



ENERG
енергия · ενεργεια



 **Vulcano**

PrimeAqua
ES 100 7 VU ELWRB
7736505649



15 dB

2572

kWh/annum GJ/annum

PrimeAqua

ES 100 7 VU ELWRB

7736505649

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	7736505649
Perfil de carga declarado			M
Classe de eficiência energética do aquecimento de água			C
Eficiência energética do aquecimento de água	η_{wh}	%	40
Consumo anual de eletricidade	AEC	kWh	2572
Consumo anual de combustível	AFC	GJ	-
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	15
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	Disponível. As informações sobre a eficiência energética do aquecimento de água e o consumo anual de eletricidade e de combustível, consoante o caso, dizem respeito unicamente às situações em que a função de controlo inteligente está ativada.		
Consumo diário de energia (condições climáticas médias)	Q_{elec}	kWh	13,420
Consumo diário de combustível	Q_{fuel}	kWh	-
Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)	NO_x	mg/kWh	-
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	$Q_{fuel,week,smart}$	kWh	-
Consumo semanal de energia com controlos inteligentes	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	57,385
Consumo semanal de combustível sem controlos inteligentes	$Q_{fuel,week}$	kWh	-
Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes	$Q_{elec,week}$	kWh	50,140
Volume útil de armazenagem	V	l	98,0
Água misturada a 40 °C	V40	l	149

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.