



Tronic 6000 T ES 035 5 1200W BO H1X-CTWVB 7736503612



- - 3

 $\mathbf{A}^{+}$ 

Α

В

C

D



**15** dB

**572** 

kWh/annum GJ/annum

2017 812/2013



## Tronic 6000 T

## ES 035 5 1200W BO H1X-CTWVB

## 7736503612

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	7736503612
Perfil de carga declarado			S
Classe de eficiência energética do aquecimento de água			С
Eficiência energética do aquecimento de água	$\eta_{wh}$	%	32
Consumo anual de eletricidade	AEC	kWh	572
Consumo anual de combustível	AFC	GJ	-
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 <sub>set</sub>	°C	55
Nível de potência sonora, no interior	L <sub>WA</sub>	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	não		
Consumo diário de energia(condições climáticas médias)	$Q_{\text{elec}}$	kWh	2,754
Consumo diário de combustível	Q <sub>fuel</sub>	kWh	-
Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	-
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q <sub>fuel,week,sm</sub>	kWh	-
Consumo semanal de energia com controlos inteligentes	Q <sub>elec,week,sm</sub>	kWh	-
Consumo semanal de combustível sem controlos inteligentes	Q <sub>fuel,week</sub>	kWh	-
Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes	Q <sub>elec,week</sub>	kWh	-
Volume útil de armazenagem	V	I	34,5
Água misturada a 40 °C	V40		37

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.