



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Tronic 2000 T  
TR2000T 15 B  
7736504746



**XXS**



**15** dB

**537**

kWh/annum GJ/annum

**Tronic 2000 T**

TR2000T 15 B

7736504746

Tālāk norādītie dati balstās uz Regulas (ES) 812/2013 un (ES) 814/2013 prasībām, ciktāl tās piemērojamas produktam.

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	7736504746
Deklarētais slodzes profils			XXS
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte klase			B
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte	$\eta_{wh}$	%	34
Gada elektroenerģijas patēriņš	AEC	kWh	537
Gada kurināmā patēriņš	AFC	GJ	-
Citi slodzes profili			-
Ūdens uzsildīšanas energoefektivitāte (citi slodzes profili)	$\eta_{wh}$	%	-
Gada elektroenerģijas patēriņš (citi slodzes profili, vidēji klimatiskie apstākļi)	AEC	kWh	-
Gada kurināmā patēriņš (citi slodzes profili)	AFC	GJ	-
Temperatūras regulatora iestatījums (piegādes stāvoklis)	$T_{set}$	°C	60
Akustiskās jaudas līmenis telpās	$L_{WA}$	dB	15
Dati par darbību ārpus maksimālās slodzes laikā			nē
Montāžas, instalācijas vai apkopes (ja attiecas) laikā veicamie īpašie piesardzības pasākumi	skatīt tehnisko dokumentāciju		
Inteliģentā regulēšana	nē		
Dienas elektroenerģijas patēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	$Q_{elec}$	kWh	2,550
Dienas kurināmā patēriņš	$Q_{fuel}$	kWh	-
Slāpekļa oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrājam kurināmajam)	$NO_x$	mg/kWh	-
Nedēļas kurināmā patēriņš ar viedregulatoru	$Q_{fuel,week,smart}$	kWh	-
Nedēļas elektroenerģijas patēriņš ar viedregulatoru	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Nedēļas kurināmā patēriņš bez viedregulatora	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Nedēļas elektroenerģijas patēriņš bez viedregulatora	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Tvertnes tilpums	V	l	15,0
Sajaukts ūdens 40 °C temperatūrā	V40	l	-

Specifiski piesardzības pasākumi instalācijai un apkopei, kā arī otrreizējai izejvielu pārstrādei un/vai utilizācijai aprakstīti instalācijas un lietošanas instrukcijā. Lasiet un ievērojiet instalācijas un lietošanas instrukciju.