



ENERG
енергия · ενεργεια



BOSCH

Tronic 8000 T
ES 035 5 1200W BO H1X-EDWVB
7736502720



15 dB

574

kWh/annum GJ/annum

Tronic 8000 T

ES 035 5 1200W BO H1X-EDWVB

7736502720

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	7736502720
Perfil de carga declarado			S
Clase de eficiencia energética de caldeo de agua			C
Eficiencia energética de caldeo de agua	η_{wh}	%	32
Consumo anual de electricidad	AEC	kWh	574
Consumo anual de combustible	AFC	GJ	-
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	55
Nivel de potencia acústica interior	L_{WA}	dB	15
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	2,736
Consumo diario de combustible	Q_{fuel}	kWh	-
Emisión de óxido de nitrógeno (solo para gas o gasóleo)	NO_x	mg/kWh	-
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	34,5
Agua mixta a 40 °C	V40	l	40

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.