

**Proizvodni podatkovni list: Prostorska ogrevalna naprava v skladu z Uredbo (EU) št. 811/2013/ (S.I. 2019 št. 539/program 2)**

|                                                                                                                                      |  | WPL-I 07.2 PLUS HK 230 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------|
|                                                                                                                                      |  | 209010                 |
| Proizvajalec                                                                                                                         |  | STIEBEL ELTRON         |
| Toplotni vir                                                                                                                         |  | -                      |
| Nizkotemperaturna toplotna črpalka                                                                                                   |  | -                      |
| Z dopolnilnim grelnikom                                                                                                              |  | -                      |
| Kombinirana ogrevalna naprava s toplotno črpalko                                                                                     |  | -                      |
| Nazivna toplotna moč v hladnejših klimatskih razmerah za primere uporabe s srednjimi temperaturami (Prated)                          |  | -                      |
| Nazivna toplotna moč v povprečnih klimatskih razmerah za primere uporabe s srednjimi temperaturami (Prated)                          |  | -                      |
| Nazivna toplotna moč v toplejših klimatskih razmerah za primere uporabe s srednjimi temperaturami (Prated)                           |  | -                      |
| Tj = -7°C toplotna moč pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (Pdh)                                                  |  | -                      |
| Tj = -7°C toplotna moč pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (Pdh)                                                  |  | -                      |
| Tj = 2°C toplotna moč pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (Pdh)                                                   |  | -                      |
| Tj = 2°C toplotna moč pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (Pdh)                                                   |  | -                      |
| Tj = 2°C toplotna moč pri delni obremenitvi v toplejših klimatskih razmerah (Pdh)                                                    |  | -                      |
| Tj = 7°C toplotna moč pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (Pdh)                                                   |  | -                      |
| Tj = 7°C toplotna moč pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (Pdh)                                                   |  | -                      |
| Tj = 7°C toplotna moč pri delni obremenitvi v toplejših klimatskih razmerah (Pdh)                                                    |  | -                      |
| Tj = 12°C toplotna moč pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (Pdh)                                                  |  | -                      |
| Tj = 12°C toplotna moč pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (Pdh)                                                  |  | -                      |
| Tj = 12°C toplotna moč pri delni obremenitvi v toplejših klimatskih razmerah (Pdh)                                                   |  | -                      |
| Tj = bivalenčna temperatura v hladnejših klimatskih razmerah (Pdh)                                                                   |  | -                      |
| Tj = bivalenčna temperatura v povprečnih klimatskih razmerah (Pdh)                                                                   |  | -                      |
| Tj = bivalenčna temperatura v toplejših klimatskih razmerah (Pdh)                                                                    |  | -                      |
| Tj = mejna delovna temperatura v hladnejših klimatskih razmerah (Pdh)                                                                |  | -                      |
| Tj = mejna delovna temperatura v povprečnih klimatskih razmerah (Pdh)                                                                |  | -                      |
| Tj = mejna vrednost temperature delovanja v toplejših klimatskih razmerah (Pdh)                                                      |  | -                      |
| Za toplotne črpalke zrak-voda:Tj = -15°C (če TOL< -20°C) (Pdh)                                                                       |  | -                      |
| Bivalenčna temperatura v hladnejših klimatskih razmerah (Tbiv)                                                                       |  | -                      |
| Bivalenčna temperatura v povprečnih klimatskih razmerah (Tbiv)                                                                       |  | -                      |
| Bivalenčna temperatura v toplejših klimatskih razmerah (Tbiv)                                                                        |  | -                      |
| Sezonski izkoristek ogrevanja prostorov v hladnejših klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe s srednjimi temperaturami (ηs) |  | -                      |
| Sezonski izkoristek ogrevanja prostorov v povprečnih klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe s srednjimi temperaturami (ηs) |  | -                      |
| Sezonski izkoristek ogrevanja prostorov v toplejših klimatskih razmerah za primere uporabe s srednjimi temperaturami (ηs)            |  | -                      |
| Tj = -7°C grelno število pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (COPd)                                               |  | -                      |
| Tj = -7°C grelno število pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (COPd)                                               |  | -                      |
| Tj = 2°C grelno število pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (COPd)                                                |  | -                      |
| Tj = 2°C grelno število pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (COPd)                                                |  | -                      |
| Tj = 2°C grelno število pri delni obremenitvi v toplejših klimatskih razmerah (COPd)                                                 |  | -                      |

|                                                                                                                     |  |   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---|
| Tj = 7°C grelna število pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (COPd)                               |  | - |
| Tj = 7°C grelna število pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (COPd)                               |  | - |
| Tj = 7°C grelna število pri delni obremenitvi v toplejših klimatskih razmerah (COPd)                                |  | - |
| Tj = 12°C grelna število pri delni obremenitvi v hladnejših klimatskih razmerah (COPd)                              |  | - |
| Tj = 12°C grelna število pri delni obremenitvi v povprečnih klimatskih razmerah (COPd)                              |  | - |
| Tj = 12°C grelna število pri delni obremenitvi v toplejših klimatskih razmerah (COPd)                               |  | - |
| Tj = bivalenčna temperatura v hladnejših klimatskih razmerah (COPd)                                                 |  | - |
| Tj = bivalenčna temperatura v povprečnih klimatskih razmerah (COPd)                                                 |  | - |
| Tj = bivalenčna temperatura v toplejših klimatskih razmerah (COPd)                                                  |  | - |
| Tj = mejna vrednost temperature delovanja v hladnejših klimatskih razmerah (COPd)                                   |  | - |
| Tj = mejna delovna temperatura v povprečnih klimatskih razmerah (COPd)                                              |  | - |
| Tj = mejna vrednost temperature delovanja v toplejših klimatskih razmerah (COPd)                                    |  | - |
| Za toplotne črpalke zrak-voda:Tj= -15°C (če TOL< -20°C) (COPd)                                                      |  | - |
| Mejna vrednost delovne temperature v hladnejših podnebnih razmerah (TOL)                                            |  | - |
| Mejna delovna temperatura v povprečnih klimatskih razmerah (TOL)                                                    |  | - |
| Mejna vrednost delovne temperature v toplejših podnebnih razmerah (TOL)                                             |  | - |
| Mejna vrednost delovne temperature ogrevalne vode v hladnejših podnebnih razmerah (WTOL)                            |  | - |
| Mejna vrednost delovne temperature ogrevalne vode v povprečnih klimatskih razmerah (WTOL)                           |  | - |
| Mejna delovna temperatura ogrevalne vode v toplejših klimatskih razmerah (WTOL)                                     |  | - |
| Poraba električne energije v izklopljenem stanju (Poff)                                                             |  | - |
| Poraba električne energije pri izklopljenem termostatu (PTO)                                                        |  | - |
| Poraba električne energije v stanju pripravljenosti (PSB)                                                           |  | - |
| Poraba električne energije med delovanjem z ogrevanjem ohišja ročišne gredi (PCK)                                   |  | - |
| Toplotna moč dopolnilnega grelnika v hladnejših klimatskih razmerah (PSUP)                                          |  | - |
| Nazivna toplotna moč dopolnilnega grelnika v povprečnih klimatskih razmerah (PSUP)                                  |  | - |
| Nazivna toplotna moč dopolnilnega grelnika v toplejših klimatskih razmerah (PSUP)                                   |  | - |
| Vir energije za dopolnilni grelnik                                                                                  |  | - |
| Krmiljenje moči                                                                                                     |  | - |
| Raven zvočne moči zunaj                                                                                             |  | - |
| Raven zvočne moči znotraj                                                                                           |  | - |
| Letna poraba energije v hladnejših klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe s srednjimi temperaturami (QHE) |  | - |
| Letna poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za primere uporabe s srednjimi temperaturami (QHE)           |  | - |
| Letna poraba energije v toplejših klimatskih razmerah za posamezne primere uporabe s srednjimi temperaturami (QHE)  |  | - |
| Volumenski pretok toka toplotnega vira                                                                              |  | - |