

# Produktdatenblatt: Raumheizgerät nach Verordnung (EU) Nr. 811/2013

|   |       | WPL 13 cool    |
|---|-------|----------------|
|   |       | 223400         |
| Hersteller  |       | STIEBEL ELTRON |
| Energieeffizienzklasse Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen                          |       | A+             |
| Energieeffizienzklasse Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen                          |       | A+             |
| Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated)                                  | kW    | 9              |
| Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated)                                  | kW    | 9              |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz<br>bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für<br>Mitteltemperaturanwendungen (Ns) | %     | 116            |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz<br>bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für<br>Niedertemperaturanwendungen (ηs) | %     | 147            |
| Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE)                           | kWh/a | 6085           |
| Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE)                           | kWh/a | 4709           |
| Schallleistungspegel Innen  | dB(A) | 56             |
| Schallleistungspegel Außen  | dB(A) | 64             |
| Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated)  | kW    | 9              |
| Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated)  | kW    | 9              |
| Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated)  | kW    | 8              |
| Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (Prated)  | kW    | 8              |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)                 | %     | 107            |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)                 | %     | 130            |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)                 | %     | 124            |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (ηs)                 | %     | 177            |
| Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE)                                     | kWh/a | 8373           |
| Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE)                                     | kWh/a | 6504           |
| Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE)                                     | kWh/a | 3279           |
| Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Niedertemperaturanwendungen (QHE)                                     | kWh/a | 2386           |



# ENERG Y UA ENERGE (A) ENERG

# STIEBEL ELTRON

WPL 13 cool

































 $A^{+}$ 

Δ

D

C

D

Ε

F

G



2015

811/2013

# Produktdatenblatt: Verbundanlage aus Raumheizgerät und Temperaturregler nach Verordnung (EU) Nr. 811/2013

|   |   | WPL 13 cool    |
|---|---|----------------|
|   |   | 223400         |
| Hersteller  |   | STIEBEL ELTRON |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz<br>bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für<br>Mitteltemperaturanwendungen (ηs)               | % | 116            |
| Klasse des Temperaturreglers  |   | VII            |
| Beitrag des Temperaturreglers zur Energieeffizienz Raumheizung  | % | 3,50           |
| Energieeffizienz Raumheizung der Verbundanlage bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen  | % | 120,00         |
| Energieeffizienz Raumheizung der Verbundanlage bei kälteren<br>Klimaverhältnissen   | % | 111,00         |
| Energieeffizienz Raumheizung der Verbundanlage bei wärmeren Klimaverhältnissen  | % | 128,00         |
| Wert der Differenz zwischen der Energieeffizienz Raumheizung bei<br>durchschnittlichen Klimaverhältnissen und derjenigen bei kälteren<br>Klimaverhältnissen | % | 9              |
| Wert der Differenz zwischen der Energieeffizienz Raumheizung bei<br>wärmeren Klimaverhältnissen und derjenigen bei durchschnittlichen<br>Klimaverhältnissen | % | 8              |
| Energieeffizienzklasse Raumheizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen  |   | A+             |
| Energieeffizienzklasse Raumheizung der Verbundanlage bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen  |   | A+             |

# Erforderliche Angaben über Raumheizgerät und Kombiheizgerät mit Wärmepumpe nach Verordnung (EU) Nr. 813/2013

|   |       | WPL 13 cool    |
|---|-------|----------------|
|   |       | 223400         |
| Hersteller  |       | STIEBEL ELTRON |
| Wärmequelle   |       | Außenluft      |
| Niedertemperatur-Wärmepumpe   |       | <u>-</u>       |
| Mit Zusatzheizgerät   |       | X              |
| Kombiheizgerät mit Wämepumpe  |       | <del>_</del>   |
| Wärmenennleistung bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für<br>Mitteltemperaturanwendungen (Prated)   | kW    | 9              |
| Wärmenennleistung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (Prated)                                  | kW    | 9              |
| Wärmenennleistung bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für<br>Mitteltemperaturanwendungen (Prated)   | kW    | 8              |
| $Tj = -7^{\circ}\text{C}$ Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)                                       | kW    | 6,90           |
| Tj = 2°C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)  | kW    | 7,90           |
| Tj = 7 °C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)   | kW    | 8,80           |
| Tj = 12°C Wärmeleistung Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)   | kW    | 9,50           |
| Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Pdh)   | kW    | 7,10           |
| $Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei durchschnittlichen \\ Klimaverhältnissen (Pdh)$   | kW    | 6,60           |
| Für Luft-Wasser-Wärmepumpen:Tj = -15°C (wenn TOL< -20°C) (Pdh)  | kW    | 6,30           |
| Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (Tbiv)   | °C    | -5             |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)                 | %     | 107            |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz<br>bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für<br>Mitteltemperaturanwendungen (ηs) | %     | 116            |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (ηs)                 | %     | 124            |
| Tj = -7°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)  |       | 2,32           |
| Tj = 2°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen<br>Klimaverhältnissen (COPd)  |       | 2,93           |
| Tj = 7 °C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)  |       | 3,42           |
| Tj = 12°C Leistungszahl Teillastbereich bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)  |       | 4,03           |
| Tj = Bivalenztemperatur bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)  |       | 2,47           |
| Tj = Betriebstemperaturgrenzwert bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen (COPd)   |       | 2,13           |
| Für Luft-Wasser-Wärmepumpen:Tj= -15°C (wenn TOL< -20°C) (COPd)  |       | 1,86           |
| Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers (WTOL)   | °C    | 60             |
| Stromverbrauch Aus-Zustand (Poff)   | W     | 7,000          |
| Stromverbrauch Thermostat-aus-Zustand (PTO)   | W     | 7              |
| Stromverbrauch Bereitschaftszustand (PSB)   | W     | 7,000          |
| Stromverbrauch Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung (PCK)   | W     | 62,000         |
| Wärmenennleistung Zusatzheizgerät (PSUB)  | kW    | 2,130          |
| Art der Energiezufuhr Zusatzheizgerät   |       | elektrisch     |
| Leistungssteuerung  |       | fest           |
| Schallleistungspegel Außen  | dB(A) | 64             |
| Schallleistungspegel Innen  | dB(A) | 56             |
| Jährlicher Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE)                                     | kWh/a | 8373           |
| Jährlicher Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE)                           | kWh/a | 6085           |
| Jährlicher Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen jeweils für Mitteltemperaturanwendungen (QHE)                                     | kWh/a | 3279           |