

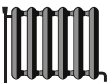


ENERG
енергия · ενεργεια



JUNKERS

Cerapur
ZWBC 24-2 C 31
7736900801



49 dB

21
kW

Cerapur

ZWBC 24-2 C 31

7736900801

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

Datos del producto	Símbolo	Unidad	7736900801
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	21
Eficiencia energética estacional de calefacción	η_s	%	93
Clases de eficiencia energética			A
Potencia calorífica útil			
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura	P_4	kW	20,8
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura	P_1	kW	7,0
Eficiencia			
A potencia calorífica nominal y régimen de alta temperatura	η_4	%	87,8
A 30 % de potencia calorífica nominal y régimen de baja temperatura	η_1	%	98,0
Consumo de electricidad auxiliar			
A plena carga	elmax	kW	0,036
A carga parcial	elmin	kW	0,019
En modo de espera	P_{SB}	kW	0,004
Otros elementos			
Pérdida de calor en modo de espera	P_{stby}	kW	0,070
Consumo de electricidad del quemador de encendido	P_{ign}	kW	-
Emisión de óxido de nitrógeno (solo para gas o gasóleo)	NO_x	mg/kWh	54
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	49
Información adicional para calefactores combinados			
Perfil de carga declarado			M
Eficiencia energética de caldeo de agua	η_{wh}	%	66
Clase de eficiencia energética de caldeo de agua			A
Consumo diario de electricidad (condiciones climáticas medias)	Q_{elec}	kWh	0,143
Consumo anual de electricidad	AEC	kWh	31
Consumo diario de combustible	Q_{fuel}	kWh	8,496
Consumo anual de combustible	AFC	GJ	7
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.