

**Tronic 2000 T**

TR2000T 10 T

7736504739

Următoarele specificații au la bază cerințele reglementărilor (UE) 812/2013 și (UE) 814/2013, în măsura în care acestea sunt aplicabile produsului.

| Date despre produs   | Simbol                | Unitate | 7736504739 |
|--|-----------------------|---------|------------|
| Profil de sarcină indicat  |                       |         | XXS        |
| Clasă de randament energetic pentru pregătirea apei calde  |                       |         | B          |
| Randament energetic pentru pregătirea apei calde   | $\eta_{wh}$           | %       | 33         |
| Consum de curent pe parcursul anului   | AEC                   | kWh     | 568        |
| Consumul anual de combustibil  | AFC                   | GJ      | -          |
| Alte profiluri de sarcină  |                       |         | -          |
| Randament energetic pentru pregătirea apei calde (alte profiluri de sarcină)   | $\eta_{wh}$           | %       | -          |
| Consum de curent pe parcursul anului (alte profiluri de sarcină, condiții de temperaturi medii)                        | AEC                   | kWh     | -          |
| Consum anual de combustibil (alte profiluri de sarcină)  | AFC                   | GJ      | -          |
| Reglarea termostatului (stare de livrare)  | $T_{set}$             | °C      | 60         |
| Nivel de emisii sonore în interior   | $L_{WA}$              | dB      | 15         |
| Informații privind ușurința de utilizare în afara perioadelor de vârf  |                       |         | nu         |
| Sunt necesare măsuri speciale pentru asamblare, instalare sau întreținere (dacă este cazul): vezi documentația tehnică |                       |         |            |
| Reglare inteligentă  |                       |         | nu         |
| Consum zilnic de curent (condiții de temperaturi medii)  | $Q_{elec}$            | kWh     | 2,732      |
| Consum zilnic de combustibil   | $Q_{fuel}$            | kWh     | -          |
| Emisii de oxid de azot (numai pentru gaz sau ulei)   | $NO_x$                | mg/kWh  | -          |
| Consum săptămânal de combustibil cu reglare inteligentă  | $Q_{fuel,week,smart}$ | kWh     | -          |
| Consum săptămânal de curent cu reglare inteligentă   | $Q_{elec,week,smart}$ | kWh     | -          |
| Consum săptămânal de combustibil fără reglare inteligentă  | $Q_{fuel,week}$       | kWh     | -          |
| Consum săptămânal de curent fără reglare inteligentă   | $Q_{elec,week}$       | kWh     | -          |
| Volume boiler  | V                     | l       | 10,0       |
| Apă amestecată la 40 °C  | V40                   | l       | 14         |

Informații suplimentare importante pentru instalare și întreținere, precum și reciclare și/sau eliminare sunt descrise în instrucțiunile de instalare și operare. Citiți și respectați instrucțiunile de instalare și utilizare.