

En caso de valer para el producto, las siguientes indicaciones se basan en los requerimientos de las directivas (UE) 811/2013 y (UE) 813/2013.

Datos del producto	Símbolo	Unidad	7738601280
Clases de eficiencia energética			A++
Clase de eficiencia energética (aplicación de baja temperatura)			A+++
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias)	Prated	kW	7
Potencia calorífica nominal (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas medias)	Prated	kW	8
Eficiencia energética estacional de calefacción (condiciones climáticas medias)	$\eta_s$	%	145
Eficiencia energética estacional de calefacción (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas medias)	$\eta_s$	%	194
Consumo de energía anual (condiciones climáticas medias)	$Q_{HE}$	kWh	3627
Consumo de energía anual (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas medias)	$Q_{HE}$	kWh	3185
Consumo de energía anual	$Q_{HE}$	GJ	-
Nivel de potencia acústica interior	$L_{WA}$	dB	29
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	6
Potencia calorífica nominal (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas más frías)	Prated	kW	6
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas)	Prated	kW	8
Potencia calorífica nominal (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas más cálidas)	Prated	kW	9
Eficiencia energética estacional de calefacción (condiciones climáticas más frías)	$\eta_s$	%	126
Eficiencia energética estacional de calefacción (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas más frías)	$\eta_s$	%	177
Eficiencia energética estacional de calefacción (condiciones climáticas más cálidas)	$\eta_s$	%	179
Eficiencia energética estacional de calefacción (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas más cálidas)	$\eta_s$	%	249
Consumo de energía anual (condiciones climáticas más frías)	$Q_{HE}$	kWh	4592
Consumo energético anual (regiones climáticas más frías)	$Q_{HE}$	GJ	-
Consumo de energía anual (condiciones climáticas más cálidas)	$Q_{HE}$	kWh	2319
Consumo de energía anual (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas más frías)	$Q_{HE}$	kWh	3344
Consumo energético anual (regiones climáticas más calientes)	$Q_{HE}$	GJ	-
Consumo de energía anual (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas más cálidas)	$Q_{HE}$	kWh	1911
Nivel de potencia acústica exterior	$L_{WA}$	dB	48
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
<b>Capacidad de calefacción para carga parcial a temperatura interior de 20 °C y temperatura exterior Tj</b>			
Tj = - 7 °C (condiciones climáticas medias)	Pdh	kW	5,7
Tj = + 2 °C (condiciones climáticas medias)	Pdh	kW	3,3
Tj = + 7 °C (condiciones climáticas medias)	Pdh	kW	2,8
Tj = + 12 °C (condiciones climáticas medias)	Pdh	kW	3,4
Tj = temperatura bivalente (condiciones climáticas medias)	Pdh	kW	6,5
Tj = límite de funcionamiento	Pdh	kW	5,4
Bomba de calor aire-agua: Tj = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	4,7

Datos del producto	Símbolo	Unidad	7738601280
Temperatura bivalente (condiciones climáticas medias)	$T_{biv}$	°C	-10
Eficacia del intervalo cíclico para calefacción (condiciones climáticas medias)	P <sub>cych</sub>	kW	-
Coeficiente de degradación			-
Factor de reducción (condiciones climáticas medias)	C <sub>dh</sub>		1,0
<b>Coeficiente de rendimiento declarado o relación de energía primaria para carga parcial a temperatura interior de 20 °C y temperatura exterior T<sub>j</sub></b>			
T <sub>j</sub> = - 7 °C (condiciones climáticas medias)	COP <sub>d</sub>		2,32
T <sub>j</sub> = - 7 °C (condiciones climáticas medias)	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = + 2 °C (condiciones climáticas medias)	COP <sub>d</sub>		3,67
T <sub>j</sub> = + 2 °C (condiciones climáticas medias)	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = + 7 °C (condiciones climáticas medias)	COP <sub>d</sub>		4,65
T <sub>j</sub> = + 7 °C (condiciones climáticas medias)	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = + 12 °C (condiciones climáticas medias)	COP <sub>d</sub>		6,19
T <sub>j</sub> = + 12 °C (condiciones climáticas medias)	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = temperatura bivalente (condiciones climáticas medias)	COP <sub>d</sub>		2,03
T <sub>j</sub> = temperatura bivalente	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = límite de funcionamiento	COP <sub>d</sub>		1,87
T <sub>j</sub> = límite de funcionamiento	PER <sub>d</sub>	%	-
Bomba de calor aire-agua: T <sub>j</sub> = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	COP <sub>d</sub>		2,06
Bomba de calor aire-agua: T <sub>j</sub> = - 15 °C (si TOL < - 20 °C)	PER <sub>d</sub>	%	-
Bomba de calor aire-agua: Límite de funcionamiento	TOL	°C	-18
Eficacia del intervalo cíclico (condiciones climáticas medias)	COP <sub>cyc</sub>		-
Eficacia del intervalo cíclico	PER <sub>cyc</sub>	%	-
Temperatura límite de calentamiento de agua	WTOL	°C	60
<b>Consumo de electricidad en modos distintos del activo</b>			
Modo desactivado	P <sub>OFF</sub>	kW	0,017
Modo desactivado por termostato	P <sub>TO</sub>	kW	0,008
En modo de espera	P <sub>SB</sub>	kW	0,017
Modo de calentador del cárter	P <sub>CK</sub>	kW	0,007
<b>Calefactor complementario</b>			
Potencia térmica nominal generador de calor para picos de demanda	P <sub>sup</sub>	kW	0,0
Tipo de insumo de energía			Electro
<b>Otros elementos</b>			
Control de capacidad			flexible
Emisión de óxido de nitrógeno (solo para gas o gasóleo)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	-
Bomba de calor aire-agua: Rendimiento de aire nominal, exterior		m <sup>3</sup> /h	3400
Para bombas de calor salmuera-agua: Caudal de salmuera, intercambiador de calor de exterior		m <sup>3</sup> /h	-

En las instrucciones de instalación y funcionamiento se describe más información importante para la instalación y el mantenimiento, así como para el reciclaje y/o la eliminación. Lea y siga las instrucciones de instalación y funcionamiento.