



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

WPL-S 25 HK 400 Premium

STIEBEL ELTRON

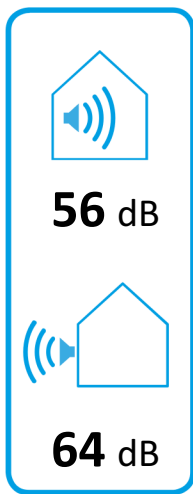


55 °C

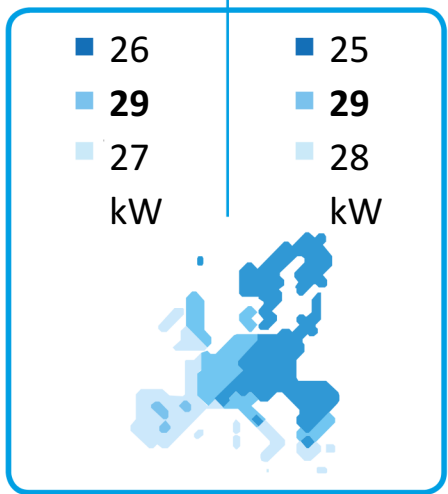
35 °C



A++ A++



2019



811/2013

WPL-S 25 HK 400 Premium

202800

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	29
Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)	kW	29
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (η_s)	%	134
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (η_s)	%	150
Consumo anual de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (QHE)	kWh/a	17450
Consumo de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (QHE)	kWh/a	15634
Nível de potência sonora, interior	dB(A)	56
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a média temperatura (PRATED)	kW	26
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)	kW	25
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura	kW	27
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)	kW	28
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média (η_s)	%	124
Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações a baixa temperatura (η_s)	%	137
Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (η_s)	%	150
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (η_s)	%	168
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE)	kWh/a	20254
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações a baixa temperatura (QHE)	kWh/a	17575
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE)	kWh/a	9406
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE)	kWh/a	8891
Nível de potência sonora, exterior	dB(A)	64



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

WPL-S 25 HK 400 Premium

STIEBEL ELTRON



A⁺⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

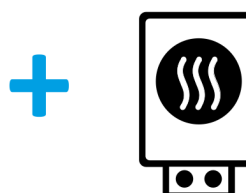
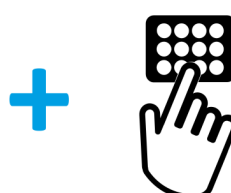
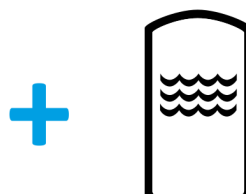
D

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)

		WPL-S 25 HK 400 Premium
		202800
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (η_s)	%	150
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	%	134
Eficiência energética do aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas mais frias	%	124
Eficiência energética de aquecimento de divisões do sistema compostosob condições climáticas mais quentes	%	150
Valor da diferença entre a eficiência energética de aquecimento de divisões sob condições climáticas médias e da mesma sob condições climáticas mais frias	%	16
Valor da diferença entre a eficiência energética de aquecimento de divisões sob condições climáticas mais quentes e da mesma sob condições climáticas médias	%	22
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-S 25 HK 400 Premium

202800

Fabricante	STIEBEL ELTRON	
Fonte de calor	Außenuuft	
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	26
Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated)	kW	29
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura	kW	27
Tj = -7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW	27,1
Tj = -7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW	26,0
Tj = 2°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (Pdh)	kW	29,6
Tj = 2°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW	29,0
Tj = 2°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais quentes (Pdh)	kW	27,0
Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (Pdh)	kW	38,5
Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW	38,0
Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW	35,0
Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (Pdh)	kW	41,3
Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW	41,0
Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais quentes (Pdh)	kW	40,5
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais frias (Pdh)	kW	22,0
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas médias (Pdh)	kW	26,0
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais quentes (Pdh)	kW	27,0
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais frias (Pdh)	kW	16,8
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas médias (Pdh)	kW	24,5
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais quentes (Pdh)	kW	27,0
Temperatura de bivalência sob condições climáticas mais frias (Tbiv)	°C	-15
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 (η_s)	%	124
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (η_s)	%	134
Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (η_s)	%	150
Tj = -7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (COPd)		2,80
Tj = -7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		2,60
Tj = 2°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (COPd)		3,60
Tj = 2°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		3,40
Tj = 2°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		2,60

Tj = 7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (COPd)		4,20
Tj = 7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		4,00
Tj = 7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais quentes (COPd)		3,60
Tj = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		4,70
Tj = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		460,00
Tj = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		4,40
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais frias (COPd)		2,30
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas médias (COPd)		2,60
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais quentes (COPd)		2,60
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais frias (COPd)		1,60
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas médias (COPd)		2,40
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais quentes (COPd)		2,60
Valor limite da temperatura de funcionamento sob condições climáticas mais frias (TOL)	°C	-22
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
Tipo de alimentação de energia de aquecedor adicional		elektrisch
Controlo da potência		fest
Nível de potência sonora, exterior	dB(A)	64
Nível de potência sonora, interior	dB(A)	56
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE)	kWh/a	20254
Consumo anual de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (QHE)	kWh/a	17450
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE)	kWh/a	9406
Fluxo de volume Fluxo da fonte de calor	m³/h	9800