

**Tronic 4000**

TR4000 8 ET

7736504693

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 | 7736504693 |
|--|---|---------------|------------|
| Обявен товаров профил  |   |               | XXS        |
| Клас на енергийна ефективност при подгряване на вода   |   |               | A          |
| Енергийна ефективност при подгряване на вода   | $\eta_{wh}$                                 | %             | 39         |
| Годишно потребление на електроенергия  | AEC   | kWh           | 475        |
| 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            | -          |
| 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           | 2,180      |
| 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             | -          |

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.