

Izstrādājuma specifikācija: Telpu apsildes iekārta saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 811/2013/ (S.I. 2019 Nr. 539 / programma 2)

| | | WPL-A 12 HK 400 Plus |
|--|----|-----------------------------|
| | | 204778 |
| Ražotājs | | STIEBEL ELTRON |
| Siltumavots | | Außenluft |
| Zemas temperatūras siltumsūknis | | - |
| Ar papildierīci | | x |
| Kombinētā apsildes iekārta ar siltumsūkni | | - |
| Nominālā siltumjaua aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated) | kW | 19 |
| Nominālā siltumjaua vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated) | kW | 15 |
| Nominālā siltumjaua siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated) | kW | 8 |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjaua aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 11,6 |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjaua vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 12,9 |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona siltumjaua aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 7,5 |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona siltumjaua vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 7,7 |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona siltumjaua siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 8,1 |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjaua aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 8,6 |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjaua vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 8,5 |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjaua siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 8,0 |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona siltumjaua aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 9,1 |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona siltumjaua vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 9,7 |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona siltumjaua siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 9,0 |
| Tj = bivalences temperatūra aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 11,6 |
| Tj = bivalences temperatūra vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 12,9 |
| Tj = bivalences temperatūra siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 8,1 |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 9,7 |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 12,4 |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh) | kW | 8,1 |
| Bivalences temperatūra aukstākos klimatiskajos apstākļos (Tbiv) | °C | -7 |
| Bivalences temperatūra vidējos klimatiskajos apstākļos (Tbiv) | °C | -7 |
| Bivalences temperatūra siltākos klimatiskajos apstākļos (Tbiv) | °C | 2 |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Ņs) | % | 115 |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Ņs) | % | 140 |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Ņs) | % | 129 |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 2,69 |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 2,59 |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 3,66 |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 3,54 |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 2,78 |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 4,53 |

| | | |
|--|-------|--------------|
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 4,49 |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 3,40 |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 4,91 |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 5,39 |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 4,48 |
| Tj = bivalences temperatūra aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 2,69 |
| Tj = bivalences temperatūra vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 2,59 |
| Tj = bivalences temperatūra siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 2,78 |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 1,85 |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 2,39 |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd) | | 2,78 |
| Darba temperatūras robežvērtība aukstākos klimatiskajos apstākļos (TOL) | °C | -20 |
| 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 | 65 |
| Karstā ūdens darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (WTOL) | °C | 65 |
| Karstā ūdens darba temperatūras robežvērtība siltākos klimatiskajos apstākļos (WTOL) | °C | 65 |
| Elektroenerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī (Poff) | W | 53 |
| Elektroenerģijas patēriņš, ja termostats ir izslēgts (PTO) | W | 69 |
| Elektroenerģijas patēriņš gatavības stāvoklī (PSB) | W | 53 |
| Elektroenerģijas patēriņš darba stāvoklī ar kartera apsildi (PCK) | W | 0 |
| Papildu apsildes ierīces nominālā siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos (PSUP) | kW | 19,2 |
| Papildu apsildes ierīces nominālā siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (PSUP) | kW | 0,0 |
| Papildu apsildes ierīces enerģijas piegādes veids | | elektrisch |
| Jaudas vadība | | veränderlich |
| Skaņas jaudas līmenis ārpusē | dB(A) | 55 |
| Enerģijas patēriņš gadā aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE) | kWh/a | 16095 |
| Enerģijas patēriņš gadā vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE) | kWh/a | 8384 |
| Enerģijas patēriņš gadā siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE) | kWh/a | 3285 |
| Plūsmas tilpums Siltumavota plūsma | m³/h | 4000 |