

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

| | | WPF 07 cool |
|---|----|--------------------|
| | | 232917 |
| Tillverkare | | STIEBEL ELTRON |
| Värmekälla | | Vätska |
| Med extra värmeaggregat | | x |
| Kombivärmare med värmepump | | - |
| Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar | kW | 9 |
| Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar | kW | 7 |
| Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar | kW | 7 |
| Energidata | kW | 7.2 |
| Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW | 7.00 |
| Energidata | kW | 6.9 |
| Energidata | kW | 7.3 |
| Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW | 7.20 |
| Energidata | kW | 6.9 |
| Energidata | kW | 7.4 |
| Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW | 7.30 |
| Energidata | kW | 7.1 |
| Energidata | kW | 7.5 |
| Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW | 7.40 |
| Energidata | kW | 7.3 |
| Energidata | kW | 7.1 |
| Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW | 6.90 |
| Energidata | kW | 6.9 |
| Energidata | kW | 6.9 |
| Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW | 6.90 |
| Energidata | kW | 6.9 |
| För luft-/vattenvärmepumpar: Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C) (Pdh) | kW | 6.90 |
| Energidata | °C | -15 |
| Energidata | °C | -10 |
| Energidata | °C | 2 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar | % | 144 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar | % | 139 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar | % | 138 |
| Energidata | | 3.59 |
| Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd) | | 3.07 |
| Energidata | | 2.94 |
| Energidata | | 4.01 |
| Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd) | | 3.61 |
| Energidata | | 2.94 |
| Energidata | | 4.41 |
| Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd) | | 4.02 |
| Energidata | | 3.35 |
| Energidata | | 4.75 |
| Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd) | | 4.52 |

| | | |
|---|-------------------|------|
| Energidata | | 4.18 |
| Energidata | | 3.36 |
| Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd) | | 2.94 |
| Energidata | | 2.94 |
| Energidata | | 2.94 |
| Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd) | | 2.94 |
| Energidata | | 2.94 |
| För luft-/vattenvärmepumpar: Tj= -15 °C (om TOL < -20 °C) (COPd) | | 2.94 |
| Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur (WTOL) | °C | 65 |
| Strömförbrukning frånläge (Poff) | W | 0 |
| Strömförbrukning termostat från-läge (PTO) | W | 54 |
| Strömförbrukning standbyläge (PSB) | W | 9 |
| Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK) | W | 0 |
| Nominell värmeeffekt extra värmeaggregat (Psup) | kW | 0.00 |
| Bullernivå inomhus | dB(A) | 47 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar | kWh/a | 5638 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar | kWh/a | 3891 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar | kWh/a | 2527 |
| Flöde kalla sidan, uteluft | m ³ /h | 1.82 |