



ENERG

енергия · ενεργεια



JUNKERS

Supraeco A
SAO 110-2 (1~)
8738208729



55°C

35°C



41 dB



55 dB

■ 11

■ 9

■ 10

kW

■ 10

■ 10

■ 12

kW



Supraeco A

SAO 110-2 (1~)

8738208729

Las indicaciones corresponden a los requisitos de los Reglamentos (UE) 811/2013 y (EU) 813/2013.

Datos del producto	Símbolo	Unidad	8738208729
Clases de eficiencia energética			A++
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias)	Prated	kW	9
Eficiencia energética estacional de calefacción (condiciones climáticas medias)	η_s	%	139
Consumo de energía anual (condiciones climáticas medias)	Q_{HE}	kWh	5011
Consumo de energía anual	Q_{HE}	GJ	-
Nivel de potencia acústica interior	L_{WA}	dB	41
Procesos especiales a realizar durante el montaje, la instalación o el mantenimiento (en caso de aplicarse)	Véase documentación adjunta al producto		
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías)	Prated	kW	11
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas)	Prated	kW	10
Eficiencia energética estacional de calefacción (condiciones climáticas más frías)	η_s	%	121
Eficiencia energética estacional de calefacción (condiciones climáticas más cálidas)	η_s	%	167
Consumo de energía anual (condiciones climáticas más frías)	Q_{HE}	kWh	8407
Consumo energético anual (regiones climáticas más frías)	Q_{HE}	GJ	-
Consumo de energía anual (condiciones climáticas más cálidas)	Q_{HE}	kWh	3152
Consumo energético anual (regiones climáticas más cálidas)	Q_{HE}	GJ	-
Nivel de potencia acústica exterior	L_{WA}	dB	55
Bomba de calor aire-agua			sí
Bomba de calor agua-agua			no
Bomba de calor salmuera-agua			no
Bomba de calor de baja temperatura			no
¿Equipado con un calefactor complementario?			sí
Calefactor combinado con bomba de calor			no
Capacidad de calefacción para carga parcial a temperatura interior de 20 °C y temperatura exterior Tj			
Tj = - 7 °C (condiciones climáticas medias)	Pdh	kW	7,7
Tj = + 2 °C (condiciones climáticas medias)	Pdh	kW	4,5
Tj = + 7 °C (condiciones climáticas medias)	Pdh	kW	5,2
Tj = + 12 °C (condiciones climáticas medias)	Pdh	kW	6,2
Tj = temperatura bivalente (condiciones climáticas medias)	Pdh	kW	8,6
Tj = límite de funcionamiento	Pdh	kW	8,1
Bomba de calor aire-agua: Tj = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	8,7
Temperatura bivalente (condiciones climáticas medias)	T_{biv}	°C	-10
Eficacia del intervalo cíclico para calefacción (condiciones climáticas medias)	Pcych	kW	-
Coeficiente de degradación			-
Factor de reducción (condiciones climáticas medias)	Cdh		1,0
Coefficiente de rendimiento declarado o relación de energía primaria para carga parcial a temperatura interior de 20 °C y temperatura exterior Tj			
Tj = - 7 °C (condiciones climáticas medias)	COPd		2,28
Tj = - 7 °C (condiciones climáticas medias)	PERd	%	-
Tj = + 2 °C (condiciones climáticas medias)	COPd		3,53
Tj = + 2 °C (condiciones climáticas medias)	PERd	%	-
Tj = + 7 °C (condiciones climáticas medias)	COPd		4,41
Tj = + 7 °C (condiciones climáticas medias)	PERd	%	-
Tj = + 12 °C (condiciones climáticas medias)	COPd		5,75

Supraeco A

SAO 110-2 (1~)

8738208729

Datos del producto	Símbolo	Unidad	8738208729
Tj = + 12 °C (condiciones climáticas medias)	PERd	%	-
Tj = temperatura bivalente (condiciones climáticas medias)	COPd		1,89
Tj = temperatura bivalente	PERd	%	-
Tj = límite de funcionamiento	COPd		1,69
Tj = límite de funcionamiento	PERd	%	-
Bomba de calor aire-agua: Tj = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	COPd		1,83
Bomba de calor aire-agua: Tj = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	PERd	%	-
Bomba de calor aire-agua: Límite de funcionamiento	TOL	°C	-17
Eficacia del intervalo cíclico (condiciones climáticas medias)	COPcyc		-
Eficacia del intervalo cíclico	PERcyc	%	-
Temperatura límite de calentamiento de agua	WTOL	°C	60
Consumo de electricidad en modos distintos del activo			
Modo desactivado	P _{OFF}	kW	0,023
Modo desactivado por termostato	P _{TO}	kW	0,000
En modo de espera	P _{SB}	kW	0,023
Modo de calentador del cárter	P _{CK}	kW	0,012
Calefactor complementario			
Potencia térmica nominal generador de calor para picos de demanda	P _{sup}	kW	0,0
Tipo de insumo de energía			Electro
Otros elementos			
Control de capacidad			flexible
Emisión de óxido de nitrógeno (solo para gas o gasóleo)	NO _x	mg/kWh	-
Bomba de calor aire-agua: Rendimiento de aire nominal, exterior		m ³ /h	4200
Para bombas de calor salmuera-agua: Caudal de salmuera, intercambiador de calor de exterior		m ³ /h	-

Medidas específicas para la instalación y el mantenimiento así como el reciclaje y/o eliminación de residuos constan en el manual de instalación y de funcionamiento. Leer y cumplir con lo indicado en el manual de instalación y de funcionamiento.