



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



 **Vulcano**

Sensor Ventilado 2  
WTD10-4 KME 31 VU  
7736505211



**67** dB

**13**

kWh/annum

**7**

GJ/annum

## Sensor Ventilado 2

WTD10-4 KME 31 VU

7736505211

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

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7736505211
Classe de eficiência energética			-
Classe de eficiência energética do aquecimento de água			A
Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	22
Nível de potência sonora, no interior	L <sub>WA</sub>	dB	67
Perfil de carga declarado			M
Outros perfis de carga			-
Consumo diário de energia (condições climáticas médias)	Q <sub>elec</sub>	kWh	0,060
Consumo anual de eletricidade	AEC	kWh	13
Consumo anual de energia (outros perfis de carga, condições climáticas médias)	AEC	kWh	-
Eficiência energética do aquecimento de água	η <sub>wh</sub>	%	68
Eficiência energética do aquecimento de água (outros perfis de carga)	η <sub>wh</sub>	%	-
Consumo diário de combustível	Q <sub>fuel</sub>	kWh	9,250
Consumo anual de combustível	AFC	GJ	7
Consumo anual de combustível (outros perfis de carga)	AFC	GJ	-
Água misturada a 40 °C	V40	l	-
Água misturada a 40 °C (outros perfis de carga)	V40	l	-
Volume útil de armazenagem	V	l	-
Consumo anual de energia (condições climáticas médias)	AEC	kWh	-
Indicação sobre a capacidade de operação fora das horas de ponta			-
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q <sub>fuel,week,smart</sub>	kWh	-
Consumo semanal de energia com controlos inteligentes	Q <sub>elec,week,smart</sub>	kWh	-
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q <sub>fuel,week</sub>	kWh	-
Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes	Q <sub>elec,week</sub>	kWh	-
Controlos inteligentes ligados?			não
Regulação do dispositivo de controlo de temperatura (estado de fornecimento)	T <sub>set</sub>	°C	60
Volume do acumulador não solar (Vbu)	Vbu	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.