

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

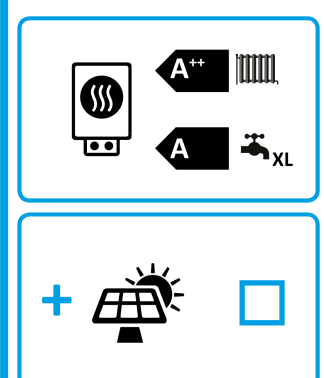
		WPL 17 ACS classic compact plus Set	
		235992	
Fabricante		STIEBEL ELTRON	
Perfil de carga Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média		L A++	
temperatura			
Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões 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		А	
Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated)	kW	8	
Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)	kW	9	
Consumo anualde energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (QHE)	kWh/a	4865	
Consumo de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (QHE)	kWh/a	/a 4218	
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC)	kWh	1532,000	
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (ηs)	%	% 125	
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (Ŋs)	%	177	
Possibilidade de funcionamento exclusivamente em horas de vazio		<u> </u>	
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a média temperatura (PRATED)	kW	11	
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)	kW	9	
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura	kW	6	
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)	kW	8	
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE)	kWh/a	kWh/a 10193	
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações a baixa temperatura (QHE)	kWh/a	5722	
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE)	kWh/a	kWh/a 2048	
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE)	kWh/a	1867	
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias (AEC)	kWh	1709,000	
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes (AEC)	kWh	1200,000	
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média (ηs)	%	103	
Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações a baixa temperatura (ηs)	%	% 147	
Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (ηs)	%	153	
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (Ŋs)	%	215	
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (Ŋs)	%	215	
Eficiência energética de preparação de água quente (Ŋwh) sob condições climáticas mais quentes	%	141	
Nível de potência sonora, exterior	dB(A)	57	



ENERG Y UA ENERG III IIA ENERGIA III IIA

WPL 17 ACS classic compact plus Set

STIEBEL ELTRON

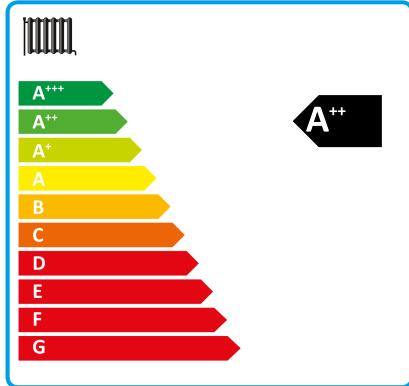


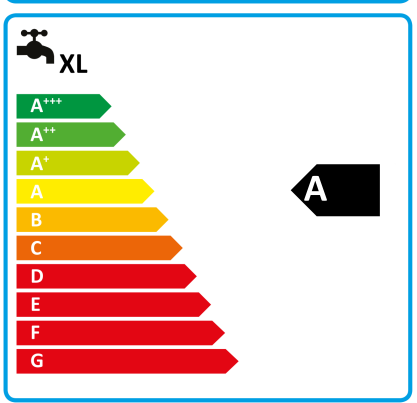












Ficha técnica do produto: Aquecedor combinado conforme regulamento (UE) N.º 811/2013 / S.I. 2019 N.º 539 / Programa 2)

		WPL 17 ACS classic compact plus Set	
		235992	
Fabricante	,	STIEBEL ELTRON	
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (η s)	%	% 125	
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	%	129	
Eficiência energética do aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas mais frias	%	107	
Eficiência energética de aquecimento de divisões do sistema compostosob condições climáticas mais quentes	%	163	
Valor da diferença entre a eficiência energética de aquecimento de divisões sob condições climáticas médias e da mesma sob condições climáticas mais frias	%	22	
Valor da diferença entre a eficiência energética de aquecimento de divisões sob condições climáticas mais quentes e da mesma sob condições climáticas médias	%	33	
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		L	

		WPL 17 ACS classic compact plus Set
		235992
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Fonte de calor		Luft
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	11
Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated)	kW	8
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura	kW	6
Tj = -7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW	6,6
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)	kW	4,0
Tj = 2°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW	4,1
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	kW	6,0
(Pdh)	kW	2,7
Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW	2,6
Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW	3,9
Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (Pdh)	kW	3,4
Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW	3,3
Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais quentes (Pdh)	kW	3,3
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais frias (Pdh)	kW	6,6
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas médias (Pdh)	kW	6,1
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais quentes (Pdh)	kW	6,0
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais frias (Pdh)	kW	1,8
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas médias (Pdh)	kW	5,1
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais quentes (Pdh)	kW	6,0
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	-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 (ηs)	%	103
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (ηs)	%	125
Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (ῆs)	%	153
Tj = -7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (COPd)		2,40
Tj = -7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		2,00
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)		3,30
Tj = 2°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		2,20
Tj = 7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (COPd)		5,00
Tj = 7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		4,60
Tj = 7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais quentes (COPd)		3,20
Tj = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		6,20
Tj = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		6,00
Tj = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		5,70

Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais frias (COPd)		2,40
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas médias (COPd)		2,30
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais quentes (COPd)		2,20
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais frias (COPd)	<u> </u>	1,40
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas médias (COPd)	<u> </u>	2,00
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais quentes (COPd)	-	2,20
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	-15
Limite de temperatura de funcionamento sob condições climáticas médias (TOL)	°C	-5
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	60
Valor-limite da temperatura de funcionamento da água de aquecimento sob condições climáticas médias (WTOL)	°C	60
Valor limite da temperatura de funcionamento da água de aquecimento sob condições climáticas mais quentes (WTOL)	°C	60
Consumo de corrente Estado de desativação (Poff)	w	17
Consumo de corrente estado desligado do termostato (PTO)	w	30
Consumo de corrente em modo de espera (PSB)	w	17
Consumo de corrente em estado de funcionamento com aquecimento do cárter (PCK)	w	5
Potência térmica nominal do aquecedor auxiliar sob condições climáticas mais frias (PSUP)	kW	11,0
Potência térmica nominal do aquecedor auxiliar sob condições climáticas médias (PSUP)	kW	8,0
Potência térmica nominal do aquecedor auxiliar sob condições climáticas mais quentes (PSUP)	kW	0,0
Tipo de alimentação de energia de aquecedor adicional	-	elektrisch
Controlo da potência	-	veränderlich
Nível de potência sonora, exterior	dB(A)	57
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE)	kWh/a	10193
Consumo anualde energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (QHE)	kWh/a	4865
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE)	kWh/a	2048
Fluxo de volume Fluxo da fonte de calor	m³/h	2200
Perfil de carga		L
Consumo diário de corrente sob condições climáticas médias (QELEC)	kWh	4,450
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias (AEC)	kWh	1709,000
Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC)	kWh	1532,000
Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes (AEC)	kWh	1200,000
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (η s)	%	215
Eficiência energética de preparação de água quente (Ŋwh) sob condições climáticas mais quentes	%	141