



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

WPF 07 S

**STIEBEL ELTRON**



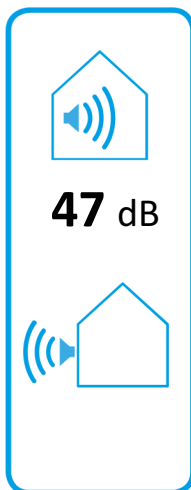
55 °C

35 °C

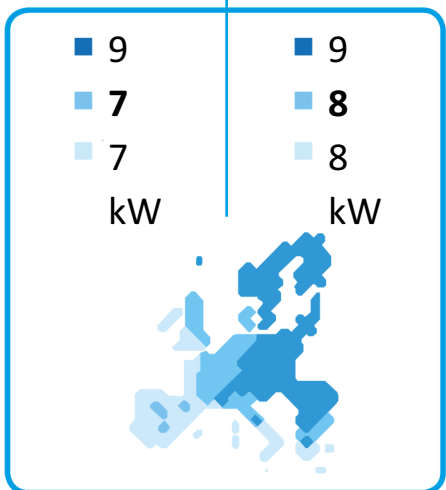


A<sup>++</sup>

A<sup>+++</sup>



2019



811/2013

|  |       | WPF 07 S       |
|--|-------|----------------|
|  |       | 232923         |
| Producent  |       | STIEBEL ELTRON |
| Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser                        |       | A++            |
| Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser                           |       | A+++           |
| Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)                                   | kW    | 7              |
| Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (Prated)                                      | kW    | 8              |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser ( $\eta_s$ ) | %     | 131            |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser ( $\eta_s$ )    | %     | 204            |
| Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE)                                     | kWh/a | 4113           |
| Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (QHE)  | kWh/a | 2964           |
| Lydeffektniveau indendørs  | dB(A) | 47             |
| Nominel varmeeffekt ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)  | kW    | 9              |
| Nominel varmeeffekt ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (Prated)   | kW    | 9              |
| Nominel varmeeffekt ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (Prated)  | kW    | 7              |
| Nominel varmeeffekt ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (Prated)   | kW    | 8              |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser ( $\eta_s$ )        | %     | 137            |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser ( $\eta_s$ )           | %     | 212            |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser ( $\eta_s$ )        | %     | 131            |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser ( $\eta_s$ )           | %     | 204            |
| Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE)  | kWh/a | 5947           |
| Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (QHE)   | kWh/a | 4238           |
| Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE)  | kWh/a | 2667           |
| Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold for lavtemperaturanvendelser (QHE)   | kWh/a | 1918           |



ENERG  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

WPF 07 S

## STIEBEL ELTRON



A<sup>++</sup>

A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

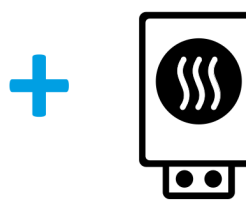
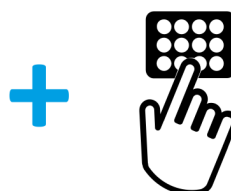
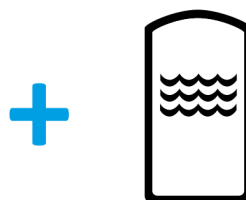
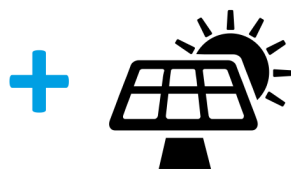
D

E

F

G

A<sup>++</sup>



**Produktdatablad: Rumopvarmningsanlæg iht. EU-direktiv nr. 811/2013/ (S.I. 2019 nr. 539 / program 2)**

|   |   | <b>WPF 07 S</b> |
|---|---|-----------------|
|   |   | 232923          |
| Producent   |   | STIEBEL ELTRON  |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser ( $\eta_s$ )       | % | 204             |
| Temperaturregulator-klasse  |   | VII             |
| Temperaturregulatorens bidrag til energieffektivitet rumopvarmning  | % | 4               |
| Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under gennemsnitlige klimaforhold                                      | % | 135             |
| Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under koldere klimaforhold   | % | 141             |
| Energieffektivitet rumopvarmning for det sammensatte anlæg under varmere klimaforhold   | % | 135             |
| Værdi for differencen mellem energieffektivitet rumopvarmning under gennemsnitlige klimaforhold og samme ved koldere klimaforhold | % | 6               |
| Værdi for differencen mellem energieffektivitet rumopvarmning under varmere klimaforhold og samme ved gennemsnitlige klimaforhold | % | 0               |
| Energieffektivitetsklasse rumopvarmning ved gennemsnitlige klimaforhold for lavtemperaturanvendelser                              |   | A+++            |
| Energieffektivitetsklasse rumopvarmning for det sammensatte anlæg under gennemsnitlige klimaforhold                               |   | A++             |

**Produktdatablad: Rumopvarmningsanlæg iht. EU-direktiv nr. 811/2013/ (S.I. 2019 nr. 539 / program 2)**
**WPF 07 S**

232923

|   |                |
|---|----------------|
| Producent   | STIEBEL ELTRON |
| Varmekilde  | Sole           |
| Med ekstra varmeapparat   | x              |
| Kombivarmeapparat med varmepumpe  | -              |
| Nominel varmeeffekt ved koldere klimaforhold for<br>middeltemperaturanvendelser (Prated)  | kW 9           |
| Nominel varmeeffekt ved gennemsnitlige klimaforhold for<br>middeltemperaturanvendelser (Prated)                                   | kW 7           |
| Nominel varmeeffekt ved varmere klimaforhold for<br>middeltemperaturanvendelser (Prated)  | kW 7           |
| Tj = -7 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh)  | kW 7,2         |
| Tj = -7 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige<br>klimaforhold (Pdh)   | kW 7,0         |
| Tj = 2 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh)   | kW 7,4         |
| Tj = 2 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige<br>klimaforhold (Pdh)  | kW 7,2         |
| Tj = 2 °C varmeeffekt delvis lastområde under varmere klimaforhold<br>(Pdh)   | kW 6,9         |
| Tj = 7 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh)   | kW 7,5         |
| Tj = 7 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige<br>klimaforhold (Pdh)  | kW 7,4         |
| Tj = 7 °C varmeeffekt delvis lastområde under varmere klimaforhold<br>(Pdh)   | kW 7,1         |
| Tj = 12 °C varmeeffekt delvis lastområde i koldere klimaer (Pdh)  | kW 7,6         |
| Tj = 12 °C varmeeffekt delvis lastområde under gennemsnitlige<br>klimaforhold (Pdh)   | kW 7,5         |
| Tj = 12 °C varmeeffekt delvis lastområde under varmere klimaforhold<br>(Pdh)  | kW 7,4         |
| Tj = bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (Pdh)  | kW 7,1         |
| Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (Pdh)   | kW 6,9         |
| Tj = bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)  | kW 6,9         |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved koldere klimaforhold (Pdh)  | kW 6,9         |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved gennemsnitlige klimaforhold<br>(Pdh)  | kW 6,9         |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved varmere klimaforhold (Pdh)  | kW 6,9         |
| Til luft-til-vand-varmepumper: Tj = -15°C (hvis TOL < -20°C) (Pdh)  | kW 6,9         |
| Bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (Tbiv)  | °C -15         |
| Bivalenstemperatur ved gennemsnitlige klimaforhold (Tbiv)   | °C -10         |
| Bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (Tbiv)  | °C 2           |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved koldere<br>klimaforhold for middeltemperaturanvendelser ( $\eta_s$ )        | % 137          |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved gennemsnitlige<br>klimaforhold for middeltemperaturanvendelser ( $\eta_s$ ) | % 131          |
| Årstidsafhængig rumopvarmnings-energieffektivitet ved varmere<br>klimaforhold for middeltemperaturanvendelser ( $\eta_s$ )        | % 131          |
| Tj = -7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold<br>(DOPdh)   | 3,40           |
| Tj = -7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige<br>klimaforhold (DOPdh)  | 2,86           |
| Tj = 2 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold<br>(DOPdh)  | 3,84           |
| Tj = 2 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige<br>klimaforhold (DOPdh)   | 3,41           |
| Tj = 2 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved varmere klimaforhold<br>(COPdh)  | 2,73           |
| Tj = 7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold<br>(DOPdh)  | 4,28           |
| Tj = 7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige<br>klimaforhold (DOPdh)   | 3,85           |
| Tj = 7 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved varmere klimaforhold<br>(DOPdh)  | 3,15           |

|  |       |            |
|--|-------|------------|
| Tj = 12 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved koldere klimaforhold (DOPdh)           |       | 4,65       |
| Tj = 12 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh)    |       | 4,39       |
| Tj = 12 °C ydelseskoefficient delvis lastområde ved varmere klimaforhold (DOPdh)           |       | 4,02       |
| Tj = bivalenstemperatur ved koldere klimaforhold (DOPdh)                                   |       | 3,16       |
| Tj = bivalenstemperatur under gennemsnitlige klimaforhold (DOPdh)                          |       | 2,73       |
| Tj = bivalenstemperatur ved varmere klimaforhold (DOPdh)                                   |       | 2,73       |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved koldere klimaforhold (DOPdh)                         |       | 2,73       |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved gennemsnitlige klimaforhold (COPdh)                  |       | 2,73       |
| Tj = driftsgrænseværdi-temperatur ved varmere klimaforhold (DOPdh)                         |       | 2,73       |
| Til luft-til-vand-varmepumper: Tj = -15 °C (hvis TOL < -20 °C) (COPdh)                     |       | 2,73       |
| Grænseværdi for driftstemperatur for varmt vand under gennemsnitlige klimaforhold (WTOL)   | °C    | 60         |
| Energiforbrug OFF-tilstand (Poff)  | W     | 0          |
| Energiforbrug termostat-OFF-tilstand (PTO)   | W     | 55         |
| Energiforbrug i standby-tilstand (PSB)   | W     | 10         |
| Energiforbrug driftstilstand med krumtaphus-varme (PCK)                                    | W     | 0          |
| Ekstravarmeapparatets varmeeffekt under gennemsnitlige klimaforhold (PSUP)                 | kW    | 0,0        |
| Energitilførselsmåde ekstra varmeapparat   |       | elektrisch |
| Effektstyring  |       | fest       |
| Lydeffektniveau indendørs  | dB(A) | 47         |
| Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE)        | kWh/a | 5947       |
| Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE) | kWh/a | 4113       |
| Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold for middeltemperaturanvendelser (QHE)        | kWh/a | 2667       |
| Flow varmekildeflow  | m³/h  | 2          |