



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Tronic 2000 T  
TR2000T 100HB  
7736503352



L



**15** dB

**2743**

kWh/annum GJ/annum

**Tronic 2000 T**

TR2000T 100HB

7736503352

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	7736503352
Perfil de carga declarado			L
Classe de eficiência energética do aquecimento de água			C
Eficiência energética do aquecimento de água	$\eta_{wh}$	%	37
Consumo anual de eletricidade	AEC	kWh	2743
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	62
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			não
Consumo diário de energia (condições climáticas médias)	$Q_{elec}$	kWh	12,742
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	-
Consumo semanal de combustível sem controlos inteligentes	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Volume útil de armazenagem	V	l	100,0
Água misturada a 40 °C	V40	l	137

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.