

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

|  |    | <b>WPL 15 AS</b> |
|--|----|------------------|
|  |    | 236638           |
| Produsent  |    | STIEBEL ELTRON   |
| Med tilleggsvarmeapparat   |    | x                |
| Kombivarmeapparat med varmepumpe   |    | -                |
| Nominell varmeeffekt ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur                     | kW | 12               |
| Nominell varmeeffekt ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur            | kW | 8                |
| Nominell varmeeffekt ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur                     | kW | 4                |
| Energitekniske data  | kW | 7                |
| Tj = -7 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)   | kW | 7.1              |
| Energitekniske data  | kW | 7.1              |
| Energitekniske data  | kW | 4.2              |
| Tj = 2 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)  | kW | 4.2              |
| Energitekniske data  | kW | 4.0              |
| Energitekniske data  | kW | 4.3              |
| Tj = 7 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)  | kW | 4.2              |
| Energitekniske data  | kW | 3.9              |
| Energitekniske data  | kW | 4.1              |
| Tj = 12 °C varmeeffekt dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)   | kW | 4.0              |
| Energitekniske data  | kW | 3.8              |
| Energitekniske data  | kW | 7.9              |
| Tj = Bivalentstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)   | kW | 7.4              |
| Energitekniske data  | kW | 4.0              |
| Energitekniske data  | kW | 11.4             |
| Tj = Driftstemperaturens grenseverdi ved gjennomsnittlige klimaforhold (Pdh)   | kW | 7.0              |
| Energitekniske data  | kW | 4.0              |
| For luft-vann-varmepumper: Tj = -15 °C (når TOL < -20 °C) (Pdh)  | kW | 7.0              |
| Energitekniske data  | °C | -10              |
| Energitekniske data  | °C | -8               |
| Energitekniske data  | °C | 2                |
| Energieffektivitet sentralvarme ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur          | %  | 118              |
| Energieffektivitet sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur | %  | 122              |
| Energieffektivitet sentralvarme ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur          | %  | 120              |
| Energitekniske data  |    | 2.45             |
| Tj = -7 °C kapasitetstall dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)   |    | 2.18             |
| Energitekniske data  |    | 2.10             |
| Energitekniske data  |    | 3.70             |
| Tj = 2 °C kapasitetstall dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)  |    | 3.30             |
| Energitekniske data  |    | 2.50             |
| Energitekniske data  |    | 4.53             |
| Tj = 7 °C kapasitetstall dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)  |    | 4.07             |
| Energitekniske data  |    | 3.16             |
| Energitekniske data  |    | 5.44             |
| Tj = 12 °C kapasitetstall dellastområde ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)   |    | 5,14             |
| Energitekniske data  |    | 4.57             |

|   |                   |      |
|---|-------------------|------|
| Energitekniske data   |                   | 2.28 |
| Tj = Bivalenstemperatur ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)  |                   | 2.13 |
| Energitekniske data   |                   | 2.50 |
| Energitekniske data   |                   | 1.97 |
| Tj = Driftstemperaturens grenseverdi ved gjennomsnittlige klimaforhold (COPd)   |                   | 1.97 |
| Energitekniske data   |                   | 2.50 |
| For luft-vann-varmepumper: Tj = -15 °C (når TOL < -20 °C) (COPd)  |                   | 1.97 |
| Energitekniske data   | °C                | -20  |
| Verdier   | °C                | -10  |
| Energitekniske data   | °C                | 2    |
| Energitekniske data   | °C                | 65   |
| Grenseverdi for varmtvannets driftstemperatur (WTOL)  | °C                | 65   |
| Energitekniske data   | °C                | 65   |
| Strømforbruk Av-tilstand (Poff)   | W                 | 16   |
| Strømforbruk termostat Av-tilstand (PTO)  | W                 | 16   |
| Strømforbruk standbytilstand (PSB)  | W                 | 16   |
| Strømforbruk driftstilstand med veivhusoppvarming (PCK)   | W                 | 43   |
| Energitekniske data   | kW                | 2.3  |
| Nominell varmeeffekt tilleggsvarmeapparat (Psup)  | kW                | 1.0  |
| Energitekniske data   | kW                | 0.0  |
| Lydeffektnivå utvendig  | dB (A)            | 50   |
| Energiforbruk sentralvarme ved kaldere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur          | kWh/a             | 9481 |
| Energiforbruk sentralvarme ved gjennomsnittlige klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur | kWh/a             | 5300 |
| Energiforbruk sentralvarme ved varmere klimaforhold, i hvert tilfelle for anvendelser ved middels temperatur          | kWh/a             | 1750 |
| Volumstrøm på varmekildesiden   | m <sup>3</sup> /h | 2300 |