



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

**STIEBEL ELTRON** WPF 07 cool



55 °C

35 °C



47 dB

Icon of a house with sound waves emanating from it, representing sound power level.

|     |     |
|-----|-----|
| ■ 9 | ■ 9 |
| ■ 7 | ■ 8 |
| ■ 7 | ■ 8 |

kW                      kW

A map of Europe with various countries shaded in different shades of blue, representing energy consumption data.

2019

811/2013

**Proizvodni podatkovni list: Prostorska ogrevalna naprava po Uredbi (EU) št. 811/2013**

|                                                                                                                                              |       | <b>WPF 07 cool</b>                                                                                                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                              |       | 232917                                                                                                                       |
| Proizvajalec                                                                                                                                 |       | STIEBEL ELTRON                                                                                                               |
| Razred energetske učinkovitosti za ogrevanje prostorov v povprečnih klimatskih razmerah za primere uporabe s srednjimi temperaturami         |       | A++                                                                                                                          |
| Razred energetske učinkovitosti za ogrevanje prostorov v povprečnih klimatskih razmerah za primere uporabe z nizkimi temperaturami           |       | A+++                                                                                                                         |
| Nazivna toplotna moč v povprečnih klimatskih razmerah za primere uporabe s srednjimi temperaturami (Prated)                                  | kW    | 7                                                                                                                            |
| Nazivna toplotna moč v povprečnih klimatskih razmerah za primere uporabe z nizkimi temperaturami (Prated)                                    | kW    | 8                                                                                                                            |
| Sezonski izkoristek ogrevanja prostorov v povprečnih klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe s srednjimi temperaturami ( $\eta_s$ ) | %     | 139                                                                                                                          |
| Sezonski izkoristek ogrevanja prostorov v povprečnih klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe z nizkimi temperaturami ( $\eta_s$ )   | %     | 205                                                                                                                          |
| Letna poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za primere uporabe s srednjimi temperaturami (QHE)                                    | kWh/a | 3891                                                                                                                         |
| Letna poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za primere uporabe z nizkimi temperaturami (QHE)                                      | kWh/a | 2912                                                                                                                         |
| Raven zvočne moči znotraj                                                                                                                    | dB(A) | 47                                                                                                                           |
| Posebni preventivni ukrepi                                                                                                                   |       | Za vse potrebne ukrepe pri sestavljanju, montaži ali vzdrževanju ogrevalne naprave: glejte navodila za namestitve in montažo |
| Nazivna toplotna moč v hladnejših klimatskih razmerah za primere uporabe s srednjimi temperaturami (Prated)                                  | kW    | 9                                                                                                                            |
| Nazivna toplotna moč v hladnejših klimatskih razmerah za primere uporabe z nizkimi temperaturami (Prated)                                    | kW    | 9                                                                                                                            |
| Nazivna toplotna moč v toplejših klimatskih razmerah za primere uporabe s srednjimi temperaturami (Prated)                                   | kW    | 7                                                                                                                            |
| Nazivna toplotna moč v toplejših klimatskih razmerah za primere uporabe z nizkimi temperaturami (Prated)                                     | kW    | 8                                                                                                                            |
| Sezonski izkoristek ogrevanja prostorov v hladnejših klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe s srednjimi temperaturami ( $\eta_s$ ) | %     | 144                                                                                                                          |
| Sezonski izkoristek ogrevanja prostorov v hladnejših klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe z nizkimi temperaturami ( $\eta_s$ )   | %     | 211                                                                                                                          |
| Sezonski izkoristek ogrevanja prostorov v toplejših klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe s srednjimi temperaturami ( $\eta_s$ )  | %     | 138                                                                                                                          |
| Sezonski izkoristek ogrevanja prostorov v toplejših klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe z nizkimi temperaturami ( $\eta_s$ )    | %     | 204                                                                                                                          |
| Letna poraba energije v hladnejših klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe s srednjimi temperaturami (QHE)                          | kWh/a | 5638                                                                                                                         |
| Letna poraba energije v hladnejših klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe z nizkimi temperaturami (QHE)                            | kWh/a | 4184                                                                                                                         |
| Letna poraba energije v toplejših klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe s srednjimi temperaturami (QHE)                           | kWh/a | 2527                                                                                                                         |
| Letna poraba energije v toplejših klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe z nizkimi temperaturami (QHE)                             | kWh/a | 1888                                                                                                                         |



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

**STIEBEL ELTRON**

WPF 07 cool





|   |                                                                                     |                                     |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| + |  | <input type="checkbox"/>            |
| + |  | <input type="checkbox"/>            |
| + |  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| + |  | <input type="checkbox"/>            |



The diagram shows a vertical energy scale with arrows pointing right, labeled from A+++ (green) at the top to G (red) at the bottom. A large black arrow-shaped label with 'A++' is positioned to the right of the scale, indicating the product's energy class.

**Proizvodni podatkovni list: Kombiniran sistem iz prostorske ogrevalne naprave in regulatorja temperature po Uredbi (EU) št. 811/2013**

|                                                                                                                                              |   | <b>WPF 07 cool</b> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------|
|                                                                                                                                              |   | 232917             |
| Proizvajalec                                                                                                                                 |   | STIEBEL ELTRON     |
| Sezonski izkoristek ogrevanja prostorov v povprečnih klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe s srednjimi temperaturami ( $\eta_s$ ) | % | 139                |
| Razred termostata                                                                                                                            |   | VII                |
| Prispevek termostata k energijski učinkovitosti ogrevanja prostorov                                                                          | % | 3.50               |
| Energijska učinkovitost ogrevanja prostorov s kompletom naprav v povprečnih klimatskih razmerah                                              | % | 143                |
| Energijska učinkovitost ogrevanja prostorov s kompletom naprav v hladnejših klimatskih razmerah                                              | % | 148                |
| Energijska učinkovitost ogrevanja prostorov s kompletom naprav v toplejših klimatskih razmerah                                               | % | 142                |
| Vrednost razlike med energijsko učinkovitostjo ogrevanja prostorov v povprečnih klimatskih razmerah in v hladnejših klimatskih razmerah      | % | 5                  |
| Vrednost razlike med energijsko učinkovitostjo ogrevanja prostorov v toplejših klimatskih razmerah in v povprečnih klimatskih razmerah       | % | 1                  |
| Razred energetske učinkovitosti za ogrevanje prostorov v povprečnih klimatskih razmerah za primere uporabe s srednjimi temperaturami         |   | A++                |
| Razred energijske učinkovitosti združene naprave pri ogrevanju prostorov v povprečnih klimatskih razmerah                                    |   | A++                |

**Potrebni podatki o prostorski in kombinirani ogrevalni napravi s toplotno črpalko po Uredbi (EU) št. 813/2013 & 811/2013**

|                                                                                                                                      |    | <b>WPF 07 cool</b> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------------------|
|                                                                                                                                      |    | 232917             |
| Proizvajalec                                                                                                                         |    | STIEBEL ELTRON     |
| Toplotni vir                                                                                                                         |    | Raztopina          |
| z dopolnilnim grelnikom                                                                                                              |    | x                  |
| Kombinirana ogrevalna naprava s toplotno črpalko                                                                                     |    | -                  |
| Nazivna toplotna moč v hladnejših klimatskih razmerah za primere uporabe s srednjimi temperaturami (Prated)                          | kW | 9                  |
| Nazivna toplotna moč v povprečnih klimatskih razmerah za primere uporabe s srednjimi temperaturami (Prated)                          | kW | 7                  |
| Nazivna toplotna moč v toplejših klimatskih razmerah za primere uporabe s srednjimi temperaturami (Prated)                           | kW | 7                  |
| Tj = -7 °C toplotna moč pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (Pdh)                                                 | kW | 7.2                |
| Tj = -7 °C grelna število pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (Pdh)                                               | kW | 7.00               |
| Tj = -7 °C toplotna moč pri delni obremenitvi v toplejših klimatskih razmerah (Pdh)                                                  | kW | 6.9                |
| Tj = 2 °C toplotna moč pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (Pdh)                                                  | kW | 7.3                |
| Tj = 2 °C grelna število pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (Pdh)                                                | kW | 7.20               |
| Tj = 2 °C toplotna moč pri delni obremenitvi v toplejših klimatskih razmerah (Pdh)                                                   | kW | 6.9                |
| Tj = 7 °C toplotna moč pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (Pdh)                                                  | kW | 7.4                |
| Tj = 7 °C grelna število pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (Pdh)                                                | kW | 7.30               |
| Tj = 7 °C toplotna moč pri delni obremenitvi v toplejših klimatskih razmerah (Pdh)                                                   | kW | 7.1                |
| Tj = 12 °C toplotna moč pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (Pdh)                                                 | kW | 7.5                |
| Tj = 12 °C grelna število pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (Pdh)                                               | kW | 7.40               |
| Tj = 12 °C toplotna moč pri delni obremenitvi v toplejših klimatskih razmerah (Pdh)                                                  | kW | 7.3                |
| Tj = bivalenčna temperatura v hladnejših klimatskih razmerah (Pdh)                                                                   | kW | 7.1                |
| Tj = bivalenčna temperatura v povprečnih klimatskih razmerah (Pdh)                                                                   | kW | 6.90               |
| Tj = bivalenčna temperatura v toplejših klimatskih razmerah (Pdh)                                                                    | kW | 6.9                |
| Tj = mejna vrednost delovne temperature v hladnejših klimatskih razmerah (Pdh)                                                       | kW | 6.9                |
| Tj = mejna vrednost bivalenčne temperature v povprečnih klimatskih razmerah (Pdh)                                                    | kW | 6.90               |
| Tj = mejna vrednost delovne temperature v toplejših klimatskih razmerah (Pdh)                                                        | kW | 6.9                |
| Za toplotne črpalke zrak-voda: Tj = -15 °C (če TOL < -20 °C) (Pdh)                                                                   | kW | 6.90               |
| Bivalenčna temperatura v hladnejših klimatskih razmerah (Tbiv)                                                                       | °C | -15                |
| Bivalenčna temperatura v povprečnih klimatskih razmerah (Tbiv)                                                                       | °C | -10                |
| Bivalenčna temperatura v toplejših klimatskih razmerah (Tbiv)                                                                        | °C | 2                  |
| Sezonski izkoristek ogrevanja prostorov v hladnejših klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe s srednjimi temperaturami (ηs) | %  | 144                |
| Sezonski izkoristek ogrevanja prostorov v povprečnih klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe s srednjimi temperaturami (ηs) | %  | 139                |
| Sezonski izkoristek ogrevanja prostorov v toplejših klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe s srednjimi temperaturami (ηs)  | %  | 138                |
| Tj = -7 °C grelna število pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (COPd)                                              |    | 3.59               |
| Tj = -7 °C grelna število pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (COPd)                                              |    | 3.07               |
| Tj = -7 °C grelna število pri delni obremenitvi v toplejših klimatskih razmerah (COPd)                                               |    | 2.94               |
| Tj = 2 °C grelna število pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (COPd)                                               |    | 4.01               |

|                                                                                                                     |                   |                                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tj = 2 °C grelno število pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (COPd)                              |                   | 3.61                                                                                                                          |
| Tj = 2 °C grelno število pri delni obremenitvi v toplejših klimatskih razmerah (COPd)                               |                   | 2.94                                                                                                                          |
| Tj = 7 °C grelno število pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (COPd)                              |                   | 4.41                                                                                                                          |
| Tj = 7 °C grelno število pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (COPd)                              |                   | 4.02                                                                                                                          |
| Tj = 7 °C grelno število pri delni obremenitvi v toplejših klimatskih razmerah (COPd)                               |                   | 3.35                                                                                                                          |
| Tj = 12 °C grelno število pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (COPd)                             |                   | 4.75                                                                                                                          |
| Tj = 12 °C grelno število pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (COPd)                             |                   | 4.52                                                                                                                          |
| Tj = 12 °C grelno število pri delni obremenitvi v toplejših klimatskih razmerah (COPd)                              |                   | 4.18                                                                                                                          |
| Tj = bivalenčna temperatura v hladnejših klimatskih razmerah (COPd)                                                 |                   | 3.36                                                                                                                          |
| Tj = bivalenčna temperatura v povprečnih klimatskih razmerah (COPd)                                                 |                   | 2.94                                                                                                                          |
| Tj = bivalenčna temperatura v toplejših klimatskih razmerah (COPd)                                                  |                   | 2.94                                                                                                                          |
| Tj = mejna vrednost temperature delovanja v hladnejših klimatskih razmerah (COPd)                                   |                   | 2.94                                                                                                                          |
| Tj = mejna vrednost delovne temperature v povprečnih klimatskih razmerah (COPd)                                     |                   | 2.94                                                                                                                          |
| Tj = mejna vrednost temperature delovanja v toplejših klimatskih razmerah (COPd)                                    |                   | 2.94                                                                                                                          |
| Za toplotne črpalke zrak-voda: Tj = -15 °C (če TOL < -20 °C) (COPd)                                                 |                   | 2.94                                                                                                                          |
| Mejna vrednost delovne temperature ogrevalne vode (WTOL)                                                            | °C                | 65                                                                                                                            |
| Poraba električne energije v izklopljenem stanju (Poff)                                                             | W                 | 0                                                                                                                             |
| Poraba električne energije pri izklopljenem termostatu (PTO)                                                        | W                 | 54                                                                                                                            |
| Poraba električne energije v stanju pripravljenosti (PSB)                                                           | W                 | 9                                                                                                                             |
| Poraba električne energije med delovanjem z ogrevanjem ohišja ročične gredi (PCK)                                   | W                 | 0                                                                                                                             |
| Toplotna moč dopolnilnega grelnika (PSUB)                                                                           | kW                | 0.00                                                                                                                          |
| Vir energije za dopolnilni grelnik                                                                                  |                   | električni                                                                                                                    |
| Raven zvočne moči znotraj                                                                                           | dB(A)             | 47                                                                                                                            |
| Letna poraba energije v hladnejših klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe s srednjimi temperaturami (QHE) | kWh/a             | 5638                                                                                                                          |
| Letna poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za primere uporabe s srednjimi temperaturami (QHE)           | kWh/a             | 3891                                                                                                                          |
| Letna poraba energije v toplejših klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe s srednjimi temperaturami (QHE)  | kWh/a             | 2527                                                                                                                          |
| Volumski pretok na strani toplotnega vira                                                                           | m <sup>3</sup> /h | 1.82                                                                                                                          |
| Posebni preventivni ukrepi                                                                                          |                   | Za vse potrebne ukrepe pri sestavljanju, montaži ali vzdrževanju ogrevalne naprave: glejte navodila za namestitvev in montažo |