

Tronic 1000 T

TR1000T 30 SB

7736506096

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 | 7736506096 |
|---|-----------------------|---------------|------------|
| Обявен товаров профил | | | S |
| Клас на енергийна ефективност при подгряване на вода | | | C |
| Енергийна ефективност при подгряване на вода | η_{wh} | % | 32 |
| Годишно потребление на електроенергия | AEC | kWh | 571 |
| Годишно потребление на гориво | AFC | GJ | - |
| Други товари профили | | | - |
| Енергийна ефективност при подгряване на вода (други товари профили) | η_{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 | 61 |
| 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 | 2,750 |
| 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 | 30,0 |
| Смесена вода при 40 °C | V40 | l | 48 |

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.