



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**JUNKERS**

CerapurComfort  
ZWBE 25-3 C 31  
7736900881



50dB

24  
kW

## CerapurComfort

ZWBE 25-3 C 31

7736900881

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

Datos del producto	Símbolo	Unidad	7736900881
Caldera de condensación			sí
Caldera de baja temperatura			no
Caldera B1			no
Aparato de calefacción de cogeneración			no
¿Equipado con un calefactor complementario?			-
Calefactor combinado			sí
Potencia calorífica nominal	Prated	kW	24
Eficiencia energética estacional de calefacción	$\eta_s$	%	94
Clases de eficiencia energética			A
<b>Potencia calorífica útil</b>			
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura	$P_4$	kW	24,0
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura	$P_1$	kW	8,2
<b>Eficiencia</b>			
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura	$\eta_4$	%	87,7
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura	$\eta_1$	%	99,4
<b>Consumo de electricidad auxiliar</b>			
A plena carga	elmax	kW	0,039
A carga parcial	elmin	kW	0,015
En modo de espera	$P_{SB}$	kW	0,002
<b>Otros elementos</b>			
Pérdida de calor en modo de espera	$P_{stby}$	kW	0,058
Consumo de electricidad del quemador de encendido	$P_{ign}$	kW	-
Emisión de óxido de nitrógeno (solo para gas o gasóleo)	$NO_x$	mg/kWh	44
Consumo de energía anual (condiciones climáticas medias)	$Q_{HE}$	kWh	-
Consumo de energía anual	$Q_{HE}$	GJ	-
Nivel de potencia acústica interior	$L_{WA}$	dB	50
<b>Información adicional para calefactores combinados</b>			
Perfil de carga declarado			XL
Eficiencia energética de caldeo de agua	$\eta_{wh}$	%	85
Clase de eficiencia energética de caldeo de agua			A
Consumo diario de electricidad (condiciones climáticas medias)	$Q_{elec}$	kWh	0,132
Consumo anual de electricidad	AEC	kWh	29
Consumo diario de combustible	$Q_{fuel}$	kWh	22,893
Consumo anual de combustible	AFC	GJ	18
Indicaciones para prestación de funcionamiento fuera de los periodos de punta			no
Otros perfiles de carga			-
Pérdida estática del depósito de agua caliente	S	W	-
Volumen de almacenamiento	V	l	-
Volumen de almacenamiento no solar (Vbu)	Vbu	l	-

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.