



ENERG
енергия · ενεργεια



 **Vulcano**

Sensor Ventilado 2
WTD14-4 KME 31 VU
7736505213



71 dB

16 kWh/annum **12** GJ/annum

Sensor Ventilado 2

WTD14-4 KME 31 VU

7736505213

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	7736505213
Perfil de carga declarado			L
Classe de eficiência energética do aquecimento de água			A
Eficiência energética do aquecimento de água	η_{wh}	%	75
Consumo anual de eletricidade	AEC	kWh	16
Consumo anual de combustível	AFC	GJ	12
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	71
Indicação sobre a capacidade de operação fora das horas de ponta			-
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	0,071
Consumo diário de combustível	Q_{fuel}	kWh	16,450
Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)	NO_x	mg/kWh	39
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.