



ODU Split 8 8738206021



55°C

35°C



Δ++

 $A^+$ 

A

В

C D A++

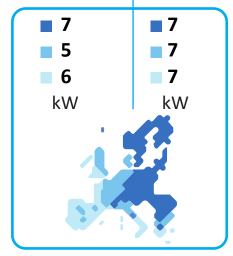
A\*\*\*



**41**dB



**65**dB



2019

811/2013



## ODU Split 8

## 8738206021

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	8738206021
Clases de eficiencia energética			A++
Clase de eficiencia energética (aplicación de baja temperatura)			A+++
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas medias)	Prated	kW	5
Potencia calorífica nominal (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas medias)	Prated	kW	7
Eficiencia energética estacional de calefacción (condiciones climáticas medias)	$\eta_{\text{S}}$	%	132
Eficiencia energética estacional de calefacción (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas medias)	$\eta_{S}$	%	188
Consumo de energía anual (condiciones climáticas medias)	$Q_{HE}$	kWh	3191
Consumo de energía anual (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas medias)	$Q_{HE}$	kWh	3217
Consumo de energía anual	$Q_{HE}$	GJ	-
Nivel de potencia acústica interior	L <sub>WA</sub>	dB	41
Procesos especiales a realizar durante el montaje, la instalación o el mantenimiento (en caso de aplica ducto	rse): véase d	locumentació	n adjunta al pro-
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más frías)	Prated	kW	7
Potencia calorífica nominal (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas más frías)	Prated	kW	7
Potencia calorífica nominal (condiciones climáticas más cálidas)	Prated	kW	6
Potencia calorífica nominal (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas más cálidas)	Prated	kW	7
Eficiencia energética estacional de calefacción (condiciones climáticas más frías)	$\eta_{\text{S}}$	%	121
Eficiencia energética estacional de calefacción (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas más frías)	$\eta_{S}$	%	156
Eficiencia energética estacional de calefacción (condiciones climáticas más cálidas)	$\eta_{\text{S}}$	%	161
Eficiencia energética estacional de calefacción (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas más cálidas)	ης	%	228
Consumo de energía anual (condiciones climáticas más frías)	$Q_{HE}$	kWh	5266
Consumo energético anual (regiones climáticas más frías)	$Q_{HE}$	GJ	-
Consumo de energía anual (condiciones climáticas más cálidas)	Q <sub>HE</sub>	kWh	1984
Consumo de energía anual (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas más frías)	Q <sub>HE</sub>	kWh	4102
Consumo energético anual (regiones climáticas más calientes)	Q <sub>HE</sub>	GJ	-
Consumo de energía anual (aplicación de baja temperatura, condiciones climáticas más cálidas)	Q <sub>HE</sub>	kWh	1667
Nivel de potencia acústica exterior	L <sub>WA</sub>	dB	65
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 ºC y temperatura exte	rior Tj		
Tj = - 7 °C (condiciones climáticas medias)	Pdh	kW	4,6
Tj = + 2 °C (condiciones climáticas medias)	Pdh	kW	3,9
Tj = + 7 °C (condiciones climáticas medias)	Pdh	kW	3,5
Tj = + 12 °C (condiciones climáticas medias)	Pdh	kW	4,1
Tj = temperatura bivalente (condiciones climáticas medias)	Pdh	kW	5,0
Tj = límite de funcionamiento (condiciones climáticas medias)	Pdh	kW	5,7
Bomba de calor aire-agua: Tj = - 15 °C (si TOL < - 20 °C) (condiciones climáticas más frías)	Pdh	kW	5,3



## ODU Split 8

## 8738206021

Datos del producto	Símbolo	Unidad	8738206021		
Temperatura bivalente (condiciones climáticas medias)	T <sub>biv</sub>	°C	-9		
Eficacia del intervalo cíclico para calefacción (condiciones climáticas medias)	Pcych	kW	-		
Coeficiente de degradación			-		
Factor de reducción (condiciones climáticas medias)	Cdh		1,0		
Coeficiente 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		2,00		
Tj = - 7 °C (condiciones climáticas medias)	PERd	%	-		
Tj = + 2 °C (condiciones climáticas medias)	COPd		3,42		
Tj = + 2 °C (condiciones climáticas medias)	PERd	%	-		
Tj = + 7 °C (condiciones climáticas medias)	COPd		4,44		
Tj = + 7 °C (condiciones climáticas medias)	PERd	%	-		
Tj = + 12 °C (condiciones climáticas medias)	COPd		5,87		
Tj = + 12 °C (condiciones climáticas medias)	PERd	%	-		
Tj = temperatura bivalente (condiciones climáticas medias)	COPd		1,33		
Tj = temperatura bivalente (condiciones climáticas medias)	PERd	%	-		
Tj = límite de funcionamiento (condiciones climáticas medias)	COPd		1,73		
Tj = límite de funcionamiento (condiciones climáticas medias)	PERd	%	-		
Bomba de calor aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) (condiciones climáticas más frías)	COPd		1,90		
Bomba de calor aire-agua: Tj = -15 °C (si TOL < -20 °C) (condiciones climáticas más frías)	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	57		
Consumo de electricidad en modos distintos del activo					
Modo desactivado	P <sub>OFF</sub>	kW	0,013		
Modo desactivado por termostato	P <sub>TO</sub>	kW	0,000		
En modo de espera	$P_{SB}$	kW	0,013		
Modo de calentador del cárter	P <sub>CK</sub>	kW	0,017		
Calefactor complementario					
Potencia térmica nominal generador de calor para picos de demanda	Psup	kW	5,2		
Tipo de insumo de energía			Electro		
Otros elementos					
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		m³/h	3600		
Para bombas de calor salmuera-agua: Caudal de salmuera, intercambiador de calor de exterior		m³/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.