



ENERG
енергия · ενεργεια



BOSCH

Tronic 6000 T
ES 035 5 1200W BO H1X-CTWVB
7736503612



15 dB

566

kWh/annum GJ/annum

Tronic 6000 T

ES 035 5 1200W BO H1X-CTWVB

7736503612

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	7736503612
Perfil de carga declarado			S
Clase de eficiencia energética de caldeo de agua			C
Eficiencia energética de caldeo de agua	η_{wh}	%	33
Consumo anual de electricidad	AEC	kWh	566
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	2,718
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	34,0
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.