

Compress 3000 DW

CS3000DW 180

7736507496

En caso de valer para el producto, las siguientes indicaciones se basan en los requerimientos de las directivas (UE) 812/2013 y (UE) 814/2013.

Datos del producto	Símbolo	Unidad	7736507496
Perfil de carga declarado			L
Clase de eficiencia energética de caldeo de agua			A+
Eficiencia energética de caldeo de agua	η_{wh}	%	135
Consumo de energía anual (condiciones climáticas medias)	AEC	kWh	758
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	55
Nivel de potencia acústica interior	L_{WA}	dB	48
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}	%	127
Eficiencia energética de caldeo de agua (condiciones climáticas más cálidas)	η_{wh}	%	154
Consumo de electricidad anual (condiciones climáticas más frías)	AEC	kWh	807
Consumo de electricidad anual (condiciones climáticas más cálidas)	AEC	kWh	666
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	45
Consumo diario de electricidad (condiciones climáticas medias)	Q_{elec}	kWh	3,583
Consumo semanal de electricidad con controles inteligentes	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Consumo semanal de electricidad sin controles inteligentes	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Volumen de almacenamiento	V	l	175,0
Agua mixta a 40 °C	V40	l	221
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

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.