

WPL 09 ICS classic

236375

|  |    |                |
|--|----|----------------|
| Ražotājs   |    | STIEBEL ELTRON |
| Zemas temperatūras siltumsūknis  |    | -              |
| Ar papildierīci  |    | x              |
| Kombinētā apsildes iekārta ar siltumsūknī  |    | -              |
| Nominālā siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)                                | kW | 7              |
| Nominālā siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)                                  | kW | 4              |
| Nominālā siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)                                 | kW | 2              |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                       | kW | 4,1            |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)   | kW | 4,0            |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)  | kW | 2,6            |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)  | kW | 2,5            |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)   | kW | 1,9            |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)  | kW | 2,1            |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)  | kW | 2,0            |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)   | kW | 1,8            |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                       | kW | 2,0            |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)   | kW | 2,0            |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)  | kW | 1,9            |
| Tj = bivalences temperatūra aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)  | kW | 4,1            |
| Tj = bivalences temperatūra vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)  | kW | 4,0            |
| Tj = bivalences temperatūra siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)   | kW | 2,4            |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)   | kW | 3,2            |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)   | kW | 3,8            |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)  | kW | 2,4            |
| "Gaišs-ūdens" tipa siltumsūknīem:Tj = -15 °C (ja TOL< -20 °C) (Pdh)  | kW | 0,0            |
| 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 (Ƞs) | %  | 119            |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Ƞs)   | %  | 130            |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Ƞs)  | %  | 136            |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                               |    | 2,63           |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                 |    | 2,27           |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                |    | 3,64           |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                  |    | 3,16           |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                 |    | 2,33           |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                |    | 5,31           |

|  |       |              |
|--|-------|--------------|
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)    | 4,53  |              |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)   | 3,35  |              |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd) | 7,11  |              |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)   | 6,44  |              |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)  | 5,39  |              |
| Tj = bivalences temperatūra aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                             | 2,63  |              |
| Tj = bivalences temperatūra vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)                               | 2,27  |              |
| Tj = bivalences temperatūra siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                              | 2,33  |              |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                    | 2,50  |              |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)                      | 1,85  |              |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                     | 2,33  |              |
| "Gaišs-ūdens" tipa siltumsūknīem:Tj = -15 °C (ja TOL< -20 °C) (COPd)                             | 0,00  |              |
| 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    | 60           |
| Karstā ūdens darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (WTOL)              | °C    | 60           |
| Karstā ūdens darba temperatūras robežvērtība siltākos klimatiskajos apstākļos (WTOL)             | °C    | 60           |
| Elektroenerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī (Poff)   | W     | 21           |
| Elektroenerģijas patēriņš, ja termostats ir izslēgts (PTO)                                       | W     | 56           |
| Elektroenerģijas patēriņš gatavības stāvoklī (PSB)   | W     | 56           |
| Elektroenerģijas patēriņš darba stāvoklī ar kartera apsildi (PCK)                                | W     | 26           |
| Papildu apsildes ierīces nominālā siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (PSUP)             | kW    | 0,7          |
| Papildu apsildes ierīces enerģijas piegādes veids  |       | elektrisch   |
| Jaudas vadība  |       | veränderlich |
| Skaņas jaudas līmenis ārpusē   | dB(A) | 32           |
| Skaņas jaudas līmenis iekšpusē   | dB(A) | 45           |
| Enerģijas patēriņš gadā aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)  | kWh/a | 5515         |
| Enerģijas patēriņš gadā vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)    | kWh/a | 2804         |
| Enerģijas patēriņš gadā siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)   | kWh/a | 921          |
| Plūsmas tilpums Siltumavota plūsma   | m³/h  | 1240         |