



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**JUNKERS**

Hydronext 5700 S  
WTD12-4AME31  
7736504889



**58** dB

**20**

kWh/annum

**6**

GJ/annum

## Hydronext 5700 S

WTD12-4AME31

7736504889

Las indicaciones corresponden a los requisitos de los Reglamentos (UE) 812/2013 y (EU) 814/2013.

Datos del producto	Símbolo	Unidad	7736504889
Perfil de carga declarado			M
Clase de eficiencia energética de caldeo de agua			A
Eficiencia energética de caldeo de agua	$\eta_{wh}$	%	77
Consumo anual de electricidad	AEC	kWh	20
Consumo anual de combustible	AFC	GJ	6
Otros perfiles de carga			-
Eficiencia energética de caldeo de agua (otros perfiles de carga)	$\eta_{wh}$	%	-
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	60
Nivel de potencia acústica interior	$L_{WA}$	dB	58
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	0,093
Consumo diario de combustible	$Q_{fuel}$	kWh	7,844
Emisión de óxido de nitrógeno (solo para gas o gasóleo)	$NO_x$	mg/kWh	29
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	-

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.