



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

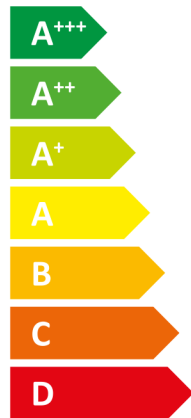
Y IJA  
IE IA

WPC 05 S

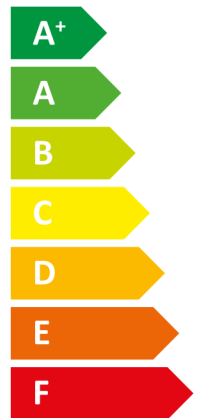
**STIEBEL ELTRON**



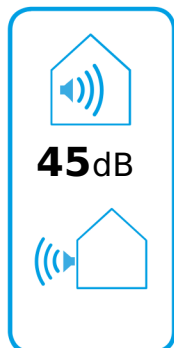
XL



A<sup>++</sup>



A



45dB



2019

811/2013

WPC 05 S

232937

Fabricante	STIEBEL ELTRON	
Perfil de carga	XL	
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+++	
Classe de eficiência energética de preparação de água quente sob condições climáticas médias	A	
Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated)	kW	5
Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)	kW	6
Consumo anual de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (QHE)	kWh/a	2990
Consumo de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (QHE)	kWh/a	2326
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC)	kWh/a	1393
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média ( $\eta_s$ )	%	137
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura ( $\eta_s$ )	%	201
Eficiência energética de preparação de água quente ( $\eta_{wh}$ ) sob condições climáticas médias	%	121
Nível de potência sonora, interior	dB(A)	45
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a média temperatura (PRATED)	kW	7
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)	kW	7
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura	kW	5
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)	kW	6
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE)	kWh/a	4373
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações a baixa temperatura (QHE)	kWh/a	3362
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE)	kWh/a	1952
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE)	kWh/a	1517
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias (AEC)	kWh/a	1393
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes (AEC)	kWh/a	1393
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média ( $\eta_s$ )	%	143
Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações a baixa temperatura ( $\eta_s$ )	%	207
Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média ( $\eta_s$ )	%	136
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura ( $\eta_s$ )	%	199

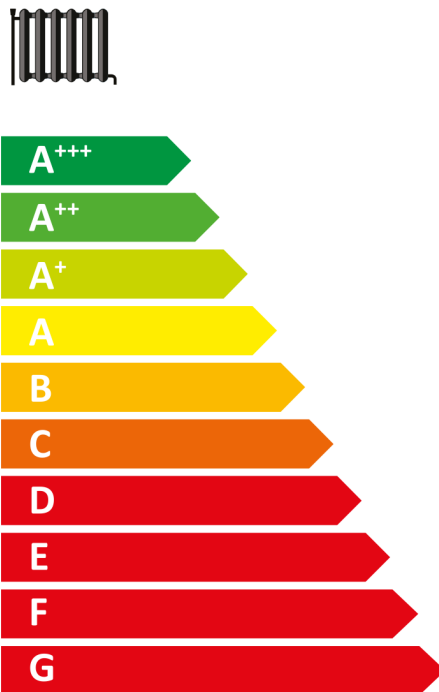
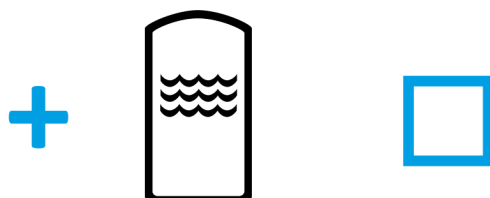
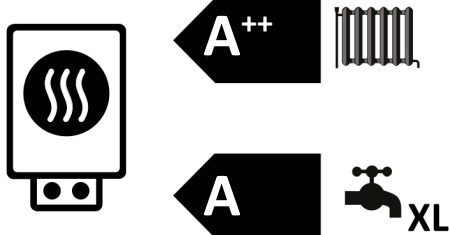


ENERG  
енергия · ενέργεια

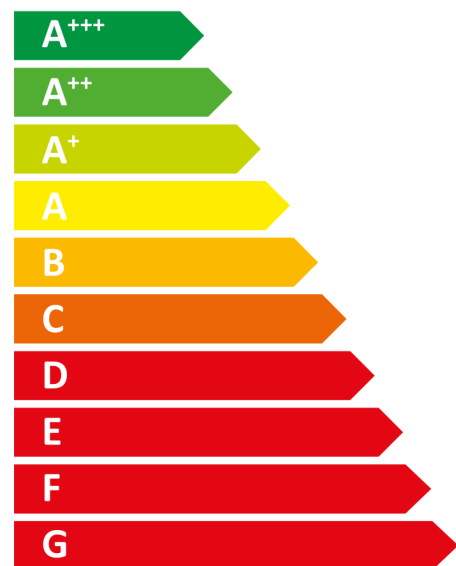
Y IJA  
IE IA

WPC 05 S

## STIEBEL ELTRON



A++



A

		WPC 05 S
		232937
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média ( $\eta_s$ )	%	137
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	%	141
Eficiência energética do aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas mais frias	%	147
Eficiência energética de aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas mais quentes	%	140
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 média temperatura		A++
Classe de eficiência energética de aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas médias		A++
Classe de eficiência energética de preparação de água quente sob condições climáticas médias		A
Perfil de carga		XL

WPC 05 S

232937

Fabricante	STIEBEL ELTRON	
Com aquecedor adicional	x	
Aquecedor combinado com bomba de calor	x	
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a média temperatura (PRATED)	kW	7
Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated)	kW	5
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura	kW	5
Tj = -7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW	5,5
Tj = -7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW	5,3
Tj = 2°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (Pdh)	kW	5,7
Tj = 2°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW	5,5
Tj = 2°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais quentes (Pdh)	kW	5,3
Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (Pdh)	kW	5,8
Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW	5,7
Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW	5,4
Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (Pdh)	kW	5,9
Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW	5,8
Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais quentes (Pdh)	kW	5,7
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais frias (Pdh)	kW	5,4
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas médias (Pdh)	kW	5,3
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais quentes (Pdh)	kW	5,3
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais frias (Pdh)	kW	5,3
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas médias (Pdh)	kW	5,3
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais quentes (Pdh)	kW	5,3
Para bombas de calor ar-água: Tj = -15°C (se TOL < -20°C) (Pdh)	kW	5,3
Temperatura de bivalência sob condições climáticas mais frias (Tbiv)	°C	-15
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 ( $\eta_s$ )	%	143
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média ( $\eta_s$ )	%	137
Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média ( $\eta_s$ )	%	136
Tj = -7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (COPd)		3,57
Tj = -7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		3,05
Tj = 2°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (COPd)		3,97
Tj = 2°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		3,58
Tj = 2°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		2,92
Tj = 7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (COPd)		4,35
Tj = 7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		3,98
Tj = 7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais quentes (COPd)		3,33
Tj = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		4,67
Tj = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		4,45
Tj = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		4,13
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais frias (COPd)		3,34
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas médias (COPd)		2,92

Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais quentes (COPd)		2,92
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais frias (COPd)		2,92
Para bombas de calor ar-água: Tj= -15°C (se TOL< -20°C) (COPd)		2,92
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	0
Consumo de corrente estado desligado do termostato (PTO)	W	55
Consumo de corrente em modo de espera (PSB)	W	10
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	0,0
Tipo de alimentação de energia de aquecedor adicional		elektrisch
Controlo da potência		fest
Nível de potência sonora, interior	dB(A)	45
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE)	kWh/a	4373
Consumo anual de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (QHE)	kWh/a	2990
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE)	kWh/a	1952
Fluxo de volume Fluxo da fonte de calor	m³/h	1,45
Perfil de carga		XL
Consumo diário de corrente em climas mais frios (QELEC)	kWh	6,390
Consumo diário de corrente sob condições climáticas médias (QELEC)	kWh	6,390
Consumo diário de corrente sob condições climáticas mais quentes (QELEC)	kWh	6,390
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias (AEC)	kWh/a	1393
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC)	kWh/a	1393
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes (AEC)	kWh/a	1393
Eficiência energética de preparação de água quente ( $\eta_{wh}$ ) sob condições climáticas médias	%	121