

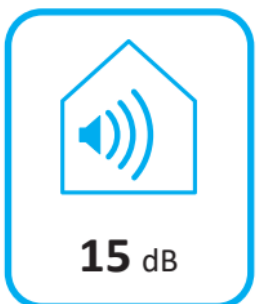


**ENERG**  
енергия · ενέργεια

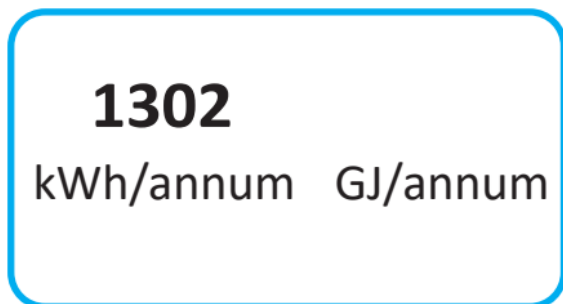
Y IJA  
IE IA

 **BOSCH**

Tronic 4000 T  
TR4001T 100 DEB  
7736507552



**15** dB



**1302**

kWh/annum GJ/annum

**Tronic 4000 T**

TR4001T 100 DEB

7736507552

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

<b>Dados do produto</b>	<b>Símbolo</b>	<b>Unidade</b>	<b>7736507552</b>
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	1302
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	7,776
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	28,423
Consumo semanal de combustível sem controlos inteligentes	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes	$Q_{elec,week}$	kWh	37,116
Volume útil de armazenagem	V	l	101,1
Água misturada a 40 °C	V40	l	156

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.