



ENERG
енергия · ενεργεια



 **Vulcano**

Sensor Ventilado 2
WTD10-4 KME 23 VU
7736505210



67 dB

14 kWh/annum **7** GJ/annum

Sensor Ventilado 2

WTD10-4 KME 23 VU

7736505210

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

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7736505210
Classe de eficiência energética			-
Classe de eficiência energética do aquecimento de água			A
Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)	NO _x	mg/kWh	22
Nível de potência sonora, no interior	L _{WA}	dB	67
Perfil de carga declarado			M
Outros perfis de carga			-
Consumo diário de energia (condições climáticas médias)	Q _{elec}	kWh	0,060
Consumo anual de eletricidade	AEC	kWh	14
Consumo anual de energia (outros perfis de carga, condições climáticas médias)	AEC	kWh	-
Eficiência energética do aquecimento de água	η _{wh}	%	68
Eficiência energética do aquecimento de água (outros perfis de carga)	η _{wh}	%	-
Consumo diário de combustível	Q _{fuel}	kWh	9,220
Consumo anual de combustível	AFC	GJ	7
Consumo anual de combustível (outros perfis de carga)	AFC	GJ	-
Água misturada a 40 °C	V40	l	-
Água misturada a 40 °C (outros perfis de carga)	V40	l	-
Volume útil de armazenagem	V	l	-
Consumo anual de energia (condições climáticas médias)	AEC	kWh	-
Indicação sobre a capacidade de operação fora das horas de ponta			-
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	-
Controlos inteligentes ligados?			não
Regulação do dispositivo de controlo de temperatura (estado de fornecimento)	T _{set}	°C	60
Volume do acumulador não solar (Vbu)	Vbu	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.