



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

WPW-I 22 H 400 Premium

STIEBEL ELTRON



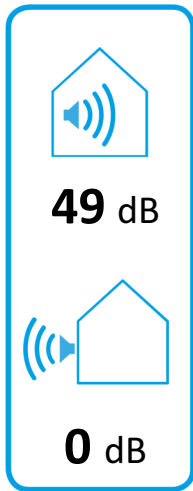
55 °C

35 °C

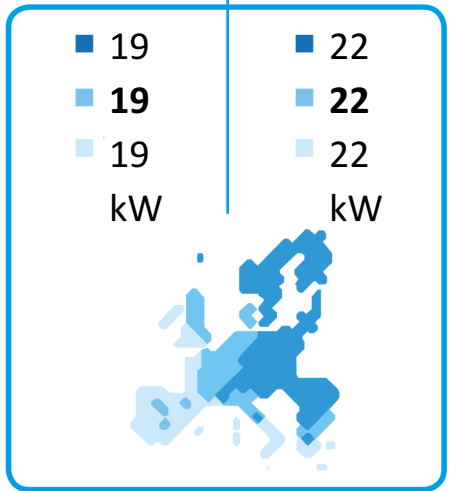


A+++

A+++



2019



811/2013

WPW-I 22 H 400 Premium

201562

| | | |
|---|----------------|-------|
| Fabricante | STIEBEL ELTRON | |
| Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura | A+++ | |
| Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura | A+++ | |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated) | kW | 19 |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) | kW | 22 |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (η_s) | % | 162 |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (η_s) | % | 256 |
| Consumo anual de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (QHE) | kWh/a | 9259 |
| Consumo de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (QHE) | kWh/a | 6911 |
| Nível de potência sonora, interior | dB(A) | 49 |
| Possibilidade de funcionamento exclusivamente em horas de vazio | - | |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a média temperatura (PRATED) | kW | 19 |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) | kW | 22 |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura | kW | 19 |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) | kW | 22 |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média (η_s) | % | 168 |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações a baixa temperatura (η_s) | % | 266 |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (η_s) | % | 163 |
| Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE) | kWh/a | 10717 |
| Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações a baixa temperatura (QHE) | kWh/a | 7944 |
| Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE) | kWh/a | 5980 |
| Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE) | kWh/a | 4443 |
| Nível de potência sonora, exterior | dB(A) | 0 |



ENERG
енергия · ενέργεια

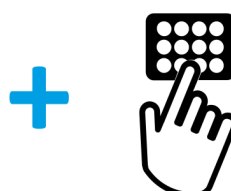
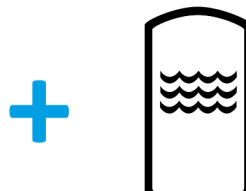
Y IJA
IE IA

WPW-I 22 H 400 Premium

STIEBEL ELTRON



A+++



A+++

A++

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

A+++

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

| WPW-I 22 H 400 Premium | | |
|--|---|----------------|
| | | 201562 |
| Fabricante | | STIEBEL ELTRON |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (η_s) | % | 256 |
| Classe do regulador de temperatura | | VII |
| Contributo do regulador de temperatura para a eficiência energética de aquecimento de divisões | % | 4 |
| Eficiência energética do aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas médias | % | 166 |
| Eficiência energética do aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas mais frias | % | 172 |
| Eficiência energética de aquecimento de divisões do sistema compostosob condições climáticas mais quentes | % | 167 |
| Valor da diferença entre a eficiência energética de aquecimento de divisões sob condições climáticas médias e da mesma sob condições climáticas mais frias | % | 6 |
| Valor da diferença entre a eficiência energética de aquecimento de divisões sob condições climáticas mais quentes e da mesma sob condições climáticas médias | % | 1 |
| Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura | | A+++ |
| Classe de eficiência energética de aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas médias | | A+++ |

WPW-I 22 H 400 Premium

201562

| | |
|---|----------------|
| Fabricante | STIEBEL ELTRON |
| Fonte de calor | Wasser |
| Bomba de calor de baixa temperatura | - |
| Com aquecedor adicional | x |
| Aquecedor combinado com bomba de calor | - |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a média temperatura (PRATED) | kW 19 |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated) | kW 19 |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura | kW 19 |
| Tj = -7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh) | kW 20,2 |
| Tj = -7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh) | kW 19,4 |
| Tj = 2°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (Pdh) | kW 20,9 |
| Tj = 2°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh) | kW 20,4 |
| Tj = 2°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais quentes (Pdh) | kW 19,1 |
| Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (Pdh) | kW 21,5 |
| Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh) | kW 21,0 |
| Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh) | kW 20,0 |
| Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (Pdh) | kW 21,9 |
| Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh) | kW 21,7 |
| Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais quentes (Pdh) | kW 21,3 |
| Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais frias (Pdh) | kW 19,1 |
| Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas médias (Pdh) | kW 19,1 |
| Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais quentes (Pdh) | kW 19,1 |
| Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais frias (Pdh) | kW 19,1 |
| Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas médias (Pdh) | kW 19,1 |
| Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais quentes (Pdh) | kW 19,1 |
| Para bombas de calor ar-água: Tj = -15°C (se TOL < -20°C) (Pdh) | kW 19,1 |
| Temperatura de bivalência sob condições climáticas mais frias (Tbiv) | °C -22 |
| 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 (η_s) | % 168 |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (η_s) | % 162 |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (η_s) | % 163 |
| Tj = -7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (COPd) | 4,05 |
| Tj = -7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd) | 3,49 |
| Tj = 2°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (COPd) | 4,65 |
| Tj = 2°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd) | 4,21 |

| | | |
|---|-------|------------|
| Tj = 2°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd) | | 3,32 |
| Tj = 7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (COPd) | | 5,21 |
| Tj = 7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd) | | 4,76 |
| Tj = 7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais quentes (COPd) | | 3,87 |
| Tj = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd) | | 5,71 |
| Tj = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd) | | 543,00 |
| Tj = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd) | | 4,97 |
| Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais frias (COPd) | | 3,32 |
| Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas médias (COPd) | | 3,32 |
| Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais quentes (COPd) | | 3,32 |
| Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais frias (COPd) | | 3,32 |
| Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas médias (COPd) | | 3,32 |
| Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais quentes (COPd) | | 3,32 |
| Para bombas de calor ar-água: Tj= -15°C (se TOL< -20°C) (COPd) | | 3,32 |
| Valor limite da temperatura de funcionamento sob condições climáticas mais frias (TOL) | °C | -22 |
| Limite de temperatura de funcionamento sob condições climáticas médias (TOL) | °C | -10 |
| Valor limite da temperatura de funcionamento sob condições climáticas mais quentes (TOL) | °C | 0 |
| Valor limite da temperatura de funcionamento da água de aquecimento sob condições climáticas mais frias (WTOL) | °C | 68 |
| Valor-limite da temperatura de funcionamento da água de aquecimento sob condições climáticas médias (WTOL) | °C | 65 |
| Valor limite da temperatura de funcionamento da água de aquecimento sob condições climáticas mais quentes (WTOL) | °C | 68 |
| Consumo de corrente Estado de desativação (Poff) | W | 20 |
| Consumo de corrente estado desligado do termostato (PTO) | W | 20 |
| Consumo de corrente em modo de espera (PSB) | W | 20 |
| Consumo de corrente em estado de funcionamento com aquecimento do cárter (PCK) | W | 20 |
| Potência térmica nominal do aquecedor auxiliar sob condições climáticas mais frias (PSUP) | kW | 0,0 |
| Potência térmica nominal do aquecedor auxiliar sob condições climáticas médias (PSUP) | kW | 0,0 |
| Potência térmica nominal do aquecedor auxiliar sob condições climáticas mais quentes (PSUP) | kW | 0,0 |
| Tipo de alimentação de energia de aquecedor adicional | | elektrisch |
| Controlo da potência | | fest |
| Nível de potência sonora, exterior | dB(A) | 0 |
| 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 | 10717 |
| Consumo anual de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (QHE) | kWh/a | 9259 |
| Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE) | kWh/a | 5980 |
| Fluxo de volume Fluxo da fonte de calor | m³/h | 39 |