



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

WPL 23 A cool + Z

**STIEBEL ELTRON**

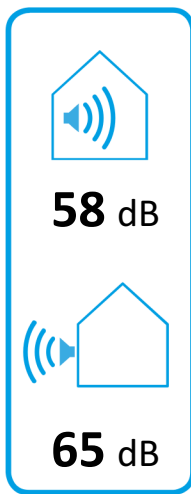


55 °C

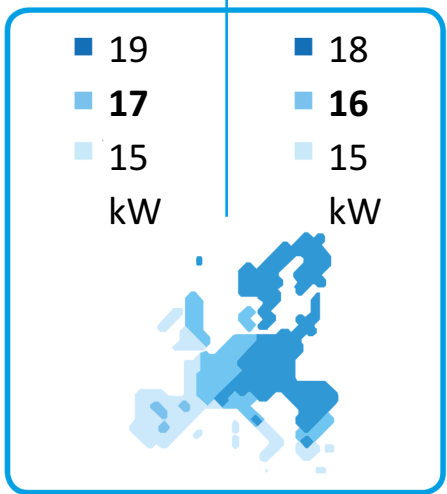
35 °C



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



2019



811/2013

WPL 23 A cool + Z

229038

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	17
Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)	kW	16
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média ( $\eta_s$ )	%	119
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura ( $\eta_s$ )	%	136
Consumo anual de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (QHE)	kWh/a	11997
Consumo de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (QHE)	kWh/a	8891
Nível de potência sonora, interior	dB(A)	58
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	18
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura	kW	15
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)	kW	15
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média ( $\eta_s$ )	%	108
Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações a baixa temperatura ( $\eta_s$ )	%	117
Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média ( $\eta_s$ )	%	143
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura ( $\eta_s$ )	%	172
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE)	kWh/a	16711
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações a baixa temperatura (QHE)	kWh/a	13576
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE)	kWh/a	6348
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE)	kWh/a	4316
Nível de potência sonora, exterior	dB(A)	65



ENERG  
енергия · ενέργεια

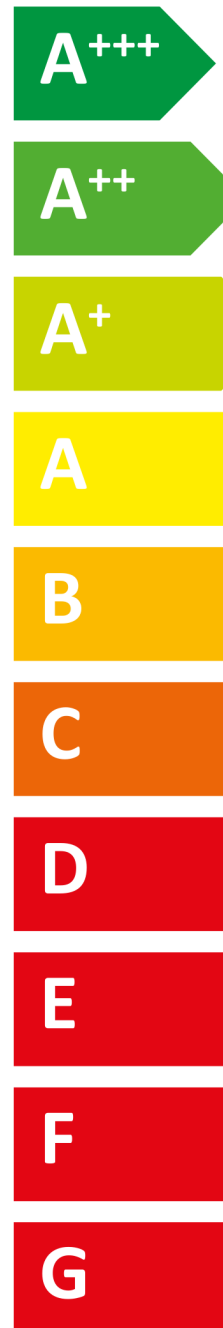
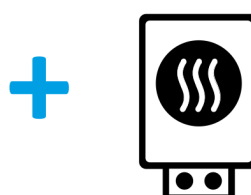
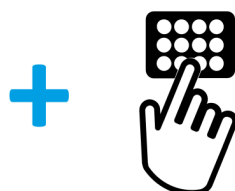
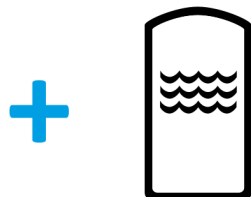
Y IJA  
IE IA

WPL 23 A cool + Z

**STIEBEL ELTRON**



A<sup>+</sup>



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 23 A cool + Z</b>
		229038
<b>Fabricante</b>		<b>STIEBEL ELTRON</b>
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura ( $\eta_s$ )	%	136
<b>Classe do regulador de temperatura</b>		<b>VII</b>
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	%	123
Eficiência energética do aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas mais frias	%	112
Eficiência energética de aquecimento de divisões do sistema compostosob condições climáticas mais quentes	%	147
Valor da diferença entre a eficiência energética de aquecimento de divisões sob condições climáticas médias e da mesma sob condições climáticas mais frias	%	11
Valor da diferença entre a eficiência energética de aquecimento de divisões sob condições climáticas mais quentes e da mesma sob condições climáticas médias	%	24
<b>Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura</b>		<b>A+</b>
<b>Classe de eficiência energética de aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas médias</b>		<b>A+</b>

WPL 23 A cool + Z

229038

Fabricante	STIEBEL ELTRON
Fonte de calor	Luft
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 17
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura	kW 15
Tj = -7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW 14,1
Tj = -7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW 13,8
Tj = 2°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (Pdh)	kW 14,6
Tj = 2°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW 15,5
Tj = 2°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais quentes (Pdh)	kW 17,8
Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (Pdh)	kW 14,8
Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW 15,1
Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW 15,6
Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (Pdh)	kW 19,7
Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW 19,0
Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais quentes (Pdh)	kW 17,9
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais frias (Pdh)	kW 12,9
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas médias (Pdh)	kW 14,3
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais quentes (Pdh)	kW 17,3
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais frias (Pdh)	kW 10,1
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas médias (Pdh)	kW 10,1
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais quentes (Pdh)	kW 17,8
Para bombas de calor ar-água: Tj = -15°C (se TOL < -20°C) (Pdh)	kW 13,0
Temperatura de bivalência sob condições climáticas mais frias (Tbiv)	°C -10
Temperatura bivalente sob condições climáticas médias (Tbiv)	°C -5
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 ( $\eta_s$ )	% 108
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média ( $\eta_s$ )	% 119
Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média ( $\eta_s$ )	% 143
Tj = -7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (COPd)	2,63
Tj = -7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)	2,40
Tj = 2°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (COPd)	3,07
Tj = 2°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)	2,88

Tj = 2°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		2,47
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)		3,36
Tj = 7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais quentes (COPd)		2,98
Tj = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		4,64
Tj = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		442,00
Tj = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		4,05
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais frias (COPd)		2,51
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas médias (COPd)		2,51
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais quentes (COPd)		2,47
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais frias (COPd)		2,09
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas médias (COPd)		2,26
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais quentes (COPd)		2,47
Para bombas de calor ar-água: Tj= -15°C (se TOL< -20°C) (COPd)		2,07
Valor-limite da temperatura de funcionamento da água de aquecimento sob condições climáticas médias (WTOL)	°C	60
Consumo de corrente Estado de desativação (Poff)	W	9
Consumo de corrente estado desligado do termostato (PTO)	W	9
Consumo de corrente em modo de espera (PSB)	W	9
Consumo de corrente em estado de funcionamento com aquecimento do cárter (PCK)	W	72
Potência térmica nominal do aquecedor auxiliar sob condições climáticas médias (PSUP)	kW	7,6
Tipo de alimentação de energia de aquecedor adicional		elektrisch
Controlo da potência		fest
Nível de potência sonora, exterior	dB(A)	65
Nível de potência sonora, interior	dB(A)	58
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE)	kWh/a	16711
Consumo anual de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (QHE)	kWh/a	11997
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE)	kWh/a	6348
Fluxo de volume Fluxo da fonte de calor	m³/h	3500