



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

WPL-S 48 HK 400 Premium

STIEBEL ELTRON

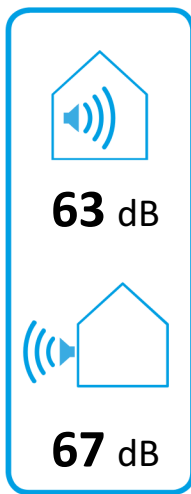


55 °C

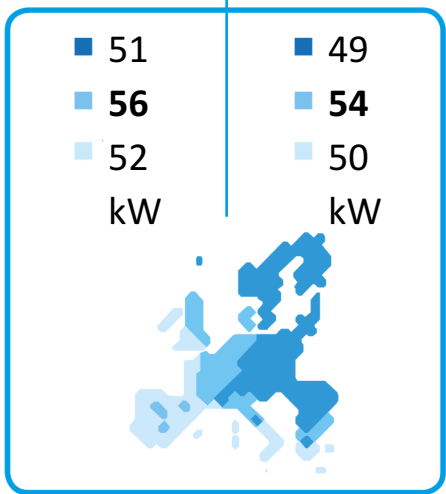
35 °C



A++ A++



2019



811/2013

| | | WPL-S 48 HK 400 Premium |
|---|-------|-------------------------|
| 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 | 56 |
| Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (Prated) | kW | 54 |
| Energieffektivitet rumsuppvärming vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s) | % | 137 |
| Energieffektivitet rumsuppvärming vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (η_s) | % | 170 |
| Energiförbrukning rumsuppvärming vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE) | kWh/a | 32905 |
| Energiförbrukning rumsuppvärming vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE) | kWh/a | 25952 |
| Ljudeffektnivå inomhus | dB(A) | 63 |
| Möjlighet till exklusiv drift vid tidpunkter med låg belastning | | - |
| Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated) | kW | 51 |
| Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (Prated) | kW | 49 |
| Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated) | kW | 52 |
| Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (Prated) | kW | 50 |
| Energieffektivitet rumsuppvärming vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s) | % | 133 |
| Energieffektivitet rumsuppvärming vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (η_s) | % | 158 |
| Energieffektivitet rumsuppvärming vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s) | % | 165 |
| Energieffektivitet rumsuppvärming vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (η_s) | % | 198 |
| Energiförbrukning rumsuppvärming vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE) | kWh/a | 37039 |
| Energiförbrukning rumsuppvärming vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE) | kWh/a | 30019 |
| Energiförbrukning rumsuppvärming vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE) | kWh/a | 16507 |
| Energiförbrukning rumsuppvärming vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE) | kWh/a | 13339 |
| Ljudeffektnivå utomhus | dB(A) | 67 |



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

WPL-S 48 HK 400 Premium

STIEBEL ELTRON



A⁺⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

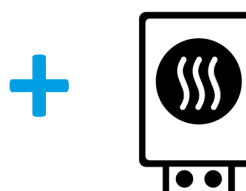
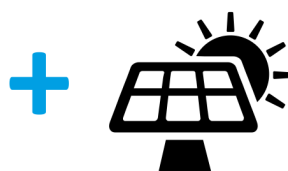
D

E

F

G

A⁺⁺



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

| | | WPL-S 48 HK 400 Premium |
|---|---|--------------------------------|
| Tillverkare | | 205250 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (η_s) | % | 170 |
| Temperaturregulatorklass | | VII |
| Temperaturregulators bidrag till energieffektivitet rumsuppvärmning | % | 4 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid genomsnittliga klimatförhållanden | % | 140 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid kallare klimatförhållanden | % | 136 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid varmare klimatförhållanden | % | 169 |
| Värde för differensen mellan energieffektiviteten rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden och motsvarigheten vid kallare klimatförhållanden | % | 4 |
| Värde för differensen mellan energieffektiviteten rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden och motsvarigheten vid genomsnittliga klimatförhållanden | % | 28 |
| 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-S 48 HK 400 Premium |
|--|----|--------------------------------|
| Tillverkare | | 205250 |
| Värmekälla | | STIEBEL ELTRON |
| Lågtemperaturvärmepump | | Außenluft |
| Med elpatron | | - |
| Kombivärmare med värmepump | | - |
| Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated) | kW | 51 |
| Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated) | kW | 56 |
| Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated) | kW | 52 |
| Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh) | kW | 49,5 |
| Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW | 49,2 |
| Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh) | kW | 50,2 |
| Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW | 51,3 |
| Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh) | kW | 51,9 |
| Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh) | kW | 68,0 |
| Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW | 67,2 |
| Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh) | kW | 66,7 |
| Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh) | kW | 73,8 |
| Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW | 76,5 |
| Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh) | kW | 73,1 |
| Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (Pdh) | kW | 41,5 |
| Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW | 49,2 |
| Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (Pdh) | kW | 51,9 |
| Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallt klimat (Pdh) | kW | 32,2 |
| Tj == driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh) | kW | 46,8 |
| Tj == driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (Pdh) | kW | 51,9 |
| Bivalenstemperatur i kallt klimat (Tbiv) | °C | -15 |
| Bivalenstemperatur i genomsnittligt klimat (Tbiv) | °C | -7 |
| Bivalenstemperatur i varmt klimat (Tbiv) | °C | 2 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s) | % | 133 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s) | % | 137 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (η_s) | % | 165 |
| Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd) | | 3,32 |
| Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd) | | 2,71 |
| Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd) | | 3,65 |
| Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd) | | 3,37 |
| Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd) | | 2,76 |
| Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd) | | 4,86 |
| Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd) | | 4,40 |
| Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd) | | 4,14 |

| | |
|--|--------|
| Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd) | 530,00 |
|--|--------|

| | |
|---|------|
| Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd) | 5,04 |
|---|------|

| | |
|---|------|
| Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (COPd) | 2,48 |
|---|------|

| | |
|--|------|
| Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd) | 2,71 |
|--|------|

| | |
|---|------|
| Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (COPd) | 2,76 |
|---|------|

| | |
|---|------|
| Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallare klimatförhållanden (COPd) | 1,80 |
|---|------|

| | |
|---|------|
| Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (COPd) | 2,44 |
|---|------|

| | |
|---|------|
| Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (COPd) | 2,76 |
|---|------|

| | | |
|--|----|-----|
| Driftstemperaturens gränsvärden i kallare klimatförhållanden (TOL) | °C | -22 |
|--|----|-----|

| | | |
|--|----|-----|
| 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 | 65 |
|--|----|----|

| | | |
|--|----|----|
| Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i varmare klimatförhållanden (WTOL) | °C | 65 |
|--|----|----|

| | | |
|----------------------------------|---|-----|
| Strömförbrukning frånläge (Poff) | W | 113 |
|----------------------------------|---|-----|

| | | |
|---|---|-----|
| Strömförbrukning termostat frånläge (PTO) | W | 114 |
|---|---|-----|

| | | |
|------------------------------------|---|-----|
| Strömförbrukning standbyläge (PSB) | W | 113 |
|------------------------------------|---|-----|

| | | |
|--|---|---|
| Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK) | W | 0 |
|--|---|---|

| | | |
|-----------------------------------|--|------------|
| Typ av energiförsörjning elpatron | | elektrisch |
|-----------------------------------|--|------------|

| | | |
|----------------|--|------|
| Effektstyrning | | fest |
|----------------|--|------|

| | | |
|------------------------|-------|----|
| Ljudeffektnivå utomhus | dB(A) | 67 |
|------------------------|-------|----|

| | | |
|------------------------|-------|----|
| Ljudeffektnivå inomhus | dB(A) | 63 |
|------------------------|-------|----|

| | | |
|--|-------|-------|
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE) | kWh/a | 37039 |
|--|-------|-------|

| | | |
|---|-------|-------|
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE) | kWh/a | 32905 |
|---|-------|-------|

| | | |
|--|-------|-------|
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE) | kWh/a | 16507 |
|--|-------|-------|