



ENERG
енергия · ενεργεια



 **Vulcano**

Sensor Compacto 2
WTD17-4AME31 VU
7736505011



63 dB

25

kWh/annum

18

GJ/annum

Sensor Compacto 2

WTD17-4AME31 VU

7736505011

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

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7736505011
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.