

Hoja de datos del producto: Dispositivo de calefacción combinado según reglamento (UE) n.º 811/2013 / (S.I. 2019 n.º 539 / programa 2)

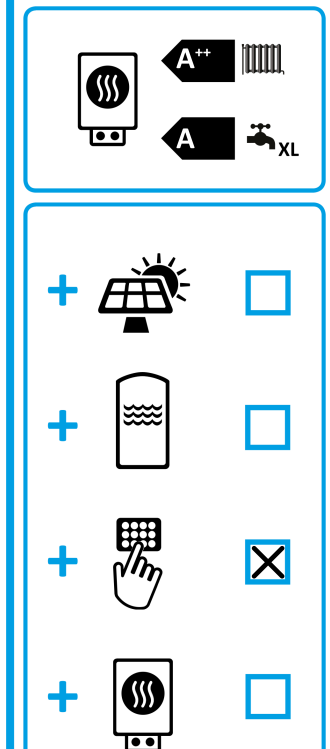
oricantefil de carga		239062
		CTIEDEL ELTRON
ili de carga	·	STIEBEL ELTRON
se de eficiencia energética de la calefacción de habitación en		L
ndiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura		A++
se de eficiencia energética de la calefacción de habitación en ndiciones climáticas medias para aplicaciones a baja temperatura	·	A+++
se de eficiencia energética del calentamiento de agua en ndiciones climáticas medias		А
encia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para icaciones a media temperatura (Prated)	kW	8
encia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para icaciones a baja temperatura (Prated)	kW	9
nsumo anual de energía en condiciones climáticas medias para icaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	4865
nsumo anual de energía en condiciones climáticas medias para icaciones a baja temperatura (QHE)	kWh/a	4218
nsumo anual de corriente en condiciones climáticas medias (AEC)	kWh	1532,000
ciencia energética de calefacción de habitación en función de la ación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media	%	125
nperatura (ηs)		
ciencia energética de calefacción de habitación en función de la ación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a baja nperatura (ηs)	%	177
ciencia energética del calentamiento de agua (Ŋwh) en condiciones máticas medias	%	110
sibilidad de funcionamiento exclusivo en horas de poca carga	,	
rencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para icaciones a media temperatura (Prated)	kW	11
encia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para icaciones a baja temperatura (Prated)	kW	9
rencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para icaciones a media temperatura (Prated)	kW	6
encia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para icaciones a baja temperatura (Prated)	kW	8
nsumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para icaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	10193
nsumo anual de energía en condiciones climáticas frías para icaciones a baja temperatura (QHE)	kWh/a	5722
nsumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para icaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	2048
nsumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para icaciones a baja temperatura (QHE)	kWh/a	1867
nsumo anual de corriente en condiciones climáticas frías (AEC)	kWh	1709,000
nsumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas (AEC)	kWh	1200,000
ciencia energética de calefacción de habitación en función de la ación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media	%	103
nperatura (ηs)		
ciencia energética de calefacción de habitación en función de la ación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a baja nperatura (ηs)	%	147
ciencia energética de calefacción de habitación en función de la ación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media	%	153
nperatura (Ŋs) ciencia energética de calefacción de habitación en función de la		
ación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja nperatura (ηs)	%	215
ciencia energética de calefacción de habitación en función de la ación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja nperatura (ηs)	%	215
ciencia energética del calentamiento de agua (Ŋwh) en condiciones náticas cálidas	%	141
el de potencia acústica exterior	dB(A)	57

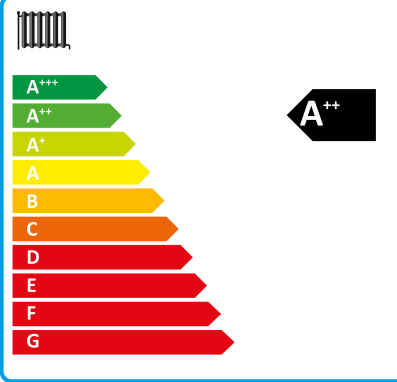


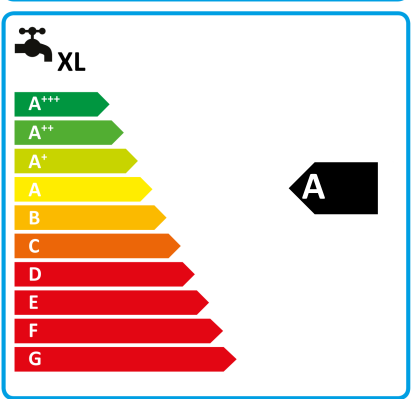
ENERG Y UA ENERG III IIA ENERGIA III IIA

HPA-O 8 CS Plus compact D Set

STIEBEL ELTRON







Hoja de datos del producto: Dispositivo de calefacción combinado según reglamento (UE) n.º 811/2013 / (S.I. 2019 n.º 539 / programa 2)

		HPA-O 8 CS Plus compact D Set
		239062
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (ηs)	%	125
Clase del regulador de temperatura		VI
Contribución del regulador de temperatura a la eficiencia energética de la calefacción de habitación	%	4
Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas medias	%	129
Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas frías	%	107
Eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas cálidas	%	163
Valor de la diferencia entre la eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias y la existente en condiciones climáticas frías	%	22
Valor de la diferencia entre la eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas cálidas y la existente en condiciones climáticas medias	%	33
Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura		A++
Clase de eficiencia energética de la calefacción de habitación de la instalación integrada en condiciones climáticas medias		A++
Clase de eficiencia energética del calentamiento de agua en condiciones climáticas medias		А
Perfil de carga		L

Hoja de datos del producto: Dispositivo de calefacción combinado según reglamento (UE) n.º 811/2013 / (S.I. 2019 n.º 539 / programa 2)

		HPA-O 8 CS Plus compact D Set
		239062
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Fuente de calor		Luft
Bomba de calor de baja temperatura		
Con aparato de calefacción auxiliar Dispositivo de calefacción combinado con bomba de calor		
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas frías para		
aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	8
Potencia nominal de calefacción en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (Prated)	kW	6
Tj = -7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)	kW	6,6
Tj = -7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	5,1
Tj = 2 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)	kW	4,0
Tj = 2 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	4,1
Tj = 2 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh)	kW	6,0
Tj = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)	kW	2,7
Tj = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	2,6
Tj = 7 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh)	kW	3,9
Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (Pdh)	kW	3,4
Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	3,3
Tj = 12 °C potencia de calefacción rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (Pdh)	kW	3,3
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Pdh)	kW	6,6
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	6,1
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Pdh)	kW	6,0
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (Pdh)	kW	1,8
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (Pdh)	kW	5,1
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (Pdh)	kW	6,0
Para bombas de calor de aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL< -20 °C) (Pdh)	kW	0,0
Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (Tbiv)	°C	-7
Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (Tbiv)	°C	-5
Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (Tbiv)	°C	2
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media	%	103
temperatura (ῆs) Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la		
estación en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (η s)	%	125
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (ηs)	%	153
Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)		2,40
Tj = -7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)		2,00
Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)		3,60
Tj = 2 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)		3,30

Tj = 7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)		5,00
Tj = 7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)		4,60
Tj = 7 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (COPd)		3,20
Tj = 12 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas frías (COPd)		6,20
Tj = 12 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas medias (COPd)		6,00
Tj = 12 °C coeficiente de prestación rango de carga parcial en condiciones climáticas cálidas (COPd)		5,70
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas frías (COPd)		2,40
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas medias (COPd)		2,30
Tj = Temperatura de bivalencia en condiciones climáticas cálidas (COPd)		2,20
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas frías (COPd)		1,40
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas medias (COPd)		2,00
Tj = Valor límite de la temperatura de funcionamiento en condiciones climáticas cálidas (COPd)		2,20
Para bombas de calor de aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL< -20 °C) (COPd)		0,00
Valor límite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas frías (TOL)	°C	-15
Tj = Valor límite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas medias (TOL)	°C	-5
Tj = Valor límite de la temperatura de servicio en condiciones climáticas cálidas (TOL)	°C	2
Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas frías (WTOL)	°C	60
Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas medias (WTOL)	°C	60
Valor límite de la temperatura de servicio del agua caliente en condiciones climáticas cálidas (WTOL)	°C	60
Consumo de corriente estado apagado (Poff)	W	17
Consumo de corriente termostato modo off (PTO)	W	30
Consumo de corriente en standby (PSB)	W	17
Consumo de corriente en estado de funcionamiento con calefacción de cárter (PCK)	W	5
Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas frías (PSUP)	kW	11,0
Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas medias (PSUP)	kW	8,0
Potencia nominal de calefacción de aparato de calefacción auxiliar en condiciones climáticas cálidas (PSUP)	kW	0,0
Tipo de la conducción de energía aparato de calefacción auxiliar		elektrisch
Mando de la potencia		veränderlich
Nivel de potencia acústica exterior	dB(A)	57
Consumo anual de energía anual en condiciones climáticas frías para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	10193
Consumo anual de energía en condiciones climáticas medias para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	4865
Consumo anual de energía en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a media temperatura (QHE)	kWh/a	2048
Caudal de flujo de la fuente de calor	m³/h	2200
Perfil de carga		L
Consumo diario de corriente en condiciones climáticas medias (QELEC)	kWh	4,450
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas frías (AEC)	kWh	1709,000
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas medias (AEC)	kWh	1532,000
Consumo anual de corriente en condiciones climáticas cálidas (AEC)	kWh	1200,000
Eficiencia energética de calefacción de habitación en función de la estación en condiciones climáticas cálidas para aplicaciones a baja temperatura (ηs)	%	215

Eficiencia energética del calentamiento de agua (ηwh) en condiciones climáticas medias	%	110
Eficiencia energética del calentamiento de agua (Ŋwh) en condiciones climáticas cálidas	%	141