



ENERG Y IJA
 енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WPC 07



A++



A

48 dB



- 9 kW
- 8 kW
- 8 kW

2019

811/2013

Produktdatablad: Värmeaggregat med inbyggd tappvarmvattenberedning enligt förordning (EU) nr 811/2013

| | | WPC 07 |
|---|-------|----------------|
| | | 232928 |
| Tillverkare | | STIEBEL ELTRON |
| Belastningsprofil | | XL |
| Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar | | A++ |
| Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar | | A+++ |
| Energieffektivitetsklass varmvattenberedning vid genomsnittliga klimatförhållanden | | A |
| Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar | kW | 7 |
| Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar | kW | 8 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar | kWh/a | 3891 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar | kWh/a | 2912 |
| Energidata | kWh/a | 1458 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar | % | 139 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar | % | 205 |
| Energieffektivitet varmvattenberedning (η_{wh}) vid genomsnittliga klimatförhållanden | % | 116 |
| Bullernivå inomhus | dB(A) | 48 |
| 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 |
| 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 |
| Energidata | kWh/a | 1458 |
| Energidata | kWh/a | 1458 |
| 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 |
| Energieffektivitet varmvattenberedning (η_{wh}) vid kalla klimatförhållanden | % | 116 |
| Energieffektivitet varmvattenberedning (η_{wh}) vid varma klimatförhållanden | % | 116 |
| Exklusiv drift är möjlig för tider med låg belastning | | - |



ENERG

енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON

WPC 07

Energy label components: boiler icon, radiator icon, tap icon, and energy class labels A++ and A.

Energy efficiency scale for radiators. The scale ranges from A+++ (green) to G (red). A black arrow points to the A++ level.

Energy label components: solar panel icon, hot water tank icon, control panel icon, and boiler icon. Each icon is accompanied by a plus sign and a checkbox. The control panel checkbox is marked with an 'X'.

Energy efficiency scale for taps. The scale ranges from A+++ (green) to G (red). A black arrow points to the A level.

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

| | | | WPC 07 |
|---|--|---|----------------|
| | | | 232928 |
| Tillverkare | | | STIEBEL ELTRON |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar | | % | 139 |
| Temperaturregulatorklass | | | VII |
| Temperaturregulatorns bidrag till energieffektivitet rumsuppvärmning | | % | 3.50 |
| 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++ |
| Energieffektivitetsklass varmvattenberedning vid genomsnittliga klimatförhållanden | | | A |
| Belastningsprofil | | | XL |

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

| | | WPC 07 |
|---|----|----------------|
| | | 232928 |
| Tillverkare | | STIEBEL ELTRON |
| Med extra värmeaggregat | | x |
| Kombivärmare med värmepump | | x |
| 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 | 0.000 |
| Strömförbrukning termostat från-läge (PTO) | W | 54 |
| Strömförbrukning standbyläge (PSB) | W | 9.000 |
| Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK) | W | 0.000 |
| Nominell värmeeffekt extra värmeaggregat (PSUB) | kW | 0.000 |
| Bullernivå inomhus | dB(A) | 48 |
| 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 | m ³ /h | 1.82 |
| Belastningsprofil | | XL |
| Energidata | kWh | 6.68 |
| Energidata | kWh | 6.68 |
| Energidata | kWh | 6.68 |
| Energidata | kWh/a | 1458 |
| Energidata | kWh/a | 1458 |
| Energidata | kWh/a | 1458 |
| Energieffektivitet varmvattenberedning (η_{wh}) vid genomsnittliga klimatförhållanden | % | 116 |