

|                                                                                                                                |    | HPA-O 6 CS Plus compact D Set S |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------------------------|
|                                                                                                                                |    | 238998                          |
| Ražotājs                                                                                                                       |    | STIEBEL ELTRON                  |
| Siltumavots                                                                                                                    |    | Luft                            |
| Zemas temperatūras siltumsūknis                                                                                                |    | -                               |
| Ar papildierīci                                                                                                                |    | -                               |
| Kombinētā apsildes iekārta ar siltumsūkni                                                                                      |    | -                               |
| Nominālā siltumjauka aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)                                | kW | 11                              |
| Nominālā siltumjauka vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)                                  | kW | 8                               |
| Nominālā siltumjauka siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Prated)                                 | kW | 6                               |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauka aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                       | kW | 6,6                             |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauka vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                         | kW | 5,1                             |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauka aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                        | kW | 4,0                             |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauka vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                          | kW | 4,1                             |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauka siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                         | kW | 6,0                             |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauka aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                        | kW | 2,7                             |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauka vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                          | kW | 2,6                             |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauka siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                         | kW | 3,9                             |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauka aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                       | kW | 3,4                             |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauka vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                         | kW | 3,3                             |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona siltumjauka siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                        | kW | 3,3                             |
| Tj = bivalences temperatūra aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                                            | kW | 6,6                             |
| Tj = bivalences temperatūra vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                                              | kW | 6,1                             |
| Tj = bivalences temperatūra siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                                             | kW | 6,0                             |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība aukstākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                                   | kW | 1,8                             |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                                     | kW | 5,1                             |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība siltākos klimatiskajos apstākļos (Pdh)                                                    | kW | 6,0                             |
| “Gaiss-ūdens” tipa siltumsūkņiem: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 | -5                              |
| Bivalences temperatūra siltākos klimatiskajos apstākļos (Tbiv)                                                                 | °C | 2                               |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Ņs) | %  | 103                             |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Ņs)   | %  | 125                             |
| No gadalaika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (Ņs)  | %  | 152                             |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                               |    | 2,40                            |
| Tj = -7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                 |    | 2,00                            |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                |    | 3,60                            |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                  |    | 3,30                            |
| Tj = 2 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                 |    | 2,20                            |

|                                                                                                                              |       |              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------|
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                              |       | 5,00         |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                |       | 4,60         |
| Tj = 7 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                               |       | 3,20         |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                             |       | 6,20         |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)                               |       | 6,00         |
| Tj = 12 °C daļējās slodzes diapazona jaudas koeficients siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                              |       | 5,70         |
| Tj = bivalences temperatūra aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                                         |       | 2,40         |
| Tj = bivalences temperatūra vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                                           |       | 2,30         |
| Tj = bivalences temperatūra siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                                          |       | 2,20         |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība aukstākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                                |       | 1,40         |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                                  |       | 2,00         |
| Tj = darba temperatūras robežvērtība siltākos klimatiskajos apstākļos (COPd)                                                 |       | 2,20         |
| “Gaiss-ūdens” tipa siltumsūkņiem:Tj = -15 °C (ja TOL< -20 °C) (COPd)                                                         |       | 0,00         |
| Darba temperatūras robežvērtība aukstākos klimatiskajos apstākļos (TOL)                                                      | °C    | -15          |
| Darba temperatūras robežvērtība vidējos klimatiskajos apstākļos (TOL)                                                        | °C    | -5           |
| 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     | 17           |
| Elektroenerģijas patēriņš, ja termostats ir izslēgts (PTO)                                                                   | W     | 30           |
| Elektroenerģijas patēriņš gatavības stāvoklī (PSB)                                                                           | W     | 17           |
| Elektroenerģijas patēriņš darba stāvoklī ar kartera apsildi (PCK)                                                            | W     | 5            |
| Papildu apsildes ierīces nominālā siltumjauda aukstākos klimatiskajos apstākļos (PSUP)                                       | kW    | 11,0         |
| Papildu apsildes ierīces nominālā siltumjauda vidējos klimatiskajos apstākļos (PSUP)                                         | kW    | 8,0          |
| Papildu apsildes ierīces nominālā siltumjauda siltākos klimatiskajos apstākļos (PSUP)                                        | kW    | 0,0          |
| Papildu apsildes ierīces enerģijas piegādes veids                                                                            |       | elektrisch   |
| Jaudas vadība                                                                                                                |       | veränderlich |
| Skaņas jaudas līmenis ārpusē                                                                                                 | dB(A) | 57           |
| Enerģijas patēriņš gadā aukstākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)                              | kWh/a | 10193        |
| Enerģijas patēriņš gadā vidējos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)                                | kWh/a | 4865         |
| Enerģijas patēriņš gadā siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot vidējo temperatūru (QHE)                               | kWh/a | 2048         |
| Slodzes profils                                                                                                              |       | L            |
| Elektroenerģijas patēriņš dienā vidējos klimatiskajos apstākļos (QELEC)                                                      | kWh   | 2200,000     |
| Elektroenerģija, kas gada laikā patērēta aukstākos klimatiskajos apstākļos (AEC)                                             | kWh   | 1709,000     |
| Elektroenerģija, kas gada laikā patērēta vidējos klimatiskajos apstākļos (AEC)                                               | kWh   | 1532,000     |
| Elektroenerģija, kas gada laikā patērēta siltākos klimatiskajos apstākļos (AEC)                                              | kWh   | 1200,000     |
| No gada laika atkarīgā telpu apsildes energoefektivitāte siltākos klimatiskajos apstākļos, pielietojot zemu temperatūru (ŋs) | %     | 213          |
| Karstā ūdens sagatavošanas energoefektivitāte (ŋwh) vidējos klimatiskajos apstākļos                                          | %     | 110          |
| Karstā ūdens sagatavošanas energoefektivitāte (ŋwh) siltākos klimatiskajos apstākļos                                         | %     | 142          |