



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

HPA-O 13.2 Trend HC 230

STIEBEL ELTRON



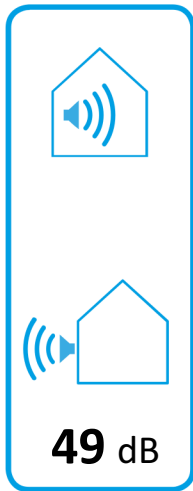
55 °C

35 °C

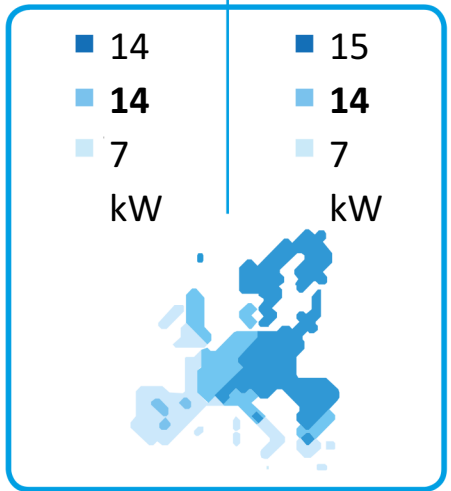


A+++

A+++



2019



811/2013

HPA-O 13.2 Trend HC 230

207424

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	14
Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)	kW	14
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (η_s)	%	151
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (η_s)	%	183
Consumo anual de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (QHE)	kWh/a	7555
Consumo de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (QHE)	kWh/a	6326
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	14
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)	kW	15
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura	kW	7
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)	kW	7
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média (η_s)	%	138
Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações a baixa temperatura (η_s)	%	166
Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (η_s)	%	185
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (η_s)	%	252
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE)	kWh/a	10038
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações a baixa temperatura (QHE)	kWh/a	8533
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE)	kWh/a	2097
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE)	kWh/a	1559
Nível de potência sonora, exterior	dB(A)	49



ENERG
енергия · ενέργεια

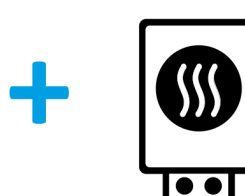
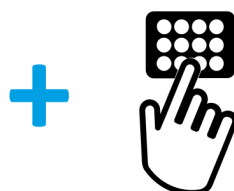
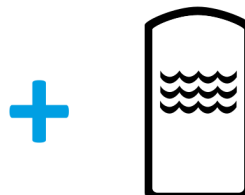
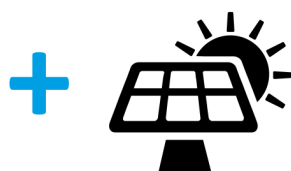
Y IJA
IE IA

HPA-O 13.2 Trend HC 230

STIEBEL ELTRON



A+++



A+++

A++

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

A+++

		HPA-O 13.2 Trend HC 230
		207424
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (η_s)	%	183
Classe do regulador de temperatura		IV
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	%	157
Eficiência energética do aquecimento de divisões do sistema composto sob condições climáticas mais frias	%	144
Eficiência energética de aquecimento de divisões do sistema compostosob condições climáticas mais quentes	%	192
Valor da diferença entre a eficiência energética de aquecimento de divisões sob condições climáticas médias e da mesma sob condições climáticas mais frias	%	13
Valor da diferença entre a eficiência energética de aquecimento de divisões sob condições climáticas mais quentes e da mesma sob condições climáticas médias	%	35
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+++

HPA-O 13.2 Trend HC 230

207424

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 14
Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated)	kW 14
Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura	kW 7
Tj = -7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW 8,7
Tj = -7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW 12,5
Tj = 2°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (Pdh)	kW 5,3
Tj = 2°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW 7,5
Tj = 2°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais quentes (Pdh)	kW 7,4
Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (Pdh)	kW 3,8
Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW 4,9
Tj = 7°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW 4,8
Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (Pdh)	kW 4,4
Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas médias (Pdh)	kW 4,3
Tj = 12°C potência calorífica da área de carga parcial sob condições climáticas mais quentes (Pdh)	kW 11,7
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais frias (Pdh)	kW 12,5
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas médias (Pdh)	kW 7,4
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais quentes (Pdh)	kW 7,4
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais frias (Pdh)	kW 11,8
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas médias (Pdh)	kW 7,4
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais quentes (Pdh)	kW 2
Para bombas de calor ar-água: Tj = -15°C (se TOL < -20°C) (Pdh)	kW 11,7
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)	% 138
Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (η_s)	% 151
Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (η_s)	% 185
Tj = -7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (COPd)	2,88
Tj = -7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)	2,39
Tj = 2°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais frias (COPd)	4,17
Tj = 2°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)	3,62

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)		5,78
Tj = 7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		5,38
Tj = 7°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas mais quentes (COPd)		4,08
Tj = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		7,07
Tj = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		6,87
Tj = 12°C coeficiente de eficiência da área de carga parcial sob condições climáticas médias (COPd)		5,95
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais frias (COPd)		2,28
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas médias (COPd)		2,39
Tj = temperatura bivalente sob condições climáticas mais quentes (COPd)		2,82
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas mais frias (COPd)		1,88
Tj = Temperatura limite de funcionamento sob condições climáticas médias (COPd)		2,18
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)		2,28
Valor limite da temperatura de funcionamento sob condições climáticas mais frias (TOL)	°C	-22
Limite de temperatura de funcionamento sob condições climáticas médias (TOL)	°C	-10
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	75
Valor-limite da temperatura de funcionamento da água de aquecimento sob condições climáticas médias (WTOL)	°C	75
Valor limite da temperatura de funcionamento da água de aquecimento sob condições climáticas mais quentes (WTOL)	°C	75
Consumo de corrente Estado de desativação (Poff)	W	13
Consumo de corrente estado desligado do termostato (PTO)	W	17
Consumo de corrente em modo de espera (PSB)	W	13
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	6,6
Potência térmica nominal do aquecedor auxiliar sob condições climáticas médias (PSUP)	kW	2,3
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)	49
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE)	kWh/a	10038
Consumo anual de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (QHE)	kWh/a	7555
Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE)	kWh/a	2097
Fluxo de volume Fluxo da fonte de calor	m³/h	6100