

**Tronic 2000**

TR2000 18 V

7736504721

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 | 7736504721 |
|---|-----------------------|---------------|------------|
| Обявен товаров профил   |                       |               | S          |
| Клас на енергийна ефективност при подгряване на вода  |                       |               | A          |
| Енергийна ефективност при подгряване на вода  | $\eta_{wh}$           | %             | 38         |
| Годишно потребление на електроенергия   | AEC                   | kWh           | 481        |
| 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           | 2,220      |
| 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.