

NaturaAqua

ES 080 6 2000W VU M1S- KNWVB

7736503391

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

| Dados do produto | Símbolo | Unidade | 7736503391 |
|--|------------------------------|---------|------------|
| Classe de eficiência energética | | | - |
| Classe de eficiência energética do aquecimento de água | | | C |
| Emissão de óxidos de azoto (apenas para gás ou óleo) | NO _x | mg/kWh | 0 |
| Nível de potência sonora, no interior | L _{WA} | dB | 15 |
| Perfil de carga declarado | | | L |
| Outros perfis de carga | | | - |
| Consumo diário de energia (condições climáticas médias) | Q _{elec} | 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 _{wh} | % | 37 |
| Eficiência energética do aquecimento de água (outros perfis de carga) | η _{wh} | % | - |
| Consumo diário de combustível | Q _{fuel} | kWh | 0,000 |
| Consumo anual de combustível | AFC | GJ | 0 |
| 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 _{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 | 62 |
| 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.