

## ElacellComfort

ES 080 5 2000W JU H1X-CTWRB

7736503639

Os dados correspondem aos requisitos dos Regulamentos (UE) 812/2013 e (UE) 814/2013.

| Dados do produto   | Símbolo  | Unidade | 7736503639 |
|--|--|---------|------------|
| Perfil de carga declarado  |  |         | M          |
| Classe de eficiência energética do aquecimento de água                           |  |         | C          |
| Eficiência energética do aquecimento de água                                     | $\eta_{wh}$                                    | %       | 37         |
| Consumo anual de eletricidade  | AEC  | kWh     | 1393       |
| Consumo anual de combustível   | AFC  | GJ      | -          |
| 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      | 15         |
| Indicação sobre a capacidade de operação fora das horas de ponta                 |  |         | não        |
| 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     | 6,491      |
| Consumo diário de combustível  | $Q_{fuel}$                                     | kWh     | -          |
| Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)                             | $NO_x$   | mg/kWh  | -          |
| 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 com controlos inteligentes                        | $Q_{fuel,week}$                                | kWh     | -          |
| Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes                            | $Q_{elec,week}$                                | kWh     | -          |
| Volume útil de armazenagem   | V  | l       | 76,0       |
| Água misturada a 40 °C   | V40  | l       | 89         |

Medidas específicas para 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.