

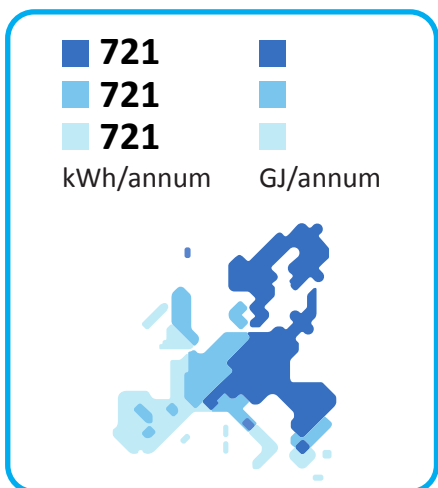
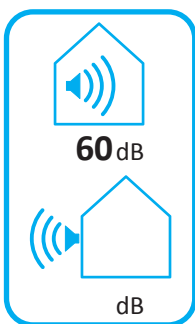


ENERG
енергия · ενεργεια



JUNKERS

Supraeco W
SWI 200-1 X
7736504007



Supraeco W

SWI 200-1 X

7736504007

Las indicaciones corresponden a los requisitos de los Reglamentos (UE) 812/2013 y (EU) 814/2013.

Datos del producto	Símbolo	Unidad	7736504007
Perfil de carga declarado			L
Clase de eficiencia energética de caldeo de agua			A+
Eficiencia energética de caldeo de agua	η_{wh}	%	142
Consumo de energía anual (condiciones climáticas medias)	AEC	kWh	721
Consumo de combustible anual (condiciones climáticas medias)	AFC	GJ	-
Otros perfiles de carga			-
Eficiencia energética de caldeo de agua (otros perfiles de carga)	η_{wh}	%	-
Consumo anual de electricidad (otros perfiles de carga, condiciones climáticas medias)	AEC	kWh	-
Ajustes del control de temperatura (estado de suministro)	T_{set}	°C	48
Nivel de potencia acústica interior	L_{WA}	dB	60
Indicaciones para prestación de funcionamiento fuera de los periodos de punta			no
Procesos especiales a realizar durante el montaje, la instalación o el mantenimiento (en caso de aplicarse)	Véase documentación adjunta al producto		
Regulación inteligente	no		
Eficiencia energética de caldeo de agua (condiciones climáticas más frías)	η_{wh}	%	142
Eficiencia energética de caldeo de agua (condiciones climáticas más cálidas)	η_{wh}	%	142
Consumo de electricidad anual (condiciones climáticas más frías)	AEC	kWh	721
Consumo de electricidad anual (condiciones climáticas más cálidas)	AEC	kWh	721
Consumo de combustible anual (condiciones climáticas más frías)	AFC	GJ	-
Consumo de combustible anual (condiciones climáticas más cálidas)	AFC	GJ	-
Nivel de potencia acústica exterior	L_{WA}	dB	-
Consumo diario de electricidad (condiciones climáticas medias)	Q_{elec}	kWh	3,410
Consumo semanal de electricidad con controles inteligentes	$Q_{elec,week,sm}$ ar	kWh	-
Consumo semanal de electricidad sin controles inteligentes	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Volumen de almacenamiento	V	l	188,0
Agua mixta a 40 °C	V40	l	235
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

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.