

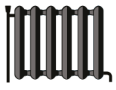


ENERG
енергия · ενεργεια



WPL 16 S Trend

STIEBEL ELTRON



55 °C

35 °C



A⁺⁺

A⁺⁺



- dB



56 dB

■ 6
■ 6
■ 7

kW

■ 6
■ 7
■ 9

kW



2019

811/2013

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

		WPL 16 S Trend
		233873
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (A+++ -> D)		A++
Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (A+++ -> D)		A++
Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated)	kW	6
Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)	kW	7
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (ηs)	%	143
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (ηs)	%	199
Consumo anual de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (QHE)	kWh/a	3585
Consumo de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (QHE)	kWh/a	3161
Nível de potência sonora, interior		-
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	6
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)	kW	6
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura	kW	7
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)	kW	9
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média (ηs)	%	130
Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações a baixa temperatura (ηs)	%	155
Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (ηs)	%	160
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs)	%	210
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE)	kWh/a	4558
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações a baixa temperatura (QHE)	kWh/a	3801
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE)	kWh/a	2429
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE)	kWh/a	2281
Nível de potência sonora, exterior	dB(A)	56



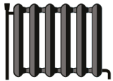
ENERG

енергия · ενεργεια



WPL 16 S Trend

STIEBEL ELTRON



A⁺⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

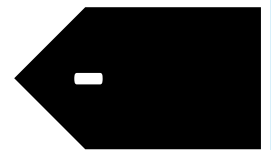
C

D

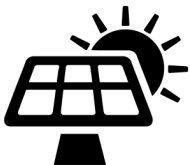
E

F

G



+



+



+



+



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

		WPL 16 S Trend
		233873
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (η_s)	%	199
Classe do regulador de temperatura		VI
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		-
Eficiência energética do aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas mais frias		-
Eficiência energética de aquecimento de divisões do sistema compostosob condições climáticas mais quentes		-
Valor da diferença entre a eficiência energética de aquecimento de divisões sob condições climáticas médias e da mesma sob condições climáticas mais frias	%	68
Valor da diferença entre a eficiência energética de aquecimento de divisões sob condições climáticas mais quentes e da mesma sob condições climáticas médias	%	86
Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (A+++ -> D)		A++
Classe de eficiência energética de aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas médias (A+++ -> D)		-

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

		WPL 16 S Trend
		233873
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Fonte de calor		Außenluft
Bomba de calor de baixa temperatura		-
Com aquecedor adicional		-
Aquecedor combinado com bomba de calor		-
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a média temperatura (PRATED)	kW	6
Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated)	kW	6
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura	kW	7
Tj = -7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)		-
Tj = -7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW	5.1
Tj = 2°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (Pdh)		-
Tj = 2°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW	3.1
Tj = 2°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais quentes (Pdh)		-
Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (Pdh)		-
Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW	2.8
Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)		-
Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (Pdh)		-
Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW	3.5
Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais quentes (Pdh)		-
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais frias (Pdh)		-
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas médias (Pdh)	kW	6.1
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais quentes (Pdh)		-
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais frias (Pdh)		-
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas médias (Pdh)	kW	4.3
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais quentes (Pdh)		-
Para bombas de calor ar-água: Tj = -15°C (se TOL < -20°C) (Pdh)	kW	4.6
Temperatura de bivalência sob condições climáticas mais frias (Tbiv)		-
Temperatura bivalente sob condições climáticas médias (Tbiv)	Grad C	-10
Temperatura de bivalência sob condições climáticas mais quentes (Tbiv)		-
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média (ηs)	%	130
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (ηs)	%	143
Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (ηs)	%	160
Tj = -7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (COPd)		-
Tj = -7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		2.2
Tj = 2°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (COPd)		-
Tj = 2°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		3.5

Tj = 2°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		-
Tj = 7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (COPd)		-
Tj = 7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		5
Tj = 7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais quentes (COPd)		-
Tj = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		-
Tj = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		773
Tj = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		-
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais frias (COPd)		-
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas médias (COPd)		1.8
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais quentes (COPd)		-
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais frias (COPd)		-
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas médias (COPd)		1.6
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais quentes (COPd)		-
Para bombas de calor ar-água: Tj= -15°C (se TOL< -20°C) (COPd)		1.8
Valor limite da temperatura de funcionamento sob condições climáticas mais frias (TOL)		-
Limite de temperatura de funcionamento sob condições climáticas médias (TOL)		-
Valor limite da temperatura de funcionamento sob condições climáticas mais quentes (TOL)		-
Valor limite da temperatura de funcionamento da água de aquecimento sob condições climáticas mais frias (WTOL)		-
Valor-limite da temperatura de funcionamento da água de aquecimento sob condições climáticas médias (WTOL)	Grad C	60
Valor limite da temperatura de funcionamento da água de aquecimento sob condições climáticas mais quentes (WTOL)		-
Consumo de corrente Estado de desativação (Poff)	Watt	17
Consumo de corrente estado desligado do termostato (PTO)	Watt	0
Consumo de corrente em modo de espera (PSB)	Watt	17
Consumo de corrente em estado de funcionamento com aquecimento do cárter (PCK)	Watt	30
Potência térmica nominal do aquecedor auxiliar sob condições climáticas mais frias (PSUP)		-
Potência térmica nominal do aquecedor auxiliar sob condições climáticas médias (PSUP)	kW	0
Potência térmica nominal do aquecedor auxiliar sob condições climáticas mais quentes (PSUP)		-
Tipo de alimentação de energia de aquecedor adicional		elektrisch
Controlo da potência		veränderlich
Nível de potência sonora, exterior	dB(A)	56
Nível de potência sonora, interior		-
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE)	kWh/a	4558
Consumo anual de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (QHE)	kWh/a	3585
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE)	kWh/a	2429
Fluxo de volume Fluxo da fonte de calor	m3/h	4500