

**Tuotetietolehtinen: Yhdistelmälämmityslaite, joka täyttää komission asetuksen (EU) nro 811/2013 vaatimukset**

|  |       | <b>WPC 13 cool</b>  |
|--|-------|---|
|  |       | 232935  |
| Valmistaja   |       | STIEBEL ELTRON  |
| Kuormitusprofiili  |       | XL  |
| Sisätilojen lämmityksen energiatehokkuusluokka keskiarvoisissa ilmasto-olosuhteissa keskilämpötilasovelluksiin                     |       | A++   |
| Sisätilojen lämmityksen energiatehokkuusluokka keskiarvoisissa ilmasto-olosuhteissa alhaisten lämpötilojen sovelluksiin            |       | A+++  |
| Käyttöveden lämmityksen energiatehokkuusluokka keskivertoilmastoissa   |       | A   |
| Nimellislämpöteho keskimääräisissä ilmasto-oloissa keskivertolämpötilasovelluksiin (Prated)  | kW    | 12  |
| Nimellislämpöteho keskimääräisissä ilmasto-oloissa matalalämpötilasovelluksiin (Prated)  | kW    | 13  |
| Vuosittainen energiankulutus keskimääräisissä ilmasto-oloissa keskivertolämpötilasovelluksiin (QHE)                                | kWh/a | 6603  |
| Vuosittainen energiankulutus keskimääräisissä ilmasto-oloissa matalalämpötilasovelluksiin (QHE)                                    | kWh/a | 5186  |
| Vuosittainen sähkön kulutus keskimääräisissä ilmasto-oloissa (AEC)   | kWh/a | 1540  |
| Vuodenaikakohtainen tilalämmityksen energiatehokkuus keskimääräisissä ilmasto-oloissa keskivertolämpötilasovelluksiin ( $\eta_s$ ) | %     | 142   |
| Vuodenaikakohtainen tilalämmityksen energiatehokkuus keskimääräisissä ilmasto-oloissa matalalämpötilasovelluksiin ( $\eta_s$ )     | %     | 203   |
| Käyttöveden lämmityksen energiatehokkuus keskivertoilmastoissa   | %     | 113   |
| Äänen tehotaso sisällä   | dB(A) | 50  |
| Erityistoimenpide  |       | Kaikki tilalämmityslaitteen kokoonpanoa, asennusta tai huoltoa koskevat erityistoimenpiteet: Katso asennus- ja kytkentäohje |
| Nimellislämpöteho kylmissä ilmasto-oloissa keskivertolämpötilasovelluksiin   | kW    | 15  |
| Nimellislämpöteho kylmissä ilmasto-oloissa matalalämpötilasovelluksiin (Prated)  | kW    | 16  |
| Nimellislämpöteho lämpimissä ilmasto-oloissa keskivertolämpötilasovelluksiin (Prated)  | kW    | 12  |
| Nimellislämpöteho lämpimissä ilmasto-oloissa matalalämpötilasovelluksiin (Prated)  | kW    | 13  |
| Vuosittainen energiankulutus kylmissä ilmasto-oloissa keskivertolämpötilasovelluksiin (QHE)  | kWh/a | 9647  |
| Vuosittainen energiankulutus kylmissä ilmasto-oloissa matalalämpötilasovelluksiin (QHE)  | kWh/a | 7507  |
| Vuosittainen energiankulutus lämpimissä ilmasto-oloissa keskivertolämpötilasovelluksiin (QHE)                                      | kWh/a | 4287  |
| Vuosittainen energiankulutus lämpimissä ilmasto-oloissa matalalämpötilasovelluksiin (QHE)  | kWh/a | 3361  |
| Vuosittainen sähkönkulutus kylmissä ilmasto-oloissa (AEC)  | kWh/a | 1540  |
| Vuosittainen sähkönkulutus lämpimissä ilmasto-oloissa (AEC)  | kWh/a | 1540  |
| Vuodenaikakohtainen tilalämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-oloissa keskivertolämpötilasovelluksiin ( $\eta_s$ )         | %     | 147   |
| Vuodenaikakohtainen tilalämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmasto-oloissa matalalämpötilasovelluksiin ( $\eta_s$ )             | %     | 208   |
| Vuodenaikakohtainen tilalämmityksen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-oloissa keskivertolämpötilasovelluksiin ( $\eta_s$ )       | %     | 141   |
| Vuodenaikakohtainen tilalämmityksen energiatehokkuus lämpimissä ilmasto-oloissa matalalämpötilasovelluksiin ( $\eta_s$ )           | %     | 202   |
| Käyttöveden lämmityksen energiatehokkuus kylmissä ilmastoissa  | %     | 113   |
| Käyttöveden lämmityksen energiatehokkuus lämpimissä ilmastoissa  | %     | 113   |
| Käyttö mahdollista ainoastaan heikon kuormituksen aikoina  |       | -   |