



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WPF 5 basic



55 °C

35 °C



A+


A+++


46 dB



| | |
|-----|-----|
| ■ 7 | ■ 7 |
| ■ 5 | ■ 6 |
| ■ 5 | ■ 6 |

kW kW



2019

811/2013

Produktdatablad: Aggregat för rumsuppvärmning enligt förordning (EU) nr 811/2013

| | | WPF 5 basic 230944 |
|--|-------|-----------------------|
| Tillverkare | | STIEBEL ELTRON |
| Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar | | A+ |
| Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar | | A+++ |
| Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar | kW | 5 |
| Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar | kW | 6 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar | % | 118 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar | % | 185 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar | kWh/a | 3489 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar | kWh/a | 2522 |
| Bullernivå inomhus | dB(A) | 46 |
| Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar | kW | 7 |
| Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar | kW | 7 |
| Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar | kW | 5 |
| Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar | kW | 6 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar | % | 123 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar | % | 192 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar | % | 116 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar | % | 182 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar | kWh/a | 5045 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar | kWh/a | 3598 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar | kWh/a | 2283 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar | kWh/a | 1651 |



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

WPF 5 basic



+ 

+ 

+ 

+ 



















Produktdatablad: Kombinationssystem av aggregat för rumsuppvärmning och temperaturregulator enligt förordning (EU) nr 811/2013

| | | WPF 5 basic |
|---|---|--------------------|
| | | 230944 |
| Tillverkare | | STIEBEL ELTRON |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar | % | 118 |
| Temperaturregulatorklass | | VII |
| Temperaturregulatorns bidrag till energieffektivitet rumsuppvärmning | % | 3.50 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid genomsnittliga klimatförhållanden | % | 122 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid kallare klimatförhållanden | % | 127 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid varmare klimatförhållanden | % | 120 |
| Värde för differensen mellan energieffektiviteten rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden och motsvarigheten vid kallare klimatförhållanden | % | 5 |
| Värde för differensen mellan energieffektiviteten rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden och motsvarigheten vid genomsnittliga klimatförhållanden | % | 2 |
| Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar | | A+ |
| Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid genomsnittliga klimatförhållanden | | A+ |

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

| | | WPF 5 basic |
|---|----|--------------------|
| | | 230944 |
| Tillverkare | | STIEBEL ELTRON |
| Värmekälla | | Vätska |
| Med extra värmeaggregat | | x |
| Kombivärmare med värmepump | | - |
| Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar | kW | 7 |
| Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar | kW | 5 |
| Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar | kW | 5 |
| Energidata | kW | 5.6 |
| Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW | 5.40 |
| Energidata | kW | 5.3 |
| Energidata | kW | 5.7 |
| Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW | 5.60 |
| Energidata | kW | 5.3 |
| Energidata | kW | 5.8 |
| Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW | 5.70 |
| Energidata | kW | 5.5 |
| Energidata | kW | 5.9 |
| Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW | 5.80 |
| Energidata | kW | 5.7 |
| Energidata | kW | 5.5 |
| Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW | 5.30 |
| Energidata | kW | 5.3 |
| Energidata | kW | 5.3 |
| Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW | 5.30 |
| Energidata | kW | 5.3 |
| För luft-/vattenvärmepumpar: Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C) (Pdh) | kW | 5.30 |
| Energidata | °C | -15 |
| Energidata | °C | -10 |
| Energidata | °C | 2 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar | % | 123 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar | % | 118 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar | % | 116 |
| Energidata | | 3.07 |
| Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd) | | 2.58 |
| Energidata | | 2.45 |
| Energidata | | 3.48 |
| Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd) | | 3.08 |
| Energidata | | 2.45 |
| Energidata | | 3.87 |
| Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd) | | 3.48 |
| Energidata | | 2.84 |
| Energidata | | 4.21 |
| Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd) | | 3,97 |

| | | |
|---|-------------------|-------|
| Energidata | | 3.64 |
| Energidata | | 2.85 |
| Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd) | | 2.45 |
| Energidata | | 2.45 |
| Energidata | | 2.45 |
| Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd) | | 2.45 |
| Energidata | | 2.45 |
| För luft-/vattenvärmepumpar: Tj= -15 °C (om TOL < -20 °C) (COPd) | | 2.45 |
| Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur (WTOL) | °C | 60 |
| Strömförbrukning frånläge (Poff) | W | 0.000 |
| Strömförbrukning termostat från-läge (PTO) | W | 78 |
| Strömförbrukning standbyläge (PSB) | W | 3.000 |
| Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK) | W | 0.000 |
| Nominell värmeeffekt extra värmeaggregat (PSUB) | kW | 0.000 |
| Bullernivå inomhus | dB(A) | 46 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar | kWh/a | 5045 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar | kWh/a | 3489 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar | kWh/a | 2283 |
| Flöde kalla sidan, uteluft | m ³ /h | 1,4 |