



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** WPF 07 S



55 °C

35 °C



47 dB

Energy consumption scale (kW) with a map of Europe below it:

|   |   |
|---|---|
| 9 | 9 |
| 7 | 8 |
| 7 | 8 |

kW                      kW

2019

811/2013

**Produktdatablad: Romoppvarmingsenhet iht. EU-forordning nr. 811/2013**

|                                                                                                                                   |        | <b>WPF 07 S</b>                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                   |        | 232923                                                                                                                                                              |
| Produsent                                                                                                                         |        | STIEBEL ELTRON                                                                                                                                                      |
| Energieffektivitetsklasse sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur |        | A++                                                                                                                                                                 |
| Energieffektivitetsklasse sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur     |        | A+++                                                                                                                                                                |
| Nominell varmeeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur                   | kW     | 7                                                                                                                                                                   |
| Nominell varmeeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur                       | kW     | 8                                                                                                                                                                   |
| Energieffektivitet sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur        | %      | 131                                                                                                                                                                 |
| Energieffektivitet sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur            | %      | 204                                                                                                                                                                 |
| Energiforbruk sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur             | kWh/a  | 4113                                                                                                                                                                |
| Energiforbruk sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur                 | kWh/a  | 2964                                                                                                                                                                |
| Lydeffektnivå innvendig                                                                                                           | dB (A) | 47                                                                                                                                                                  |
| Spesielt tiltak                                                                                                                   |        | {Alle beim Zusammenbau, der Installation oder<br>Wartung des Raumheizgerätes zu treffenden<br>besonderen Vorkehrungen: Siehe Installation- und<br>Montageanweisung} |
| Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur                            | kW     | 9                                                                                                                                                                   |
| Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur                                | kW     | 9                                                                                                                                                                   |
| Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur                            | kW     | 7                                                                                                                                                                   |
| Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur                                | kW     | 8                                                                                                                                                                   |
| Energieffektivitet sentralvarme ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur                 | %      | 137                                                                                                                                                                 |
| Energieffektivitet sentralvarme ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur                     | %      | 212                                                                                                                                                                 |
| Energieffektivitet sentralvarme ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur                 | %      | 131                                                                                                                                                                 |
| Energieffektivitet sentralvarme ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur                     | %      | 204                                                                                                                                                                 |
| Energiforbruk sentralvarme ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur                      | kWh/a  | 5947                                                                                                                                                                |
| Energiforbruk sentralvarme ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur                          | kWh/a  | 4238                                                                                                                                                                |
| Energiforbruk sentralvarme ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur                      | kWh/a  | 2667                                                                                                                                                                |
| Energiforbruk sentralvarme ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved lav temperatur                          | kWh/a  | 1918                                                                                                                                                                |



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA



**STIEBEL ELTRON**

WPF 07 S






+    
 +    
 +    
 + 


**Produktdatablad: Integret anlegg av romoppvarmingsenhet og termostat i henhold til EU-forordning nr. 811/2013**

|                                                                                                                                                             |   | <b>WPF 07 S</b> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------|
|                                                                                                                                                             |   | 232923          |
| Produsent                                                                                                                                                   |   | STIEBEL ELTRON  |
| Energieffektivitet sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur                                  | % | 131             |
| Temperaturregulatorens klasse                                                                                                                               |   | VII             |
| Temperaturregulatorens bidrag til sentralvarmens energieffektivitet                                                                                         | % | 3,5             |
| Energieffektivitet komposittvarmeanleggets sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold                                                                   | % | 135             |
| Energieffektivitet komposittvarmeanleggets sentralvarme ved kaldere klimaforhold                                                                            | % | 141             |
| Energieffektivitet komposittvarmeanleggets sentralvarme ved varmere klimaforhold                                                                            | % | 135             |
| Verdien av differansen mellom energieffektivitet sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold og energieffektivitet sentralvarme ved kaldere klimaforhold | % | 6               |
| Verdien av differansen mellom energieffektivitet sentralvarme ved varmere klimaforhold og energieffektivitet sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold | % | 0               |
| Energieffektivitetsklasse sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur                           |   | A++             |
| Energieffektivitetsklasse for komposittvarmeanleggets sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold                                                        |   | A++             |

**Nødvendig informasjon om romoppvarmingsenheter og kombinerte varmeapparater med varmepumpe i henhold til EU-forordning nr. 813/2013 & 811/2013**

|                                                                                                                             |    | <b>WPF 07 S</b> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------|
|                                                                                                                             |    | 232923          |
| Produsent                                                                                                                   |    | STIEBEL ELTRON  |
| Varmekilde                                                                                                                  |    | {Sole}          |
| {Niedertemperatur-Wärmepumpe}                                                                                               |    | -               |
| Med tilleggsvarmeapparat                                                                                                    |    | x               |
| Kombivarmeapparat med varmepumpe                                                                                            |    | -               |
| Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur                      | kW | 9               |
| Nominell varmeeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur             | kW | 7               |
| Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur                      | kW | 7               |
| {T <sub>j</sub> = -7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)}                                 | kW | 7,2             |
| T <sub>j</sub> = -7°C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)                                     | kW | 7               |
| {T <sub>j</sub> = -7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)}                                 | kW | 6,9             |
| {T <sub>j</sub> = 2°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)}                                  | kW | 7,4             |
| T <sub>j</sub> = 2°C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)                                      | kW | 7,2             |
| {T <sub>j</sub> = 2°C Wärmeleistung Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)}                                  | kW | 6,9             |
| {T <sub>j</sub> = 7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)}                                  | kW | 7,5             |
| T <sub>j</sub> = 7°C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)                                      | kW | 7,4             |
| {T <sub>j</sub> = 7°C Wärmeleistung Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)}                                  | kW | 7,1             |
| {T <sub>j</sub> = 12°C Wärmeleistung Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)}                                 | kW | 7,6             |
| T <sub>j</sub> = 12°C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)                                     | kW | 7,5             |
| {T <sub>j</sub> = 12°C Wärmeleistung Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)}                                 | kW | 7,4             |
| {T <sub>j</sub> = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)}                                                 | kW | 7,1             |
| T <sub>j</sub> = Bivalenztemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)                                                 | kW | 6,9             |
| {T <sub>j</sub> = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)}                                                 | kW | 6,9             |
| {T <sub>j</sub> = Betriebstemperaturgrenzwert bei kälteren Klimaverhältnissen (Pdh)}                                        | kW | 6,9             |
| T <sub>j</sub> = Driftstemperaturens grenseverdi ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)                                    | kW | 6,9             |
| {T <sub>j</sub> = Betriebstemperaturgrenzwert bei wärmeren Klimaverhältnissen (Pdh)}                                        | kW | 6,9             |
| For luft-vann-varmepumper: T <sub>j</sub> = -15 °C (når TOL < -20 °C) (Pdh)                                                 | kW | 6,9             |
| {Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (T <sub>biv</sub> )}                                                    | °C | -15             |
| {Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (T <sub>biv</sub> )}                                          | °C | -10             |
| {Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (T <sub>biv</sub> )}                                                    | °C | 2               |
| Energieeffektivitet sentralvarme ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur          | %  | 137             |
| Energieeffektivitet sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur | %  | 131             |
| Energieeffektivitet sentralvarme ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur          | %  | 131             |
| {T <sub>j</sub> = -7°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)}                                |    | 3,4             |
| T <sub>j</sub> = -7°C kapasitetstall dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)                                 |    | 2,86            |
| {T <sub>j</sub> = -7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)}                                |    | 2,73            |

|                                                                                                                       |        |                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| {Tj = 2°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)}                                       |        | 3,84                                                                                                                                                                |
| Tj = 2°C kapazitätstall dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)                                        |        | 3,41                                                                                                                                                                |
| {Tj = 2°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)}                                       |        | 2,73                                                                                                                                                                |
| {Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)}                                       |        | 4,28                                                                                                                                                                |
| Tj = 7°C kapazitätstall dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)                                        |        | 3,85                                                                                                                                                                |
| {Tj = 7°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)}                                       |        | 3,15                                                                                                                                                                |
| {Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)}                                      |        | 4,65                                                                                                                                                                |
| Tj = 12°C kapazitätstall dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)                                       |        | 4,39                                                                                                                                                                |
| {Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)}                                      |        | 4,02                                                                                                                                                                |
| {Tj = Bivalenztemperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)}                                                      |        | 3,16                                                                                                                                                                |
| Tj = Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)                                                      |        | 2,73                                                                                                                                                                |
| {Tj = Bivalenztemperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)}                                                      |        | 2,73                                                                                                                                                                |
| {Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei kälteren Klimaverhältnissen (COPd)}                                            |        | 2,73                                                                                                                                                                |
| Tj = Driftstemperatures grenseverdi ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)                                          |        | 2,73                                                                                                                                                                |
| {Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur bei wärmeren Klimaverhältnissen (COPd)}                                            |        | 2,73                                                                                                                                                                |
| For luft-vann-varmepumper: Tj = -15°C (når TOL < -20°C) (COPd)                                                        |        | 2,73                                                                                                                                                                |
| Grenseverdi for varmtvannets driftstemperatur (WTOL)                                                                  | °C     | 60                                                                                                                                                                  |
| Strømforbruk Av-tilstand (Poff)                                                                                       | W      | 0                                                                                                                                                                   |
| Strømforbruk termostat Av-tilstand (PTO)                                                                              | W      | 55                                                                                                                                                                  |
| Strømforbruk standbytilstand (PSB)                                                                                    | W      | 10                                                                                                                                                                  |
| Strømforbruk driftstilstand med veivhusoppvarming (PCK)                                                               | W      | 0                                                                                                                                                                   |
| Nominell varmeeffekt tilleggsvarmeapparat (PSUB)                                                                      | kW     | 0                                                                                                                                                                   |
| Type energitilførsel tilleggsvarmeapparat                                                                             |        | {elektrisch}                                                                                                                                                        |
| Effektstyring                                                                                                         |        | {fest}                                                                                                                                                              |
| Lydeffektnivå innvendig                                                                                               | dB (A) | 47                                                                                                                                                                  |
| Energiforbruk sentralvarme ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur          | kWh/a  | 5947                                                                                                                                                                |
| Energiforbruk sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur | kWh/a  | 4113                                                                                                                                                                |
| Energiforbruk sentralvarme ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur          | kWh/a  | 2667                                                                                                                                                                |
| Volumstrøm på varmekildesiden                                                                                         | m³/h   | 1,76                                                                                                                                                                |
| Spesielt tiltak                                                                                                       |        | {Alle beim Zusammenbau, der Installation oder<br>Wartung des Raumheizgerätes zu treffenden<br>besonderen Vorkehrungen: Siehe Installation- und<br>Montageanweisung} |