

Nödändig information om aggregat för rumsuppvärmning och värmeaggregat med inbyggd tappvarmvattenberedning med värmepump enligt förordning (EU) nr 813/2013 & 811/2013

| | | WPL 24 I |
|---|----|-----------------|
| | | 235194 |
| Tillverkare | | STIEBEL ELTRON |
| Med extra värmeaggregat | | x |
| Kombivärmare med värmepump | | - |
| Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar | kW | 18 |
| Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar | kW | 16 |
| Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar | kW | 10 |
| Energidata | kW | 13.9 |
| Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW | 14.2 |
| Energidata | kW | 9.2 |
| Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW | 9.4 |
| Energidata | kW | 10.1 |
| Energidata | kW | 7.6 |
| Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW | 7.7 |
| Energidata | kW | 9.1 |
| Energidata | kW | 7.3 |
| Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW | 7.3 |
| Energidata | kW | 7.4 |
| Energidata | kW | 14.4 |
| Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW | 14.4 |
| Energidata | kW | 10.1 |
| Energidata | kW | 11.5 |
| Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW | 11.5 |
| Energidata | kW | 10.1 |
| För luft-/vattenvärmepumpar: Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C) (Pdh) | kW | 0.0 |
| Energidata | °C | -7 |
| Energidata | °C | -7 |
| Energidata | °C | 2 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar | % | 127 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar | % | 139 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar | % | 157 |
| Energidata | | 2.63 |
| Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd) | | 2.38 |
| Energidata | | 3.88 |
| Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd) | | 3.44 |
| Energidata | | 2.83 |
| Energidata | | 5.09 |
| Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd) | | 4.54 |
| Energidata | | 3.63 |
| Energidata | | 6.95 |
| Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd) | | 6.53 |
| Energidata | | 5.82 |
| Energidata | | 1.82 |
| Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd) | | 1.82 |

| | | |
|---|-------------------|-------|
| Energidata | | 2.83 |
| Energidata | | 2.30 |
| T _j = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COP _d) | | 1.82 |
| För luft-/vattenvärmepumpar: T _j = -15 °C (om TOL < -20 °C) (COP _d) | | 0.00 |
| Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur (WTOL) | °C | 65 |
| Strömförbrukning frånläge (P _{off}) | W | 25 |
| Strömförbrukning termostat från-läge (PTO) | W | 25 |
| Strömförbrukning standbyläge (PSB) | W | 25 |
| Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK) | W | 0 |
| Nominell värmeeffekt extra värmeaggregat (P _{sup}) | kW | 4.7 |
| Ljudeffektnivå utomhus | dB(A) | 46 |
| Bullernivå inomhus | dB(A) | 54 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar | kWh/a | 14103 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar | kWh/a | 9475 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar | kWh/a | 3373 |
| Flöde kalla sidan, uteluft | m ³ /h | 2300 |