



ENERG
енергия · ενεργεια



 **Vulcano**

Sensor Compacto 2
WTD17-4AME23 VU
7736505010



63 dB

25

kWh/annum

18

GJ/annum

Sensor Compacto 2

WTD17-4AME23 VU

7736505010

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

| Dados do produto | Símbolo | Unidade | 7736505010 |
|--|--|---------|------------|
| Perfil de carga declarado | | | XL |
| Classe de eficiência energética do aquecimento de água | | | A |
| Eficiência energética do aquecimento de água | η_{wh} | % | 83 |
| Consumo anual de eletricidade | AEC | kWh | 25 |
| Consumo anual de combustível | AFC | GJ | 18 |
| Outros perfis de carga | | | - |
| Eficiência energética do aquecimento de água (outros perfis de carga) | η_{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 | 63 |
| 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 | 0,112 |
| Consumo diário de combustível | Q_{fuel} | kWh | 23,909 |
| Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo) | NO_x | mg/kWh | 26 |
| 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 | - |
| Água misturada a 40 °C | V40 | l | - |

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.