

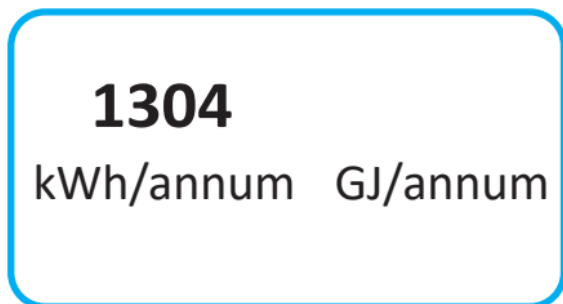
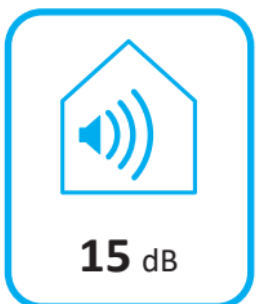


ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

 **BOSCH**

Tronic 4500 T
TR4501T 80 DERB
7736507285



Tronic 4500 T

TR4501T 80 DERB

7736507285

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 | 7736507285 |
|---|-----------------------|---------------|--|
| 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 | 1304 |
| 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 | 7,362 |
| 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 | 30,063 |
| Седмично потребление на гориво без ителигентно регулиране | $Q_{fuel,week}$ | kWh | - |
| Седмично потребление на електроенергия без ителигентно регулиране | $Q_{elec,week}$ | kWh | 37,097 |
| Полезен обем | V | l | 65,0 |
| Смесена вода при 40 °C | V40 | l | 114 |

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.