



Sensor Ventilado 2 WTD11-4 KME 23 VU 7736505967



 A^{+}

A

D



67 dB

11

kWh/annum GJ/annum

812/2013 2017



Sensor Ventilado 2WTD11-4 KME 23 VU 7736505967

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	7736505967
Perfil de carga declarado			M
Classe de eficiência energética do aquecimento de água			Α
Eficiência energética do aquecimento de água	η_{wh}	%	67
Consumo anual de eletricidade	AEC	kWh	11
Consumo anual de combustível	AFC	GJ	7
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	67
Indicação sobre a capacidade de operação fora das horas de ponta			-
Medidas especiais a tomar na montagem, instalação ou manutenção (caso aplicável): consultar docu	mentação que	acompanha (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,sm}	kWh	-
Consumo semanal de energia com controlos inteligentes	Q _{elec,week,sm}	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	I	-
Água misturada a 40 °C	V40		

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.