



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



 **Vulcano**

Sensor Ventilado 2  
WTD11-4 KME 31 VU  
7736505968



**67** dB

**7**  
kWh/annum GJ/annum

## Sensor Ventilado 2

WTD11-4 KME 31 VU

7736505968

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	7736505968
Perfil de carga declarado			M
Classe de eficiência energética do aquecimento de água			A
Eficiência energética do aquecimento de água	$\eta_{wh}$	%	67
Consumo anual de eletricidade	AEC	kWh	-
Consumo anual de combustível	AFC	GJ	7
Outros perfis de carga			-
Eficiência energética do aquecimento de água (outros perfis de carga)	$\eta_{wh}$	%	-
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	67
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	0,050
Consumo diário de combustível	$Q_{fuel}$	kWh	9,413
Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)	$NO_x$	mg/kWh	28
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.