



ENERG
енергия · ενεργεια



 **Vulcano**

Sensor Compacto 2
WTD12-4AME31 VU
7736505007



60 dB

20 kWh/annum **6** GJ/annum

Sensor Compacto 2

WTD12-4AME31 VU

7736505007

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	7736505007
Perfil de carga declarado			M
Classe de eficiência energética do aquecimento de água			A
Eficiência energética do aquecimento de água	η_{wh}	%	71
Consumo anual de eletricidade	AEC	kWh	20
Consumo anual de combustível	AFC	GJ	6
Outros perfis de carga			S
Eficiência energética do aquecimento de água (outros perfis de carga)	η_{wh}	%	71
Consumo anual de energia (outros perfis de carga, condições climáticas médias)	AEC	kWh	18
Consumo anual de combustível (outros perfis de carga)	AFC	GJ	2
Regulação do dispositivo de controlo de temperatura (estado de fornecimento)	T_{set}	°C	60
Nível de potência sonora, no interior	L_{WA}	dB	60
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	0,092
Consumo diário de combustível	Q_{fuel}	kWh	8,578
Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)	NO_x	mg/kWh	34
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	-

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.