



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Tronic 5500 T  
TR5501iT 100 DERB  
7736507273



M



**15** dB

**1312**

kWh/annum GJ/annum

**Tronic 5500 T**

TR5501iT 100 DERB

7736507273

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	7736507273
Perfil de carga declarado			M
Clase de eficiencia energética de caldeo de agua			B
Eficiencia energética de caldeo de agua	$\eta_{wh}$	%	39
Consumo anual de electricidad	AEC	kWh	1312
Consumo anual de combustible	AFC	GJ	-
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	75
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	presente. Las informaciones acerca de la eficiencia energética para la producción de agua caliente y acerca del consumo anual de corriente o de combustible sólo valen con la regulación inteligente conectada.		
Consumo diario de electricidad (condiciones climáticas medias)	$Q_{elec}$	kWh	7,614
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	28,458
Consumo semanal de combustible sin controles inteligentes	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Consumo semanal de electricidad sin controles inteligentes	$Q_{elec,week}$	kWh	36,023
Volumen de almacenamiento	V	l	74,0
Agua mixta a 40 °C	V40	l	135

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.

**Tronic 5500 T**

TR5501iT 100 DERB

7736507273

Na medida em que seja aplicado ao produto, os seguintes dados baseiam-se nos requisitos das portarias (UE) 812/2013 e (UE) 814/2013.

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7736507273
Perfil de carga declarado			M
Classe de eficiência energética do aquecimento de água			B
Eficiência energética do aquecimento de água	$\eta_{wh}$	%	39
Consumo anual de eletricidade	AEC	kWh	1312
Consumo anual de combustível	AFC	GJ	-
Outros perfis de carga			-
Eficiência energética do aquecimento de água (outros perfis de carga)	$\eta_{wh}$	%	-
Consumo anual de energia (outros perfis de carga, condições climáticas médias)	AEC	kWh	-
Consumo anual de combustível (outros perfis de carga)	AFC	GJ	-
Regulação do dispositivo de controlo de temperatura (estado de fornecimento)	$T_{set}$	°C	75
Nível de potência sonora, no interior	$L_{WA}$	dB	15
Indicação sobre a capacidade de operação fora das horas de ponta			não
Medidas especiais a tomar na montagem, instalação ou manutenção (caso aplicável): consultar documentação que acompanha o produto			
Controlo inteligente	Disponível. As informações sobre a eficiência energética do aquecimento de água e o consumo anual de eletricidade e de combustível, consoante o caso, dizem respeito unicamente às situações em que a função de controlo inteligente está ativada.		
Consumo diário de energia (condições climáticas médias)	$Q_{elec}$	kWh	7,614
Consumo diário de combustível	$Q_{fuel}$	kWh	-
Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)	$NO_x$	mg/kWh	-
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	$Q_{fuel,week,smart}$	kWh	-
Consumo semanal de energia com controlos inteligentes	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	28,458
Consumo semanal de combustível sem controlos inteligentes	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes	$Q_{elec,week}$	kWh	36,023
Volume útil de armazenagem	V	l	74,0
Água misturada a 40 °C	V40	l	135

Outras informações importantes a instalação e manutenção, assim como reciclagem e/ou eliminação estão descritas nos manuais de instalação e de instruções. Leia e siga os manuais de instalação e de instrução.

**Tronic 5500 T**

TR5501iT 100 DERB

7736507273

Per quanto applicabile al prodotto, le seguenti indicazioni si basano su quanto prescritto dai Regolamenti (UE) 812/2013 e (UE) 814/2013.

Dati sul prodotto	Simbolo	Unità	7736507273
Profilo di carico dichiarato			M
Classe di efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua			B
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua	$\eta_{wh}$	%	39
Consumo annuo di energia elettrica	AEC	kWh	1312
Consumo annuo di combustibile	AFC	GJ	-
Altri profili di carico			-
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua (altri profili di carico)	$\eta_{wh}$	%	-
Consumo annuo di energia elettrica (altri profili di carico, condizioni climatiche medie)	AEC	kWh	-
Consumo combustibile annuo (altri profili di carico)	AFC	GJ	-
Impostazione del termostato (di fabbrica)	$T_{set}$	°C	75
Livello della potenza sonora all'interno	$L_{WA}$	dB	15
Indicazioni sulla capacità di funzionamento al di fuori delle ore di punta			no
Precauzioni specifiche da adottare al momento del montaggio, dell'installazione o della manutenzione (se applicabile): vedi documentazione tecnica			
Controllo intelligente	Presente. Le informazioni relative all'efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua, al consumo annuo di elettricità e di combustibile si riferiscono alle sole impostazioni del controllo intelligente attivato.		
Consumo quotidiano di energia elettrica (condizioni climatiche medie)	$Q_{elec}$	kWh	7,614
Consumo quotidiano di combustibile	$Q_{fuel}$	kWh	-
Emissioni di ossido di azoto (solo per gas e olio combustibile)	$NO_x$	mg/kWh	-
Consumo settimanale di combustibile con regolazione intelligente	$Q_{fuel,week,smart}$	kWh	-
Consumo settimanale di energia elettrica con regolazione intelligente	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	28,458
Consumo settimanale di combustibile senza regolazione intelligente	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Consumo energetico settimanale senza regolazione intelligente	$Q_{elec,week}$	kWh	36,023
Volume dell'accumulatore	V	l	74,0
Acqua miscelata a 40 °C	V40	l	135

Ulteriori importanti informazioni per l'installazione e l'uso sono descritte precauzioni specifiche per l'installazione e la manutenzione, nonché per il riciclaggio e/o lo smaltimento. Leggere e seguire le istruzioni per l'installazione e l'uso.