



ENERG
енергия · ενεργεια



JUNKERS

Hydro 4200
WR14-4 KB R 23 JU
7736505650



59 dB

12
kWh/annum GJ/annum

Hydro 4200

WR14-4 KB R 23 JU

7736505650

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	7736505650
Perfil de carga declarado			L
Clase de eficiencia energética de caldeo de agua			A
Eficiencia energética de caldeo de agua	η_{wh}	%	76
Consumo anual de electricidad	AEC	kWh	-
Consumo anual de combustible	AFC	GJ	12
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	-
Consumo anual de combustible (otros perfiles de carga)	AFC	GJ	-
Ajustes del control de temperatura (estado de suministro)	T_{set}	°C	-
Nivel de potencia acústica interior	L_{WA}	dB	59
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
Consumo diario de electricidad (condiciones climáticas medias)	Q_{elec}	kWh	-
Consumo diario de combustible	Q_{fuel}	kWh	16,310
Emisión de óxido de nitrógeno (solo para gas o gasóleo)	NO_x	mg/kWh	30
Consumo semanal de combustible con controles inteligentes	$Q_{fuel,week,smart}$	kWh	-
Consumo semanal de electricidad con controles inteligentes	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Consumo semanal de combustible sin controles inteligentes	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Consumo semanal de electricidad sin controles inteligentes	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Volumen de almacenamiento	V	l	-
Agua mixta a 40 °C	V40	l	-

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.