



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** WPF 5 basic



55 °C

35 °C



**A+**

**A+++**

46 dB

■ 7  
■ 5  
■ 5  
kW

■ 7  
■ 6  
■ 6  
kW

2019

811/2013

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

|  |       | WPF 5 basic<br>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**

|   |  |   | <b>WPF 5 basic</b> |
|---|--|---|--------------------|
|   |  |   | 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**

|   |    | <b>WPF 5 basic</b> |
|---|----|--------------------|
|   |    | 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 <sup>3</sup> /h | 1,4   |