



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

WPL 13 ACS classic

STIEBEL ELTRON

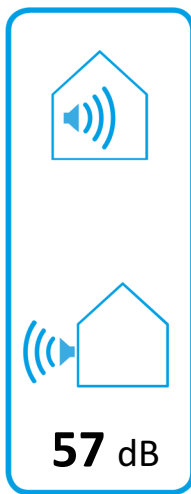


55 °C

35 °C

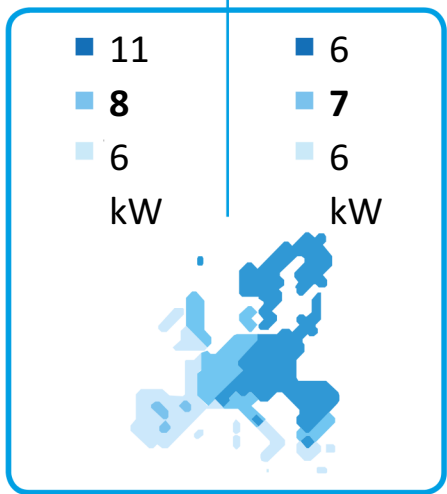


A⁺⁺ ← A⁺⁺



57 dB

2019



811/2013

| | | |
|---|-------|----------------|
| 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 (Prated) | kW | 8 |
| Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (Prated) | kW | 7 |
| Energieffektivitet rumsuppvärming vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s) | % | 125 |
| Energieffektivitet rumsuppvärming vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (η_s) | % | 177 |
| Energiförbrukning rumsuppvärming vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE) | kWh/a | 4865 |
| Energiförbrukning rumsuppvärming vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE) | kWh/a | 3120 |
| Möjlighet till exklusiv drift vid tidpunkter med låg belastning | | - |
| Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated) | kW | 11 |
| Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (Prated) | kW | 6 |
| Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated) | kW | 6 |
| Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (Prated) | kW | 6 |
| Energieffektivitet rumsuppvärming vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s) | % | 103 |
| Energieffektivitet rumsuppvärming vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (η_s) | % | 151 |
| Energieffektivitet rumsuppvärming vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s) | % | 153 |
| Energieffektivitet rumsuppvärming vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (η_s) | % | 213 |
| Energiförbrukning rumsuppvärming vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE) | kWh/a | 10193 |
| Energiförbrukning rumsuppvärming vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE) | kWh/a | 3713 |
| Energiförbrukning rumsuppvärming vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE) | kWh/a | 2048 |
| Energiförbrukning rumsuppvärming vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE) | kWh/a | 1556 |
| Ljudeffektnivå utomhus | dB(A) | 57 |



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

WPL 13 ACS classic

STIEBEL ELTRON



A⁺⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

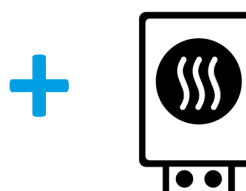
D

E

F

G

A⁺⁺



Produktdatablad: Aggregat för rumsuppvärmning enligt EU-förordning nr 811/2013 (S.I. 2019 nr 539 / program 2)

| | | WPL 13 ACS classic |
|---|---|---------------------------|
| | | 239044 |
| Tillverkare | | STIEBEL ELTRON |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (η_s) | % | 177 |
| Temperaturregulatorklass | | VI |
| Temperaturregulatorns bidrag till energieffektivitet rumsuppvärmning | % | 4 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid genomsnittliga klimatförhållanden | % | 129 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid kallare klimatförhållanden | % | 107 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid varmare klimatförhållanden | % | 156 |
| Värde för differensen mellan energieffektiviteten rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden och motsvarigheten vid kallare klimatförhållanden | % | 22 |
| Värde för differensen mellan energieffektiviteten rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden och motsvarigheten vid genomsnittliga klimatförhållanden | % | 27 |
| Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar | | A+++ |
| Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid genomsnittliga klimatförhållanden | | A++ |

Produktdatablad: Aggregat för rumsuppvärmning enligt EU-förordning nr 811/2013 (S.I. 2019 nr 539 / program 2)
WPL 13 ACS classic

239044

| | |
|--|----------------|
| Tillverkare | STIEBEL ELTRON |
| Värmekälla | Außenluft |
| Lågtemperaturvärmepump | - |
| Med elpatron | - |
| Kombivärmare med värmepump | - |
| Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated) | kW 11 |
| Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated) | kW 8 |
| Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated) | kW 6 |
| Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh) | kW 6,6 |
| Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW 5,1 |
| Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh) | kW 4,0 |
| Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW 4,1 |
| Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh) | kW 6,0 |
| Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh) | kW 2,7 |
| Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW 2,6 |
| Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh) | kW 3,9 |
| Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh) | kW 3,4 |
| Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW 3,3 |
| Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh) | kW 3,3 |
| Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (Pdh) | kW 6,6 |
| Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW 6,1 |
| Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (Pdh) | kW 6,0 |
| Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallt klimat (Pdh) | kW 1,8 |
| Tj == driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW 5,1 |
| Tj == driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (Pdh) | kW 6,0 |
| För luft-vatten-värmepumpar: Tj = -15 °C (när TOL < -20 °C) (Pdh) | kW 0,0 |
| Bivalenstemperatur i kallt klimat (Tbiv) | °C -7 |
| Bivalenstemperatur i genomsnittligt klimat (Tbiv) | °C -5 |
| Bivalenstemperatur i varmt klimat (Tbiv) | °C 2 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s) | % 103 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s) | % 125 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s) | % 153 |
| Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd) | 2,41 |
| Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd) | 1,97 |
| Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd) | 3,61 |
| Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd) | 3,25 |
| Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd) | 2,20 |
| Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd) | 4,95 |
| Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd) | 4,56 |
| Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd) | 3,20 |

| | | |
|--|-------|--------------|
| Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd) | | 6,20 |
| Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd) | | 5,98 |
| Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd) | | 5,69 |
| Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (COPd) | | 2,41 |
| Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd) | | 2,28 |
| Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (COPd) | | 2,21 |
| Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallare klimatförhållanden (COPd) | | 1,40 |
| Tj -- driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (COPd) | | 2,00 |
| Tj -- driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (COPd) | | 2,20 |
| För luft-vatten värmepumpar: Tj = -15 °C (när TOL < -20 °C) (COPd) | | 0,00 |
| Driftstemperaturens gränsvärden i kallare klimatförhållanden (TOL) | °C | -15 |
| Driftstemperaturens gränsvärden i genomsnittliga klimatförhållanden (TOL) | °C | -10 |
| Driftstemperaturens gränsvärden i varmare klimatförhållanden (TOL) | °C | 2 |
| Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i kallare klimatförhållanden (WTOL) | °C | 60 |
| Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (WTOL) | °C | 60 |
| Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i varmare klimatförhållanden (WTOL) | °C | 60 |
| Strömförbrukning frånläge (Poff) | W | 17 |
| Strömförbrukning termostat från-läge (PTO) | W | 30 |
| Strömförbrukning standbyläge (PSB) | W | 17 |
| Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK) | W | 5 |
| Nominell värmeeffekt elpatron i kallare klimatförhållanden (PSUP) | kW | 10,9 |
| Nominell värmeeffekt elpatron i genomsnittliga klimatförhållanden (PSUP) | kW | 8,0 |
| Nominell värmeeffekt elpatron i varmare klimatförhållanden (PSUP) | kW | 0,0 |
| Typ av energiförsörjning elpatron | | elektrisch |
| Effektstyrning | | veränderlich |
| Ljudeffektnivå utomhus | dB(A) | 57 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE) | kWh/a | 10193 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE) | kWh/a | 4865 |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE) | kWh/a | 2048 |
| Flöde värmekälla | m³/h | 2200 |