



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**STIEBEL ELTRON**

WPL-S 25 HK dB 400  
Premium



55 °C

35 °C



**A<sup>++</sup>**

**A<sup>++</sup>**



**56** dB



**61** dB

■ 26

■ 29

■ 27

kW

■ 25

■ 29

■ 28

kW



2019

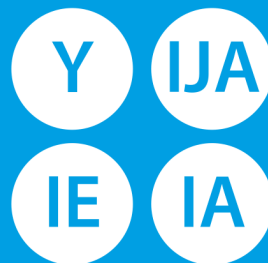
811/2013

|                                                                                                                        |       | WPL-S 25 HK dB 400 Premium |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------|
|                                                                                                                        |       | 202803                     |
| 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    | 29                         |
| Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (Prated)                     | kW    | 29                         |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ ) | %     | 134                        |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )   | %     | 150                        |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)         | kWh/a | 17450                      |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE)           | kWh/a | 15634                      |
| Ljudeffektnivå inomhus                                                                                                 | dB(A) | 56                         |
| Möjlighet till exklusiv drift vid tidpunkter med låg belastning                                                        |       | -                          |
| Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)                          | kW    | 26                         |
| Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (Prated)                            | kW    | 25                         |
| Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (Prated)                          | kW    | 27                         |
| Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (Prated)                            | kW    | 28                         |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )        | %     | 124                        |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )          | %     | 137                        |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )        | %     | 150                        |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar ( $\eta_s$ )          | %     | 168                        |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)                | kWh/a | 20254                      |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE)                  | kWh/a | 17575                      |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)                | kWh/a | 9406                       |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för lågtemperaturtillämpningar (QHE)                  | kWh/a | 8891                       |
| Ljudeffektnivå utomhus                                                                                                 | dB(A) | 61                         |



# ENERG

енергия · ενεργεια



WPL-S 25 HK dB 400 Premium

## STIEBEL ELTRON



A<sup>++</sup>

A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

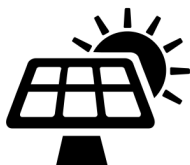
D

E

F

G

+



+



+



+



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

|                                                                                                                                                           |   | <b>WPL-S 25 HK dB 400 Premium</b> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------|
|                                                                                                                                                           |   | 202803                            |
| Tillverkare                                                                                                                                               |   | STIEBEL ELTRON                    |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar ( $\eta_s$ )                                         | % | 150                               |
| Temperaturregulatorklass                                                                                                                                  |   | VII                               |
| Temperaturregulatorns bidrag till energieffektivitet rumsuppvärmning                                                                                      | % | 4                                 |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid genomsnittliga klimatförhållanden                                                         | % | 134                               |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid kallare klimatförhållanden                                                                | % | 124                               |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning för kombinationssystemet vid varmare klimatförhållanden                                                                | % | 150                               |
| Värde för differensen mellan energieffektiviteten rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden och motsvarigheten vid kallare klimatförhållanden | % | 16                                |
| Värde för differensen mellan energieffektiviteten rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden och motsvarigheten vid genomsnittliga klimatförhållanden | % | 22                                |
| Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för lågtemperaturlämpningar                                                |   | 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 25 HK dB 400 Premium |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------------------|
|                                                                                                             |    | 202803                     |
| Tillverkare                                                                                                 |    | STIEBEL ELTRON             |
| Värmekälla                                                                                                  |    | Außenluft                  |
| Lågtemperaturvärmepump                                                                                      |    | -                          |
| Med elpatron                                                                                                |    | -                          |
| Kombivärmare med värmepump                                                                                  |    | -                          |
| Nominell värmeeffekt vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (Prated)                  | kW | 26                         |
| Nominell värmeeffekt vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (Prated)           | kW | 29                         |
| Nominell värmeeffekt vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (Prated)                  | kW | 27                         |
| Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)                                   | kW | 27,1                       |
| Tj = -7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)                            | kW | 26,0                       |
| Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)                                    | kW | 29,6                       |
| Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)                             | kW | 29,0                       |
| Tj = 2 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)                                    | kW | 27,0                       |
| Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)                                    | kW | 38,5                       |
| Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)                             | kW | 38,0                       |
| Tj = 7 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)                                    | kW | 35,0                       |
| Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid kallare klimatförhållanden (Pdh)                                   | kW | 41,3                       |
| Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)                            | kW | 41,0                       |
| Tj = 12 °C värmeeffekt dellastområde vid varmare klimatförhållanden (Pdh)                                   | kW | 40,5                       |
| Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (Pdh)                                                                | kW | 22,0                       |
| Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)                                         | kW | 26,0                       |
| Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (Pdh)                                                                | kW | 27,0                       |
| Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallt klimat (Pdh)                                                      | kW | 16,8                       |
| Tj =- driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (Pdh)                                | kW | 24,5                       |
| Tj =- driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (Pdh)                                       | kW | 27,0                       |
| 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 medeltemperaturlämpningar (ηs)        | %  | 124                        |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (ηs) | %  | 134                        |
| Energieffektivitet rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturlämpningar (ηs)        | %  | 150                        |
| Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)                                    |    | 2,80                       |
| Tj = -7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)                             |    | 2,60                       |
| Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)                                     |    | 3,60                       |
| Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)                              |    | 3,40                       |
| Tj = 2 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)                                     |    | 2,60                       |
| Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)                                     |    | 4,20                       |
| Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)                              |    | 4,00                       |
| Tj = 7 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)                                     |    | 3,60                       |

|                                                                                                                |       |            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------|
| Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)                                       |       | 4,70       |
| Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)                                |       | 460,00     |
| Tj = 12 °C effekttal dellastområde vid varmare klimatförhållanden (COPd)                                       |       | 4,40       |
| Tj = bivalenstemperatur i kallt klimat (COPd)                                                                  |       | 2,30       |
| Tj = bivalenstemperatur vid genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)                                           |       | 2,60       |
| Tj = bivalenstemperatur i varmt klimat (COPd)                                                                  |       | 2,60       |
| Tj = driftsgränsvärdes-temperatur i kallare klimatförhållanden (COPd)                                          |       | 1,60       |
| Tj =- driftsgränsvärdes-temperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (COPd)                                  |       | 2,40       |
| Tj =- driftsgränsvärdes-temperatur i varmare klimatförhållanden (COPd)                                         |       | 2,60       |
| Driftstemperaturens gränsvärden i kallare klimatförhållanden (TOL)                                             | °C    | -22        |
| Driftstemperaturens gränsvärden i varmare klimatförhållanden (TOL)                                             | °C    | 2          |
| Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i kallare klimatförhållanden (WTOL)                                | °C    | 65         |
| Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i genomsnittliga klimatförhållanden (WTOL)                         | °C    | 65         |
| Gränsvärde för varmvattnets drifttemperatur i varmare klimatförhållanden (WTOL)                                | °C    | 65         |
| Strömförbrukning frånläge (Poff)                                                                               | W     | 25         |
| Strömförbrukning termostat från-läge (PTO)                                                                     | W     | 25         |
| Strömförbrukning standbyläge (PSB)                                                                             | W     | 25         |
| Strömförbrukning driftläge med vevhusuppvärmning (PCK)                                                         | W     | 0          |
| Typ av energiförsörjning elpatron                                                                              |       | elektrisch |
| Effektstyrning                                                                                                 |       | fest       |
| Ljudeffektnivå utomhus                                                                                         | dB(A) | 61         |
| Ljudeffektnivå inomhus                                                                                         | dB(A) | 56         |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid kallare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)        | kWh/a | 20254      |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid genomsnittliga klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE) | kWh/a | 17450      |
| Energiförbrukning rumsuppvärmning vid varmare klimatförhållanden för medeltemperaturtillämpningar (QHE)        | kWh/a | 9406       |
| Flöde värmekälla                                                                                               | m³/h  | 9800       |