

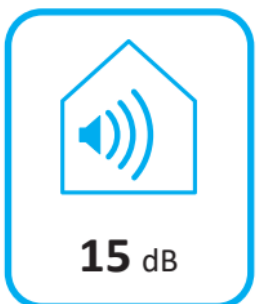


ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

 **BOSCH**

Tronic 3500 T
TR3501T 100 DERB
7736507281



1312
kWh/annum GJ/annum

Tronic 3500 T

TR3501T 100 DERB

7736507281

Доколкото е приложимо за продукта, данните по-долу се основават на изискванията на Регламент (ЕС) № 812/2013 и Регламент (ЕС) № 814/2013.

Данни за продуктите	Символ	Мерна единица	7736507281
Обявен товаров профил			M
Клас на енергийна ефективност при подгряване на вода			B
Енергийна ефективност при подгряване на вода	η_{wh}	%	39
Годишно потребление на електроенергия	AEC	kWh	1312
Годишно потребление на гориво	AFC	GJ	-
Други товарови профили			-
Енергийна ефективност при подгряване на вода (други товарови профили)	η_{wh}	%	-
Годишно потребление на електроенергия (други товарови профили, средни климатични условия)	AEC	kWh	-
Годишно потребление на гориво (други товарови профили)	AFC	GJ	-
Настройка на регулатора на температура (в състояние на доставка)	T_{set}	°C	75
Ниво на звуковата мощност, вътре	L_{WA}	dB	15
Данни относно експлоатационния капацитет извън моментите на върхово натоварване			Не
Специални предпазни мерки, които трябва да се вземат при монтажа, инсталацията или поддръжката (ако е приложимо): вижте техническата документация на продукта			
Ителигентно управление			Налично. Информацията за енергийната ефективност при подгряване на вода и за годишната консумация на ток или гориво важи само при включено ителигентно управление.
Дневно потребление на електроенергия (средни климатични условия)	Q_{elec}	kWh	7,614
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 ителигентно регулиране	$Q_{fuel,week,smart}$	kWh	-
Седмично потребление на електроенергия с ителигентно регулиране	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	28,458
Седмично потребление на гориво без ителигентно регулиране	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Седмично потребление на електроенергия без ителигентно регулиране	$Q_{elec,week}$	kWh	36,023
Полезен обем	V	I	74,0
Смесена вода при 40 °C	V40	I	135

Допълнителна важна информация 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.