



ENERG
енергия · ενεργεια



 **Vulcano**

Sensor Estanque
WTD 24 AM 1 E 23
7717500580



68 dB

51

kWh/annum

18

GJ/annum

Sensor Estanque

WTD 24 AM 1 E 23

7717500580

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	7717500580
Perfil de carga declarado			XL
Classe de eficiência energética do aquecimento de água			A
Eficiência energética do aquecimento de água	η_{wh}	%	81
Consumo anual de eletricidade	AEC	kWh	51
Consumo anual de combustível	AFC	GJ	18
Outros perfis de carga			XXL
Eficiência energética do aquecimento de água (outros perfis de carga)	η_{wh}	%	76
Consumo anual de energia (outros perfis de carga, condições climáticas médias)	AEC	kWh	51
Consumo anual de combustível (outros perfis de carga)	AFC	GJ	25
Regulação do dispositivo de controlo de temperatura (estado de fornecimento)	T_{set}	°C	60
Nível de potência sonora, no interior	L_{WA}	dB	68
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	0,232
Consumo diário de combustível	Q_{fuel}	kWh	24,106
Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)	NO_x	mg/kWh	40
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 sem 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.