sistēmā vidējos klimatiskajos apstākļos                                         | % | 135            |
| Telpu apsildes energoefektivitāte kombinētajā sistēmā aukstākos klimatiskajos apstākļos                                       | % | 141            |
| Telpu apsildes energoefektivitāte kombinētajā sistēmā siltākos klimatiskajos apstākļos                                        | % | 135            |
| 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             |

|                                                                                                                                |    | WPC 07 S GB    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------|
|                                                                                                                                |    | 234309         |
| Ražotājs                                                                                                                       |    | STIEBEL ELTRON |
| Siltumavots                                                                                                                    |    | Sole           |
| Ar papildierīci                                                                                                                |    | x              |
| Kombinētā apsildes iekārta ar siltumsūkni                                                                                      |    | x              |
| Nominālā siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)                                | kW | 9              |
| 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 | 7,2            |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                         | kW | 7,0            |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                        | kW | 7,4            |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                          | kW | 7,2            |
| 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 | 7,5            |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                          | kW | 7,4            |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                         | kW | 7,1            |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                       | kW | 7,6            |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                         | kW | 7,5            |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                        | kW | 7,4            |
| Tj = bivalences temperatūra aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                                            | kW | 7,1            |
| 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            |
| “Gauss-ūdens” tipa siltumsūkņiem:Tj = -15 °C (ja TOL< -20 °C) (Pdh)                                                            | kW | 6,9            |
| 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 (ŋs) | %  | 137            |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (ŋs)   | %  | 131            |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (ŋs)  | %  | 131            |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                               |    | 3,40           |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                 |    | 2,86           |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                |    | 3,84           |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                  |    | 3,41           |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                 |    | 2,73           |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                |    | 4,28           |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                  |    | 3,85           |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                 |    | 3,15           |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                               |    | 4,65           |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                 |    | 439,00         |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                |    | 4,02           |
| Tj = bivalences temperatūra aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                                           |    | 3,16           |
| Tj = bivalences temperatūra vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                                             |    | 2,73           |
| Tj = bivalences temperatūra siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                                            |    | 2,73           |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                                  |    | 2,73           |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                                    |    | 2,73           |

|                                                                                                 |       |            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------|
| Tj = darba temperatūras robežvērtība siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                    |       | 2,73       |
| “Gaiss-ūdens” tipa siltumsūkņiem:Tj = -15 °C (ja TOL< -20 °C) (COPd)                            |       | 2,73       |
| Karstā ūdens darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (WTOL)             | °C    | 60         |
| Elektroenerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī (Poff)                                              | W     | 0          |
| Elektroenerģijas patēriņš, ja termostats ir izslēgts (PTO)                                      | W     | 55         |
| Elektroenerģijas patēriņš gataības stāvoklī (PSB)                                               | W     | 10         |
| Elektroenerģijas patēriņš darba stāvoklī ar kartera apsildi (PCK)                               | W     | 0          |
| Papildu apsildes ierīces nominālā siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (PSUP)            | kW    | 0,0        |
| Papildu apsildes ierīces enerģijas piegādes veids                                               |       | elektrisch |
| Jaudas vadība                                                                                   |       | fest       |
| Skaņas jaudas līmenis iekšpusē                                                                  | dB(A) | 54         |
| Enerģijas patēriņš gadā aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE) | kWh/a | 5947       |
| Enerģijas patēriņš gadā vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)   | kWh/a | 4113       |
| Enerģijas patēriņš gadā siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)  | kWh/a | 2667       |
| Plūsmas tilpums Siltumavota plūsma                                                              | m³/h  | 176        |
| Slodzes profils                                                                                 |       | XL         |
| Elektroenerģijas patēriņš dienā aukstākos klimatiskajos apstākļos (QELEC)                       | kWh   | 6,680      |
| Elektroenerģijas patēriņš dienā vidējos klimatiskajos apstākļos (QELEC)                         | kWh   | 6,680      |
| Elektroenerģijas patēriņš dienā siltākos klimatiskajos apstākļos (QELEC)                        | kWh   | 6,680      |
| Elektroenerģija, kas gada laikā patērēta aukstākos klimatiskajos apstākļos (AEC)                | kWh/a | 1458       |
| Elektroenerģija, kas gada laikā patērēta vidējos klimatiskajos apstākļos (AEC)                  | kWh/a | 1458       |
| Elektroenerģija, kas gada laikā patērēta siltākos klimatiskajos apstākļos (AEC)                 | kWh/a | 1458       |
| Karstā ūdens sagatavošanas energoefektivitāte (ŋwh) vidējos klimatiskajos apstākļos             | %     | 116        |