

## Elacell

ES 080 6 2000W JU M1S- KNWVB

7736503380

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

Dados do produto	Símbolo	Unidade	7736503380
Classe de eficiência energética			-
Classe de eficiência energética do aquecimento de água			C
Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	-
Nível de potência sonora, no interior	L <sub>WA</sub>	dB	15
Perfil de carga declarado			L
Outros perfis de carga			-
Consumo diário de energia (condições climáticas médias)	Q <sub>elec</sub>	kWh	12,716
Consumo anual de eletricidade	AEC	kWh	2792
Consumo anual de energia (outros perfis de carga, condições climáticas médias)	AEC	kWh	-
Eficiência energética do aquecimento de água	η <sub>wh</sub>	%	37
Eficiência energética do aquecimento de água (outros perfis de carga)	η <sub>wh</sub>	%	-
Consumo diário de combustível	Q <sub>fuel</sub>	kWh	-
Consumo anual de combustível	AFC	GJ	-
Consumo anual de combustível (outros perfis de carga)	AFC	GJ	-
Água misturada a 40 °C	V40	l	131
Água misturada a 40 °C (outros perfis de carga)	V40	l	-
Volume útil de armazenagem	V	l	80,0
Consumo anual de energia (condições climáticas médias)	AEC	kWh	-
Indicação sobre a capacidade de operação fora das horas de ponta			não
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q <sub>fuel,week,smart</sub>	kWh	-
Consumo semanal de energia com controlos inteligentes	Q <sub>elec,week,smart</sub>	kWh	-
Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes	Q <sub>fuel,week</sub>	kWh	-
Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes	Q <sub>elec,week</sub>	kWh	-
Controlos inteligentes ligados?			não
Regulação do dispositivo de controlo de temperatura (estado de fornecimento)	T <sub>set</sub>	°C	62
Volume do acumulador não solar (V <sub>bu</sub> )	V <sub>bu</sub>	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.