



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



 **Vulcano**

PrimeAqua  
ES 080 7 VU ELWRB  
7736505648



**15** dB

**1299**

kWh/annum GJ/annum

## PrimeAqua

ES 080 7 VU ELWRB

7736505648

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

| Dados do produto   | Símbolo  | Unidade | 7736505648 |
|--|--|---------|------------|
| Perfil de carga declarado  |  |         | M          |
| Classe de eficiência energética do aquecimento de água   |  |         | B          |
| Eficiência energética do aquecimento de água   | $\eta_{wh}$  | %       | 40         |
| Consumo anual de eletricidade  | AEC  | kWh     | 1299       |
| 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   | Disponível. As informações sobre a eficiência energética do aquecimento de água e o consumo anual de eletricidade e de combustível, consoante o caso, dizem respeito unicamente às situações em que a função de controlo inteligente está ativada. |         |            |
| Consumo diário de energia (condições climáticas médias)  | $Q_{elec}$   | kWh     | 7,451      |
| 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     | 25,385     |
| Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes  | $Q_{fuel,week}$  | kWh     | -          |
| Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes  | $Q_{elec,week}$  | kWh     | 32,386     |
| Volume útil de armazenagem   | V  | l       | 78,0       |
| Água misturada a 40 °C   | V40  | l       | 123        |

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.