



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

WPE-I 07 H 400 Plus

STIEBEL ELTRON



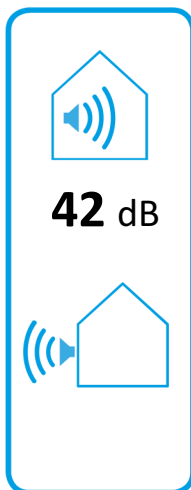
55 °C

35 °C

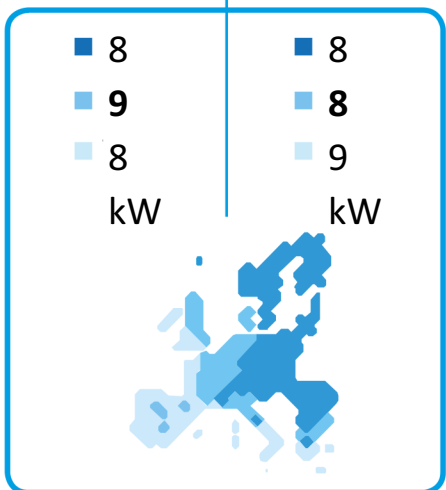


A⁺⁺

A⁺⁺⁺



2019



811/2013

WPE-I 07 H 400 Plus

205829

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 9
Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)	kW 8
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (η_s)	% 140
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (η_s)	% 191
Consumo anual de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (QHE)	kWh/a 4812
Consumo de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (QHE)	kWh/a 3318
Nível de potência sonora, interior	dB(A) 42
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 8
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)	kW 8
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura	kW 8
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)	kW 9
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média (η_s)	% 142
Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações a baixa temperatura (η_s)	% 143
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (η_s)	% 140
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE)	kWh/a 5445
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações a baixa temperatura (QHE)	kWh/a 3989
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE)	kWh/a 2948
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE)	kWh/a 2293



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

WPE-I 07 H 400 Plus

STIEBEL ELTRON



A⁺⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

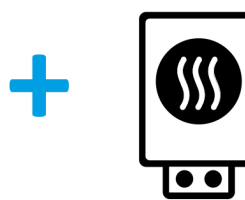
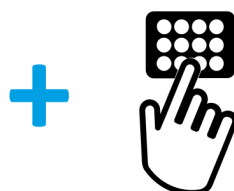
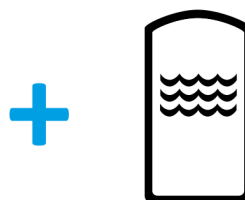
D

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)

		WPE-I 07 H 400 Plus
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (η_s)	%	191
Classe do regulador de temperatura		III
Contributo do regulador de temperatura para a eficiência energética de aquecimento de divisões	%	2
Eficiência energética do aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas médias	%	145
Eficiência energética do aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas mais frias	%	150
Eficiência energética de aquecimento de divisões do sistema compostosob condições climáticas mais quentes	%	147
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++

WPE-I 07 H 400 Plus

205829

Fabricante	STIEBEL ELTRON
Fonte de calor	Sole
Bomba de calor de baixa temperatura	-
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 8
Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated)	kW 9
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura	kW 8
Tj = -7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW 7,0
Tj = -7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW 6,9
Tj = 2°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (Pdh)	kW 7,1
Tj = 2°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW 7,2
Tj = 2°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais quentes (Pdh)	kW 6,9
Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (Pdh)	kW 7,2
Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW 7,2
Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais quentes (Pdh)	kW 7,3
Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (Pdh)	kW 7,3
Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW 7,2
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais frias (Pdh)	kW 7,0
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas médias (Pdh)	kW 7,0
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais quentes (Pdh)	kW 6,9
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais frias (Pdh)	kW 6,9
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas médias (Pdh)	kW 6,9
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais quentes (Pdh)	kW 6,9
Para bombas de calor ar-água: Tj = -15°C (se TOL < -20°C) (Pdh)	kW 6,8
Temperatura de bivalência sob condições climáticas mais frias (Tbiv)	°C -16
Temperatura bivalente sob condições climáticas médias (Tbiv)	°C -5
Temperatura de bivalência sob condições climáticas mais quentes (Tbiv)	°C 4
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média (η_s)	% 142
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (η_s)	% 140
Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (η_s)	% 138
Tj = -7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (COPd)	3,51
Tj = -7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)	3,04
Tj = 2°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (COPd)	3,96
Tj = 2°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)	3,73

Tj = 2°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		2,82
Tj = 7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (COPd)		4,36
Tj = 7°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 quentes (COPd)		3,36
Tj = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		4,69
Tj = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		4,52
Tj = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		4,18
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais frias (COPd)		3,22
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas médias (COPd)		3,23
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais quentes (COPd)		3,09
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais frias (COPd)		2,82
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas médias (COPd)		2,82
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais quentes (COPd)		2,82
Para bombas de calor ar-água: Tj= -15°C (se TOL< -20°C) (COPd)		2,82
Limite de temperatura de funcionamento sob condições climáticas médias (TOL)	°C	-10
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	4
Consumo de corrente estado desligado do termostato (PTO)	W	7
Consumo de corrente em modo de espera (PSB)	W	7
Consumo de corrente em estado de funcionamento com aquecimento do cárter (PCK)	W	0
Potência térmica nominal do aquecedor auxiliar sob condições climáticas mais frias (PSUP)	kW	1,4
Potência térmica nominal do aquecedor auxiliar sob condições climáticas médias (PSUP)	kW	1,8
Potência térmica nominal do aquecedor auxiliar sob condições climáticas mais quentes (PSUP)	kW	1,2
Tipo de alimentação de energia de aquecedor adicional		elektrisch
Nível de potência sonora, interior	dB(A)	42
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE)	kWh/a	5445
Consumo anualde energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (QHE)	kWh/a	4812
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE)	kWh/a	2948
Fluxo de volume Fluxo da fonte de calor	m³/h	126