



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

**STIEBEL ELTRON** WPF 07



55 °C

35 °C



**47 dB**

|     |     |
|-----|-----|
| ■ 9 | ■ 9 |
| ■ 7 | ■ 8 |
| ■ 7 | ■ 8 |

kW                      kW

2019

811/2013

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

|   |       | <b>WPF 07</b>   |
|---|-------|---|
|   |       | 232911  |
| Tillverkare   |       | STIEBEL ELTRON  |
| Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar |       | A++   |
| Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar   |       | A+++  |
| Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar                     | kW    | 7   |
| Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar                       | kW    | 8   |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar       | %     | 139   |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar         | %     | 205   |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar        | kWh/a | 3891  |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar          | kWh/a | 2912  |
| Bullernivå inomhus  | dB(A) | 47  |
| Särskilda försiktighetsåtgärder   |       | {Alle beim Zusammenbau, der Installation oder<br>Wartung des Raumheizgerätes zu treffenden<br>besonderen Vorkehrungen: Siehe Installation- und<br>Montageanweisung} |
| Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar                            | kW    | 9   |
| Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar                              | kW    | 9   |
| Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar                            | kW    | 7   |
| Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar                              | kW    | 8   |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar              | %     | 144   |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar                | %     | 211   |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar              | %     | 138   |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar                | %     | 204   |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar               | kWh/a | 5638  |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar                 | kWh/a | 4184  |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar               | kWh/a | 2527  |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar                 | kWh/a | 1888  |



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

**STIEBEL ELTRON**

WPF 07



A<sup>++</sup>

A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

D

E

F

G

|   |  |                                     |
|---|--|-------------------------------------|
| + |  | <input type="checkbox"/>            |
| + |  | <input type="checkbox"/>            |
| + |  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| + |  | <input type="checkbox"/>            |

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

|   |   | <b>WPF 07</b>  |
|---|---|----------------|
|   |   | 232911         |
| Tillverkare   |   | STIEBEL ELTRON |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar  | % | 139            |
| Temperaturregulatorklass  |   | VII            |
| Temperaturregulatorns bidrag till energieffektivitet rumsuppvärmning  | % | 3,5            |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid genomsnittliga klimatförhållanden   | % | 143            |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid kallare klimatförhållanden  | % | 148            |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid varmare klimatförhållanden  | % | 142            |
| 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 | % | 1              |
| 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 07</b>  |
|--|----|----------------|
|  |    | 232911         |
| Tillverkare  |    | STIEBEL ELTRON |
| Värmeälla  |    | Vätska         |
| Lågtemperaturvärmepump   |    | -              |
| 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              |
| {Tj = -7 °C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)}                           | kW | 7,2            |
| Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)                           | kW | 7              |
| {Tj = -7 °C Wärmeleistung Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)}                           | kW | 6,9            |
| {Tj = 2 °C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)}                            | kW | 7,3            |
| Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)                            | kW | 7,2            |
| {Tj = 2 °C Wärmeleistung Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)}                            | kW | 6,9            |
| {Tj = 7 °C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)}                            | kW | 7,4            |
| Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)                            | kW | 7,3            |
| {Tj = 7 °C Wärmeleistung Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)}                            | kW | 7,1            |
| {Tj = 12 °C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)}                           | kW | 7,5            |
| Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)                           | kW | 7,4            |
| {Tj = 12 °C Wärmeleistung Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)}                           | kW | 7,3            |
| {Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)}  | kW | 7,1            |
| Tj = bivalenztemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)  | kW | 6,9            |
| {Tj = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)}  | kW | 6,9            |
| {Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)}                                   | kW | 6,9            |
| Tj = driftemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)                                  | kW | 6,9            |
| {Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)}                                   | kW | 6,9            |
| För luft-/vattenvärmepumpar: Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C) (Pdh)   | kW | 6,9            |
| {Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (Tbiv)}  | °C | -15            |
| {Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Tbiv)}                                      | °C | -10            |
| {Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (Tbiv)}  | °C | 2              |
| Energieeffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar        | %  | 144            |
| Energieeffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar | %  | 139            |
| Energieeffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar        | %  | 138            |
| {Tj = -7 °C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)}                          |    | 3,59           |
| Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)                            |    | 3,07           |
| {Tj = -7 °C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)}                          |    | 2,94           |

|  |       |   |
|--|-------|---|
| {Tj = 2 °C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)}                         |       | 4,01  |
| Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)                           |       | 3,61  |
| {Tj = 2 °C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)}                         |       | 2,94  |
| {Tj = 7 °C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)}                         |       | 4,41  |
| Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)                           |       | 4,02  |
| {Tj = 7 °C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)}                         |       | 3,35  |
| {Tj = 12 °C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)}                        |       | 4,75  |
| Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)                          |       | 4,52  |
| {Tj = 12 °C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)}                        |       | 4,18  |
| {Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)}   |       | 3,36  |
| Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)                                     |       | 2,94  |
| {Tj = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)}   |       | 2,94  |
| {Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)}                               |       | 2,94  |
| Tj = drifttemperaturgränsvärde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)                              |       | 2,94  |
| {Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)}                               |       | 2,94  |
| För luft-/vattenvärmepumpar: Tj = -15 °C (om TOL < -20 °C) (COPd)  |       | 2,94  |
| Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur (WTOL)   | °C    | 65  |
| Strömförbrukning från-läge (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 (PSUB)  | kW    | 0   |
| Typ av energiförsörjning extra värmeaggregat   |       | {elektrisch}  |
| effektstyrning   |       | {fest}  |
| Bullernivå inomhus   | dB(A) | 47  |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar        | kWh/a | 5638  |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar | kWh/a | 3891  |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar        | kWh/a | 2527  |
| Flöde kalla sidan, uteluft   | m³/h  | 1,82  |
| Särskilda försiktighetsåtgärder  |       | {Alle beim Zusammenbau, der Installation oder<br>Wartung des Raumheizgerätes zu treffenden<br>besonderen Vorkehrungen: Siehe Installation- und<br>Montageanweisung} |