

**Therm 4600 F**

T4600F 11 KME D31

7736505505

Na medida em que seja aplicado ao produto, os seguintes dados baseiam-se nos requisitos das portarias (UE) 812/2013 e (UE) 814/2013.

| <b>Dados do produto</b>  | <b>Símbolo</b>        | <b>Unidade</b> | <b>7736505505</b> |
|--|-----------------------|----------------|-------------------|
| Perfil de carga declarado  |                       |                | M                 |
| Classe de eficiência energética do aquecimento de água   |                       |                | A                 |
| Eficiência energética do aquecimento de água   | $\eta_{wh}$           | %              | 67                |
| Consumo anual de eletricidade  | AEC                   | kWh            | 11                |
| Consumo anual de combustível   | AFC                   | GJ             | 7                 |
| Outros perfis de carga   |                       |                | -                 |
| Eficiência energética do aquecimento de água (outros perfis de carga)  | $\eta_{wh}$           | %              | -                 |
| Consumo anual de energia (outros perfis de carga, condições climáticas médias)   | AEC                   | kWh            | -                 |
| Consumo anual de combustível (outros perfis de carga)  | AFC                   | GJ             | -                 |
| Regulação do dispositivo de controlo de temperatura (estado de fornecimento)   | $T_{set}$             | °C             | 60                |
| Nível de potência sonora, no interior  | $L_{WA}$              | dB             | 67                |
| Indicação sobre a capacidade de operação fora das horas de ponta   |                       |                | -                 |
| Medidas especiais a tomar na montagem, instalação ou manutenção (caso aplicável): consultar documentação que acompanha o produto |                       |                |                   |
| Controlo inteligente   |                       |                | não               |
| Consumo diário de energia (condições climáticas médias)  | $Q_{elec}$            | kWh            | 0,050             |
| Consumo diário de combustível  | $Q_{fuel}$            | kWh            | 9,413             |
| Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)   | $NO_x$                | mg/kWh         | 28                |
| Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes  | $Q_{fuel,week,smart}$ | kWh            | -                 |
| Consumo semanal de energia com controlos inteligentes  | $Q_{elec,week,smart}$ | kWh            | -                 |
| Consumo semanal de combustível sem controlos inteligentes  | $Q_{fuel,week}$       | kWh            | -                 |
| Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes  | $Q_{elec,week}$       | kWh            | -                 |
| Volume útil de armazenagem   | V                     | l              | -                 |
| Água misturada a 40 °C   | V40                   | l              | -                 |

Outras informações importantes a instalação e manutenção, assim como reciclagem e/ou eliminação estão descritas nos manuais de instalação e de instruções. Leia e siga os manuais de instalação e de instrução.