



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



**BOSCH**

Tronic 4000  
TR4000 18 EB  
7736504706



**15** dB

**479**

kWh/annum GJ/annum

**Tronic 4000**

TR4000 18 EB

7736504706

Данните съответстват на изискванията на Регламент (ЕС) № 812/2013 и Регламент (ЕС) № 814/2013.

Данни за продуктите	Символ	Мерна единица	7736504706
Обявен товаров профил			S
Клас на енергийна ефективност при подгряване на вода			A
Енергийна ефективност при подгряване на вода	$\eta_{wh}$	%	39
Годишно потребление на електроенергия	AEC	kWh	479
Годишно потребление на гориво	AFC	GJ	-
Други товари профили			-
Енергийна ефективност при подгряване на вода (други товари профили)	$\eta_{wh}$	%	-
Годишно потребление на електроенергия (други товари профили, средни климатични условия)	AEC	kWh	-
Годишно потребление на гориво (други товари профили)	AFC	GJ	-
Настройка на регулатора на температура (в състояние на доставка)	$T_{set}$	°C	55
Ниво на звуковата мощност, вътре	$L_{WA}$	dB	15
Данни относно експлоатационния капацитет извън моментите на върхово натоварване			He
Специални предпазни мерки, които трябва да се вземат при монтажа, инсталацията или поддръжката (ако е приложимо)	вижте техническата документация на продукта		
Интелигентно управление	He		
Дневно потребление на електроенергия (средни климатични условия)	$Q_{elec}$	kWh	2,204
Дневно потребление на гориво	$Q_{fuel}$	kWh	-
Емисия на азотен оксид (само за газ или масло)	$NO_x$	mg/kWh	-
Седмично потребление на гориво с интелигентно регулиране	$Q_{fuel,week,smart}$	kWh	-
Седмично потребление на електроенергия с интелигентно регулиране	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Седмично потребление на гориво без интелигентно регулиране	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Седмично потребление на електроенергия без интелигентно регулиране	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Полезен обем	V	l	-
Смесена вода при 40 °C	V40	l	-

Специфичните мерки за инсталацията и поддръжката, както и за рециклирането и/или утилизацията, са описани в ръководствата за инсталация и обслужване. Прочетете и следвайте ръководствата за инсталация и обслужване.