

**Ficha técnica do produto: Aquecedor combinado conforme regulamento (UE) N.º 811/2013 / S.I. 2019 N.º 539 / Programa 2)**

|   |    | <b>WPC 10 cool</b> |
|---|----|--------------------|
|   |    | 232934             |
| Fabricante  |    | STIEBEL ELTRON     |
| Com aquecedor adicional   |    | x                  |
| Aquecedor combinado com bomba de calor  |    | x                  |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a média temperatura (PRATED)                | kW | 12                 |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated)                    | kW | 9                  |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura                       | kW | 9                  |
| Tj = -7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)  | kW | 9,6                |
| Tj = -7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)  | kW | 9,2                |
| Tj = 2°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (Pdh)   | kW | 9,9                |
| Tj = 2°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)   | kW | 9,6                |
| Tj = 2°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais quentes (Pdh)                                       | kW | 9,1                |
| Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (Pdh)   | kW | 10,1               |
| Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)   | kW | 9,9                |
| Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)   | kW | 9,5                |
| Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (Pdh)  | kW | 10,3               |
| Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)  | kW | 10,1               |
| Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais quentes (Pdh)                                      | kW | 10,0               |
| Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais frias (Pdh)  | kW | 9,5                |
| Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas médias (Pdh)  | kW | 9,1                |
| Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais quentes (Pdh)  | kW | 9,1                |
| Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais frias (Pdh)  | kW | 9,1                |
| Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas médias (Pdh)  | kW | 9,1                |
| Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais quentes (Pdh)  | kW | 9,1                |
| Para bombas de calor ar-água: Tj = -15°C (se TOL < -20°C) (Pdh)   | kW | 9,1                |
| Temperatura de bivalência sob condições climáticas mais frias (Tbiv)  | °C | -15                |
| Temperatura bivalente sob condições climáticas médias (Tbiv)  | °C | -10                |
| Temperatura de bivalência sob condições climáticas mais quentes (Tbiv)  | °C | 2                  |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média ( $\eta_s$ )  | %  | 144                |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média ( $\eta_s$ ) | %  | 137                |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média ( $\eta_s$ )       | %  | 136                |
| Tj = -7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (COPd)                                 |    | 3,55               |
| Tj = -7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)                                     |    | 2,97               |
| Tj = 2°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (COPd)                                  |    | 4,03               |
| Tj = 2°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)                                      |    | 3,56               |
| Tj = 2°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)                                      |    | 2,83               |
| Tj = 7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (COPd)                                  |    | 4,48               |

T<sub>j</sub> = 7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)

4,03

T<sub>j</sub> = 7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais quentes (COPd)

3,28

T<sub>j</sub> = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)

4,87

T<sub>j</sub> = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)

4,60

T<sub>j</sub> = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)

4,21

T<sub>j</sub> = temperatura bivalente sob condições climáticas mais frias (COPd)

3,30

T<sub>j</sub> = temperatura bivalente sob condições climáticas médias (COPd)

2,83

T<sub>j</sub> = temperatura bivalente sob condições climáticas mais quentes (COPd)

2,83

T<sub>j</sub> = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais frias (COPd)

2,83

T<sub>j</sub> = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas médias (COPd)

2,83

T<sub>j</sub> = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais quentes (COPd)

2,83

Para bombas de calor ar-água: T<sub>j</sub> = -15°C (se TOL < -20°C) (COPd)

2,83

Valor-limite da temperatura de funcionamento da água de aquecimento sob condições climáticas médias (WTOL)

°C

65

Consumo de corrente Estado de desativação (Poff)

W

0

Consumo de corrente estado desligado do termostato (PTO)

W

84

Consumo de corrente em modo de espera (PSB)

W

9

Consumo de corrente em estado de funcionamento com aquecimento do cárter (PCK)

W

0

Potência térmica nominal do aquecedor auxiliar sob condições climáticas médias (PSUP)

kW

0,0

Tipo de alimentação de energia de aquecedor adicional

elektrisch

Controlo da potência

fest

Nível de potência sonora, interior

dB(A)

49

Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE)

kWh/a

7549

Consumo anual de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (QHE)

kWh/a

5176

Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE)

kWh/a

3367

Fluxo de volume Fluxo da fonte de calor

m<sup>3</sup>/h

2,61

Perfil de carga

XL

Consumo diário de corrente em climas mais frios (QELEC)

kWh

7,010

Consumo diário de corrente sob condições climáticas médias (QELEC)

kWh

7,010

Consumo diário de corrente sob condições climáticas mais quentes (QELEC)

kWh

7,010

Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias (AEC)

kWh/a

1529

Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC)

kWh/a

1529

Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes (AEC)

kWh/a

1529

Eficiência energética de preparação de água quente ( $\eta_{wh}$ ) sob condições climáticas médias

%

110