



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

WPL 19 IK Set

**STIEBEL ELTRON**



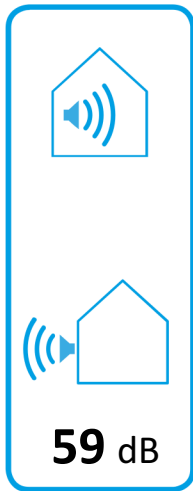
55 °C

35 °C

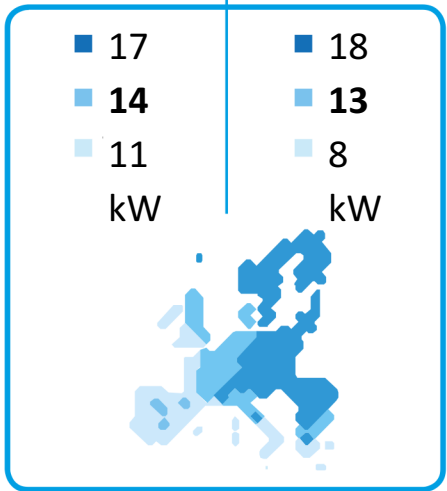


**A<sup>++</sup>**

**A<sup>+++</sup>**



2019



811/2013

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	14
Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)	kW	13
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média ( $\eta_s$ )	%	143
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura ( $\eta_s$ )	%	175
Consumo anual de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (QHE)	kWh/a	7498
Consumo de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (QHE)	kWh/a	5699
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	17
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)	kW	18
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura	kW	11
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)	kW	8
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média ( $\eta_s$ )	%	133
Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações a baixa temperatura ( $\eta_s$ )	%	147
Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média ( $\eta_s$ )	%	195
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura ( $\eta_s$ )	%	220
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE)	kWh/a	12274
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações a baixa temperatura (QHE)	kWh/a	12341
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE)	kWh/a	3371
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE)	kWh/a	2174
Nível de potência sonora, exterior	dB(A)	59



ENERG  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

WPL 19 IK Set

## STIEBEL ELTRON



A<sup>++</sup>

A<sup>+++</sup>

A<sup>++</sup>

A<sup>+</sup>

A

B

C

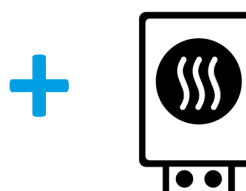
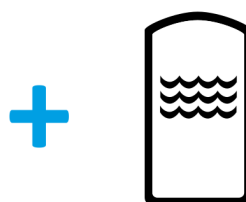
D

E

F

G

A<sup>++</sup>



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

		<b>WPL 19 IK Set</b>
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura ( $\eta_s$ )	%	175
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	%	148
Eficiência energética do aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas mais frias	%	125
Eficiência energética de aquecimento de divisões do sistema compostosob condições climáticas mais quentes	%	175
Valor da diferença entre a eficiência energética de aquecimento de divisões sob condições climáticas médias e da mesma sob condições climáticas mais frias	%	23
Valor da diferença entre a eficiência energética de aquecimento de divisões sob condições climáticas mais quentes e da mesma sob condições climáticas médias	%	27
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++

**WPL 19 IK Set**

235878

Fabricante	STIEBEL ELTRON
Fonte de calor	Außenuuft
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 17
Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated)	kW 14
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura	kW 11
Tj = -7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW 9,7
Tj = -7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW 10,5
Tj = 2°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (Pdh)	kW 6,4
Tj = 2°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW 7,3
Tj = 2°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais quentes (Pdh)	kW 7,4
Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (Pdh)	kW 6,6
Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW 6,8
Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW 6,7
Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (Pdh)	kW 6,6
Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW 7,1
Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais quentes (Pdh)	kW 6,8
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais frias (Pdh)	kW 9,9
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas médias (Pdh)	kW 10,6
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais quentes (Pdh)	kW 7,4
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais frias (Pdh)	kW 9,0
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas médias (Pdh)	kW 9,0
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais quentes (Pdh)	kW 8,0
Para bombas de calor ar-água: Tj = -15°C (se TOL < -20°C) (Pdh)	kW 0,0
Temperatura de bivalência sob condições climáticas mais frias (Tbiv)	°C -7
Temperatura bivalente sob condições climáticas médias (Tbiv)	°C -7
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 ( $\eta_s$ )	% 133
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média ( $\eta_s$ )	% 143
Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média ( $\eta_s$ )	% 195
Tj = -7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (COPd)	3,65
Tj = -7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)	2,59
Tj = 2°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (COPd)	4,82
Tj = 2°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)	3,57

Tj = 2°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		4,12
Tj = 7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (COPd)		6,33
Tj = 7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		4,83
Tj = 7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais quentes (COPd)		5,45
Tj = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		7,27
Tj = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		6,36
Tj = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		6,92
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais frias (COPd)		3,32
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas médias (COPd)		3,00
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais quentes (COPd)		4,12
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais frias (COPd)		3,00
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas médias (COPd)		3,00
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais quentes (COPd)		3,00
Para bombas de calor ar-água: Tj= -15°C (se TOL< -20°C) (COPd)		0,00
Valor limite da temperatura de funcionamento sob condições climáticas mais frias (TOL)	°C	-20
Limite de temperatura de funcionamento sob condições climáticas médias (TOL)	°C	-20
Valor limite da temperatura de funcionamento sob condições climáticas mais quentes (TOL)	°C	2
Valor limite da temperatura de funcionamento da água de aquecimento sob condições climáticas mais frias (WTOL)	°C	65
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	65
Consumo de corrente Estado de desativação (Poff)	W	25
Consumo de corrente estado desligado do termostato (PTO)	W	25
Consumo de corrente em modo de espera (PSB)	W	25
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	4,0
Tipo de alimentação de energia de aquecedor adicional		elektrisch
Controlo da potência		veränderlich
Nível de potência sonora, exterior	dB(A)	59
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE)	kWh/a	12274
Consumo anual de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (QHE)	kWh/a	7498
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE)	kWh/a	3371
Fluxo de volume Fluxo da fonte de calor	m³/h	2300