

|                                                                                                                                |  | WPE-I 17.1 Plus H 400 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------|
|                                                                                                                                |  | 207179                |
| Ražotājs                                                                                                                       |  | STIEBEL ELTRON        |
| Siltumavots                                                                                                                    |  | -                     |
| Zemas temperatūras siltumsūknis                                                                                                |  | -                     |
| Ar papildierīci                                                                                                                |  | -                     |
| Kombinētā apsildes iekārta ar siltumsūkni                                                                                      |  | -                     |
| Nominālā siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)                                |  | -                     |
| Nominālā siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)                                  |  | -                     |
| Nominālā siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)                                 |  | -                     |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                       |  | -                     |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                         |  | -                     |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                        |  | -                     |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                          |  | -                     |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                         |  | -                     |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                        |  | -                     |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                          |  | -                     |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                         |  | -                     |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                       |  | -                     |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                         |  | -                     |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                        |  | -                     |
| Tj = bivalences temperatūra aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                                            |  | -                     |
| Tj = bivalences temperatūra vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                                              |  | -                     |
| Tj = bivalences temperatūra siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                                             |  | -                     |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                                   |  | -                     |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                                     |  | -                     |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                                    |  | -                     |
| “Gaiss-ūdens” tipa siltumsūkņiem:Tj = -15 °C (ja TOL< -20 °C) (Pdh)                                                            |  | -                     |
| Bivalences temperatūra aukstākos klimatiskajos apstākļos (Tbiv)                                                                |  | -                     |
| Bivalences temperatūra vidējos klimatiskajos apstākļos (Tbiv)                                                                  |  | -                     |
| Bivalences temperatūra siltākos klimatiskajos apstākļos (Tbiv)                                                                 |  | -                     |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Ņs) |  | -                     |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Ņs)   |  | -                     |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Ņs)  |  | -                     |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                               |  | -                     |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                 |  | -                     |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                |  | -                     |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                  |  | -                     |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                 |  | -                     |

|                                                                                                  |  |   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---|
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)  |  | - |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)    |  | - |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)   |  | - |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd) |  | - |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)   |  | - |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)  |  | - |
| Tj = bivalences temperatūra aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                             |  | - |
| Tj = bivalences temperatūra vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)                               |  | - |
| Tj = bivalences temperatūra siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                              |  | - |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                    |  | - |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)                      |  | - |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                     |  | - |
| “Gaiss-ūdens” tipa siltumsūkņiem:Tj = -15 °C (ja TOL< -20 °C) (COPd)                             |  | - |
| Darba temperatūras robežvērtība aukstākos klimatiskajos apstākļos (TOL)                          |  | - |
| Darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (TOL)                            |  | - |
| Darba temperatūras robežvērtība siltākos klimatiskajos apstākļos (TOL)                           |  | - |
| Karstā ūdens darba temperatūras robežvērtība aukstākos klimatiskajos apstākļos (WTOL)            |  | - |
| Karstā ūdens darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (WTOL)              |  | - |
| Karstā ūdens darba temperatūras robežvērtība siltākos klimatiskajos apstākļos (WTOL)             |  | - |
| Elektroenerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī (Poff)                                               |  | - |
| Elektroenerģijas patēriņš, ja termostats ir izslēgts (PTO)                                       |  | - |
| Elektroenerģijas patēriņš gatavības stāvoklī (PSB)                                               |  | - |
| Elektroenerģijas patēriņš darba stāvoklī ar kartera apsildi (PCK)                                |  | - |
| Papildu apsildes ierīces nominālā siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos (PSUP)           |  | - |
| Papildu apsildes ierīces nominālā siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (PSUP)             |  | - |
| Papildu apsildes ierīces nominālā siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos (PSUP)            |  | - |
| Papildu apsildes ierīces enerģijas piegādes veids                                                |  | - |
| Jaudas vadība                                                                                    |  | - |
| Skaņas jaudas līmenis ārpusē                                                                     |  | - |
| Skaņas jaudas līmenis iekšpusē                                                                   |  | - |
| Enerģijas patēriņš gadā aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)  |  | - |
| Enerģijas patēriņš gadā vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)    |  | - |
| Enerģijas patēriņš gadā siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)   |  | - |
| Plūsmas tilpums Siltumavota plūsma                                                               |  | - |