

ElacellSmart

ES 030 6 1200W JU L2X - NNWVB

7736503324

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

| Dados do produto | Símbolo | Unidade | 7736503324 |
|--|-----------------------|---------|------------|
| Perfil de carga declarado | | | S |
| Classe de eficiência energética do aquecimento de água | | | C |
| Eficiência energética do aquecimento de água | η_{wh} | % | 33 |
| Consumo anual de eletricidade | AEC | kWh | 561 |
| 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 | 55 |
| 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) | | | - |
| Controlo inteligente | | | não |
| Consumo diário de energia (condições climáticas médias) | Q_{elec} | kWh | 2,688 |
| 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 | - |
| Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes | $Q_{fuel,week}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes | $Q_{elec,week}$ | kWh | - |
| Volume útil de armazenagem | V | l | 30,0 |
| Água misturada a 40 °C | V40 | l | 30 |

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.

ElacellSmart

ES 030 6 1200W JU L2X - NNWVB

7736503324

Las indicaciones corresponden a los requisitos de los Reglamentos (UE) 812/2013 y (EU) 814/2013.

| Datos del producto | Símbolo | Unidad | 7736503324 |
|---|-----------------------|--------|------------|
| Perfil de carga declarado | | | S |
| Clase de eficiencia energética de caldeo de agua | | | C |
| Eficiencia energética de caldeo de agua | η_{wh} | % | 33 |
| Consumo anual de electricidad | AEC | kWh | 561 |
| Consumo anual de combustible | AFC | GJ | - |
| Otros perfiles de carga | | | - |
| Eficiencia energética de caldeo de agua (otros perfiles de carga) | η_{wh} | % | - |
| Consumo anual de electricidad (otros perfiles de carga, condiciones climáticas medias) | AEC | kWh | - |
| Consumo anual de combustible (otros perfiles de carga) | AFC | GJ | - |
| Ajustes del control de temperatura (estado de suministro) | T_{set} | °C | 55 |
| Nivel de potencia acústica interior | L_{WA} | dB | 15 |
| Indicaciones para prestación de funcionamiento fuera de los periodos de punta | | | no |
| Procesos especiales a realizar durante el montaje, la instalación o el mantenimiento (en caso de aplicarse) | | | - |
| Regulación inteligente | | | no |
| Consumo diario de electricidad (condiciones climáticas medias) | Q_{elec} | kWh | 2,688 |
| Consumo diario de combustible | Q_{fuel} | kWh | - |
| Emisión de óxido de nitrógeno (solo para gas o gasóleo) | NO_x | mg/kWh | - |
| Consumo semanal de combustible con controles inteligentes | $Q_{fuel,week,smart}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de electricidad con controles inteligentes | $Q_{elec,week,smart}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de combustible sin controles inteligentes | $Q_{fuel,week}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de electricidad sin controles inteligentes | $Q_{elec,week}$ | kWh | - |
| Volumen de almacenamiento | V | l | 30,0 |
| Agua mixta a 40 °C | V40 | l | 30 |

Medidas específicas para la instalación y el mantenimiento así como el reciclaje y/o eliminación de residuos constan en el manual de instalación y de funcionamiento. Leer y cumplir con lo indicado en el manual de instalación y de funcionamiento.

Elacell

ES 030 6 1200W JU M2X - KNWB

7736503357

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

| Dados do produto | Símbolo | Unidade | 7736503357 |
|--|-----------------------|---------|------------|
| Perfil de carga declarado | | | S |
| Classe de eficiência energética do aquecimento de água | | | C |
| Eficiência energética do aquecimento de água | η_{wh} | % | 33 |
| Consumo anual de eletricidade | AEC | kWh | 561 |
| 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 | 55 |
| 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) | | - | |
| Controlo inteligente | | não | |
| Consumo diário de energia (condições climáticas médias) | Q_{elec} | kWh | 2,688 |
| 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 | - |
| Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes | $Q_{fuel,week}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes | $Q_{elec,week}$ | kWh | - |
| Volume útil de armazenagem | V | l | 30,0 |
| Água misturada a 40 °C | V40 | l | 30 |

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.

Elacell

ES 030 6 1200W JU M2X - KNWVB

7736503357

Las indicaciones corresponden a los requisitos de los Reglamentos (UE) 812/2013 y (EU) 814/2013.

| Datos del producto | Símbolo | Unidad | 7736503357 |
|---|-----------------------|--------|------------|
| Perfil de carga declarado | | | S |
| Clase de eficiencia energética de caldeo de agua | | | C |
| Eficiencia energética de caldeo de agua | η_{wh} | % | 33 |
| Consumo anual de electricidad | AEC | kWh | 561 |
| Consumo anual de combustible | AFC | GJ | - |
| Otros perfiles de carga | | | - |
| Eficiencia energética de caldeo de agua (otros perfiles de carga) | η_{wh} | % | - |
| Consumo anual de electricidad (otros perfiles de carga, condiciones climáticas medias) | AEC | kWh | - |
| Consumo anual de combustible (otros perfiles de carga) | AFC | GJ | - |
| Ajustes del control de temperatura (estado de suministro) | T_{set} | °C | 55 |
| Nivel de potencia acústica interior | L_{WA} | dB | 15 |
| Indicaciones para prestación de funcionamiento fuera de los periodos de punta | | | no |
| Procesos especiales a realizar durante el montaje, la instalación o el mantenimiento (en caso de aplicarse) | | | - |
| Regulación inteligente | | | no |
| Consumo diario de electricidad (condiciones climáticas medias) | Q_{elec} | kWh | 2,688 |
| Consumo diario de combustible | Q_{fuel} | kWh | - |
| Emisión de óxido de nitrógeno (solo para gas o gasóleo) | NO_x | mg/kWh | - |
| Consumo semanal de combustible con controles inteligentes | $Q_{fuel,week,smart}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de electricidad con controles inteligentes | $Q_{elec,week,smart}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de combustible sin controles inteligentes | $Q_{fuel,week}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de electricidad sin controles inteligentes | $Q_{elec,week}$ | kWh | - |
| Volumen de almacenamiento | V | l | 30,0 |
| Agua mixta a 40 °C | V40 | l | 30 |

Medidas específicas para la instalación y el mantenimiento así como el reciclaje y/o eliminación de residuos constan en el manual de instalación y de funcionamiento. Leer y cumplir con lo indicado en el manual de instalación y de funcionamiento.

Elacell

ES 050 6 1500W JU M2X - KNWVB

7736503358

Las indicaciones corresponden a los requisitos de los Reglamentos (UE) 812/2013 y (EU) 814/2013.

| Datos del producto | Símbolo | Unidad | 7736503358 |
|---|-----------------------|--------|------------|
| Perfil de carga declarado | | | M |
| Clase de eficiencia energética de caldeo de agua | | | C |
| Eficiencia energética de caldeo de agua | η_{wh} | % | 37 |
| Consumo anual de electricidad | AEC | kWh | 1405 |
| Consumo anual de combustible | AFC | GJ | - |
| Otros perfiles de carga | | | - |
| Eficiencia energética de caldeo de agua (otros perfiles de carga) | η_{wh} | % | - |
| Consumo anual de electricidad (otros perfiles de carga, condiciones climáticas medias) | AEC | kWh | - |
| Consumo anual de combustible (otros perfiles de carga) | AFC | GJ | - |
| Ajustes del control de temperatura (estado de suministro) | T_{set} | °C | 58 |
| Nivel de potencia acústica interior | L_{WA} | dB | 15 |
| Indicaciones para prestación de funcionamiento fuera de los periodos de punta | | | no |
| Procesos especiales a realizar durante el montaje, la instalación o el mantenimiento (en caso de aplicarse) | | | - |
| Regulación inteligente | | | no |
| Consumo diario de electricidad (condiciones climáticas medias) | Q_{elec} | kWh | 6,562 |
| Consumo diario de combustible | Q_{fuel} | kWh | - |
| Emisión de óxido de nitrógeno (solo para gas o gasóleo) | NO_x | mg/kWh | - |
| Consumo semanal de combustible con controles inteligentes | $Q_{fuel,week,smart}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de electricidad con controles inteligentes | $Q_{elec,week,smart}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de combustible sin controles inteligentes | $Q_{fuel,week}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de electricidad sin controles inteligentes | $Q_{elec,week}$ | kWh | - |
| Volumen de almacenamiento | V | l | 50,0 |
| Agua mixta a 40 °C | V40 | l | 71 |

Medidas específicas para la instalación y el mantenimiento así como el reciclaje y/o eliminación de residuos constan en el manual de instalación y de funcionamiento. Leer y cumplir con lo indicado en el manual de instalación y de funcionamiento.

Elacell

ES 050 6 1500W JU M2X - KNWB

7736503358

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

| Dados do produto | Símbolo | Unidade | 7736503358 |
|--|-----------------------|---------|------------|
| Perfil de carga declarado | | | M |
| Classe de eficiência energética do aquecimento de água | | | C |
| Eficiência energética do aquecimento de água | η_{wh} | % | 37 |
| Consumo anual de eletricidade | AEC | kWh | 1405 |
| 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 | 58 |
| 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) | | - | |
| Controlo inteligente | | não | |
| Consumo diário de energia (condições climáticas médias) | Q_{elec} | kWh | 6,562 |
| 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 | - |
| Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes | $Q_{fuel,week}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes | $Q_{elec,week}$ | kWh | - |
| Volume útil de armazenagem | V | l | 50,0 |
| Água misturada a 40 °C | V40 | l | 71 |

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.

Elacell

ES 080 6 2000W JU M2X - KNWVB

7736503360

Las indicaciones corresponden a los requisitos de los Reglamentos (UE) 812/2013 y (EU) 814/2013.

| Datos del producto | Símbolo | Unidad | 7736503360 |
|---|-----------------------|--------|------------|
| Perfil de carga declarado | | | M |
| Clase de eficiencia energética de caldeo de agua | | | C |
| Eficiencia energética de caldeo de agua | η_{wh} | % | 36 |
| Consumo anual de electricidad | AEC | kWh | 1411 |
| Consumo anual de combustible | AFC | GJ | - |
| Otros perfiles de carga | | | - |
| Eficiencia energética de caldeo de agua (otros perfiles de carga) | η_{wh} | % | - |
| Consumo anual de electricidad (otros perfiles de carga, condiciones climáticas medias) | AEC | kWh | - |
| Consumo anual de combustible (otros perfiles de carga) | AFC | GJ | - |
| Ajustes del control de temperatura (estado de suministro) | T_{set} | °C | 53 |
| Nivel de potencia acústica interior | L_{WA} | dB | 15 |
| Indicaciones para prestación de funcionamiento fuera de los periodos de punta | | | no |
| Procesos especiales a realizar durante el montaje, la instalación o el mantenimiento (en caso de aplicarse) | | | - |
| Regulación inteligente | | | no |
| Consumo diario de electricidad (condiciones climáticas medias) | Q_{elec} | kWh | 6,599 |
| Consumo diario de combustible | Q_{fuel} | kWh | - |
| Emisión de óxido de nitrógeno (solo para gas o gasóleo) | NO_x | mg/kWh | - |
| Consumo semanal de combustible con controles inteligentes | $Q_{fuel,week,smart}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de electricidad con controles inteligentes | $Q_{elec,week,smart}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de combustible sin controles inteligentes | $Q_{fuel,week}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de electricidad sin controles inteligentes | $Q_{elec,week}$ | kWh | - |
| Volumen de almacenamiento | V | l | 75,0 |
| Agua mixta a 40 °C | V40 | l | 97 |

Medidas específicas para la instalación y el mantenimiento así como el reciclaje y/o eliminación de residuos constan en el manual de instalación y de funcionamiento. Leer y cumplir con lo indicado en el manual de instalación y de funcionamiento.

Elacell

ES 080 6 2000W JU M2X - KNWB

7736503360

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

| Dados do produto | Símbolo | Unidade | 7736503360 |
|--|-----------------------|---------|------------|
| Perfil de carga declarado | | | M |
| Classe de eficiência energética do aquecimento de água | | | C |
| Eficiência energética do aquecimento de água | η_{wh} | % | 36 |
| Consumo anual de eletricidade | AEC | kWh | 1411 |
| 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 | 53 |
| 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) | | | - |
| Controlo inteligente | | | não |
| Consumo diário de energia (condições climáticas médias) | Q_{elec} | kWh | 6,599 |
| 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 | - |
| Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes | $Q_{fuel,week}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes | $Q_{elec,week}$ | kWh | - |
| Volume útil de armazenagem | V | l | 75,0 |
| Água misturada a 40 °C | V40 | l | 97 |

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.

Elacell

ES 100 6 2000W JU M2X - KNWVB

7736503375

Las indicaciones corresponden a los requisitos de los Reglamentos (UE) 812/2013 y (EU) 814/2013.

| Datos del producto | Símbolo | Unidad | 7736503375 |
|---|-----------------------|--------|------------|
| Perfil de carga declarado | | | L |
| Clase de eficiencia energética de caldeo de agua | | | C |
| Eficiencia energética de caldeo de agua | η_{wh} | % | 37 |
| Consumo anual de electricidad | AEC | kWh | 2736 |
| Consumo anual de combustible | AFC | GJ | - |
| Otros perfiles de carga | | | - |
| Eficiencia energética de caldeo de agua (otros perfiles de carga) | η_{wh} | % | - |
| Consumo anual de electricidad (otros perfiles de carga, condiciones climáticas medias) | AEC | kWh | - |
| Consumo anual de combustible (otros perfiles de carga) | AFC | GJ | - |
| Ajustes del control de temperatura (estado de suministro) | T_{set} | °C | 57 |
| Nivel de potencia acústica interior | L_{WA} | dB | 15 |
| Indicaciones para prestación de funcionamiento fuera de los periodos de punta | | | no |
| Procesos especiales a realizar durante el montaje, la instalación o el mantenimiento (en caso de aplicarse) | | - | |
| Regulación inteligente | | no | |
| Consumo diario de electricidad (condiciones climáticas medias) | Q_{elec} | kWh | 12,700 |
| Consumo diario de combustible | Q_{fuel} | kWh | - |
| Emisión de óxido de nitrógeno (solo para gas o gasóleo) | NO_x | mg/kWh | - |
| Consumo semanal de combustible con controles inteligentes | $Q_{fuel,week,smart}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de electricidad con controles inteligentes | $Q_{elec,week,smart}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de combustible sin controles inteligentes | $Q_{fuel,week}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de electricidad sin controles inteligentes | $Q_{elec,week}$ | kWh | - |
| Volumen de almacenamiento | V | l | 100,0 |
| Agua mixta a 40 °C | V40 | l | 144 |

Medidas específicas para la instalación y el mantenimiento así como el reciclaje y/o eliminación de residuos constan en el manual de instalación y de funcionamiento. Leer y cumplir con lo indicado en el manual de instalación y de funcionamiento.

Elacell

ES 100 6 2000W JU M2X - KNWB

7736503375

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

| Dados do produto | Símbolo | Unidade | 7736503375 |
|--|-----------------------|---------|------------|
| Perfil de carga declarado | | | L |
| Classe de eficiência energética do aquecimento de água | | | C |
| Eficiência energética do aquecimento de água | η_{wh} | % | 37 |
| Consumo anual de eletricidade | AEC | kWh | 2736 |
| 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 | 57 |
| 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) | | - | |
| Controlo inteligente | | não | |
| Consumo diário de energia (condições climáticas médias) | Q_{elec} | kWh | 12,700 |
| 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 | - |
| Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes | $Q_{fuel,week}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes | $Q_{elec,week}$ | kWh | - |
| Volume útil de armazenagem | V | l | 100,0 |
| Água misturada a 40 °C | V40 | l | 144 |

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.

Elacell

ES 050 6 1500W JU M2X - KNWHB

7736503359

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

| Dados do produto | Símbolo | Unidade | 7736503359 |
|--|-----------------------|---------|------------|
| Perfil de carga declarado | | | M |
| Classe de eficiência energética do aquecimento de água | | | C |
| Eficiência energética do aquecimento de água | η_{wh} | % | 37 |
| Consumo anual de eletricidade | AEC | kWh | 1400 |
| 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 | 65 |
| 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) | | - | |
| Controlo inteligente | | não | |
| Consumo diário de energia (condições climáticas médias) | Q_{elec} | kWh | 6,533 |
| 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 | - |
| Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes | $Q_{fuel,week}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes | $Q_{elec,week}$ | kWh | - |
| Volume útil de armazenagem | V | l | 50,0 |
| Água misturada a 40 °C | V40 | l | 65 |

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.

Elacell

ES 050 6 1500W JU M2X - KNWHB

7736503359

Las indicaciones corresponden a los requisitos de los Reglamentos (UE) 812/2013 y (EU) 814/2013.

| Datos del producto | Símbolo | Unidad | 7736503359 |
|---|-----------------------|--------|------------|
| Perfil de carga declarado | | | M |
| Clase de eficiencia energética de caldeo de agua | | | C |
| Eficiencia energética de caldeo de agua | η_{wh} | % | 37 |
| Consumo anual de electricidad | AEC | kWh | 1400 |
| Consumo anual de combustible | AFC | GJ | - |
| Otros perfiles de carga | | | - |
| Eficiencia energética de caldeo de agua (otros perfiles de carga) | η_{wh} | % | - |
| Consumo anual de electricidad (otros perfiles de carga, condiciones climáticas medias) | AEC | kWh | - |
| Consumo anual de combustible (otros perfiles de carga) | AFC | GJ | - |
| Ajustes del control de temperatura (estado de suministro) | T_{set} | °C | 65 |
| Nivel de potencia acústica interior | L_{WA} | dB | 15 |
| Indicaciones para prestación de funcionamiento fuera de los periodos de punta | | | no |
| Procesos especiales a realizar durante el montaje, la instalación o el mantenimiento (en caso de aplicarse) | | | - |
| Regulación inteligente | | | no |
| Consumo diario de electricidad (condiciones climáticas medias) | Q_{elec} | kWh | 6,533 |
| Consumo diario de combustible | Q_{fuel} | kWh | - |
| Emisión de óxido de nitrógeno (solo para gas o gasóleo) | NO_x | mg/kWh | - |
| Consumo semanal de combustible con controles inteligentes | $Q_{fuel,week,smart}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de electricidad con controles inteligentes | $Q_{elec,week,smart}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de combustible sin controles inteligentes | $Q_{fuel,week}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de electricidad sin controles inteligentes | $Q_{elec,week}$ | kWh | - |
| Volumen de almacenamiento | V | l | 50,0 |
| Agua mixta a 40 °C | V40 | l | 65 |

Medidas específicas para la instalación y el mantenimiento así como el reciclaje y/o eliminación de residuos constan en el manual de instalación y de funcionamiento. Leer y cumplir con lo indicado en el manual de instalación y de funcionamiento.

Elacell

ES 080 6 1500W JU M2X - KNWHB

7736503374

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

| Dados do produto | Símbolo | Unidade | 7736503374 |
|--|-----------------------|---------|------------|
| Perfil de carga declarado | | | M |
| Classe de eficiência energética do aquecimento de água | | | C |
| Eficiência energética do aquecimento de água | η_{wh} | % | 37 |
| Consumo anual de eletricidade | AEC | kWh | 1408 |
| 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 | 63 |
| 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) | | - | |
| Controlo inteligente | | não | |
| Consumo diário de energia (condições climáticas médias) | Q_{elec} | kWh | 6,579 |
| 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 | - |
| Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes | $Q_{fuel,week}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes | $Q_{elec,week}$ | kWh | - |
| Volume útil de armazenagem | V | l | 75,0 |
| Água misturada a 40 °C | V40 | l | 94 |

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.

Elacell

ES 080 6 1500W JU M2X - KNWHB

7736503374

Las indicaciones corresponden a los requisitos de los Reglamentos (UE) 812/2013 y (EU) 814/2013.

| Datos del producto | Símbolo | Unidad | 7736503374 |
|---|-----------------------|--------|------------|
| Perfil de carga declarado | | | M |
| Clase de eficiencia energética de caldeo de agua | | | C |
| Eficiencia energética de caldeo de agua | η_{wh} | % | 37 |
| Consumo anual de electricidad | AEC | kWh | 1408 |
| Consumo anual de combustible | AFC | GJ | - |
| Otros perfiles de carga | | | - |
| Eficiencia energética de caldeo de agua (otros perfiles de carga) | η_{wh} | % | - |
| Consumo anual de electricidad (otros perfiles de carga, condiciones climáticas medias) | AEC | kWh | - |
| Consumo anual de combustible (otros perfiles de carga) | AFC | GJ | - |
| Ajustes del control de temperatura (estado de suministro) | T_{set} | °C | 63 |
| Nivel de potencia acústica interior | L_{WA} | dB | 15 |
| Indicaciones para prestación de funcionamiento fuera de los periodos de punta | | | no |
| Procesos especiales a realizar durante el montaje, la instalación o el mantenimiento (en caso de aplicarse) | | | - |
| Regulación inteligente | | | no |
| Consumo diario de electricidad (condiciones climáticas medias) | Q_{elec} | kWh | 6,579 |
| Consumo diario de combustible | Q_{fuel} | kWh | - |
| Emisión de óxido de nitrógeno (solo para gas o gasóleo) | NO_x | mg/kWh | - |
| Consumo semanal de combustible con controles inteligentes | $Q_{fuel,week,smart}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de electricidad con controles inteligentes | $Q_{elec,week,smart}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de combustible sin controles inteligentes | $Q_{fuel,week}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de electricidad sin controles inteligentes | $Q_{elec,week}$ | kWh | - |
| Volumen de almacenamiento | V | l | 75,0 |
| Agua mixta a 40 °C | V40 | l | 94 |

Medidas específicas para la instalación y el mantenimiento así como el reciclaje y/o eliminación de residuos constan en el manual de instalación y de funcionamiento. Leer y cumplir con lo indicado en el manual de instalación y de funcionamiento.

Elacell

ES 100 6 1500W JU M2X - KNWHB

7736503376

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

| Dados do produto | Símbolo | Unidade | 7736503376 |
|--|-----------------------|---------|------------|
| Perfil de carga declarado | | | L |
| Classe de eficiência energética do aquecimento de água | | | C |
| Eficiência energética do aquecimento de água | η_{wh} | % | 37 |
| Consumo anual de eletricidade | AEC | kWh | 2743 |
| 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 | 62 |
| 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) | | | - |
| Controlo inteligente | | | não |
| Consumo diário de energia (condições climáticas médias) | Q_{elec} | kWh | 12,742 |
| 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 | - |
| Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes | $Q_{fuel,week}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes | $Q_{elec,week}$ | kWh | - |
| Volume útil de armazenagem | V | l | 100,0 |
| Água misturada a 40 °C | V40 | l | 137 |

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.

Elacell

ES 100 6 1500W JU M2X - KNWHB

7736503376

Las indicaciones corresponden a los requisitos de los Reglamentos (UE) 812/2013 y (EU) 814/2013.

| Datos del producto | Símbolo | Unidad | 7736503376 |
|---|-----------------------|--------|------------|
| Perfil de carga declarado | | | L |
| Clase de eficiencia energética de caldeo de agua | | | C |
| Eficiencia energética de caldeo de agua | η_{wh} | % | 37 |
| Consumo anual de electricidad | AEC | kWh | 2743 |
| Consumo anual de combustible | AFC | GJ | - |
| Otros perfiles de carga | | | - |
| Eficiencia energética de caldeo de agua (otros perfiles de carga) | η_{wh} | % | - |
| Consumo anual de electricidad (otros perfiles de carga, condiciones climáticas medias) | AEC | kWh | - |
| Consumo anual de combustible (otros perfiles de carga) | AFC | GJ | - |
| Ajustes del control de temperatura (estado de suministro) | T_{set} | °C | 62 |
| Nivel de potencia acústica interior | L_{WA} | dB | 15 |
| Indicaciones para prestación de funcionamiento fuera de los periodos de punta | | | no |
| Procesos especiales a realizar durante el montaje, la instalación o el mantenimiento (en caso de aplicarse) | | | - |
| Regulación inteligente | | | no |
| Consumo diario de electricidad (condiciones climáticas medias) | Q_{elec} | kWh | 12,742 |
| Consumo diario de combustible | Q_{fuel} | kWh | - |
| Emisión de óxido de nitrógeno (solo para gas o gasóleo) | NO_x | mg/kWh | - |
| Consumo semanal de combustible con controles inteligentes | $Q_{fuel,week,smart}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de electricidad con controles inteligentes | $Q_{elec,week,smart}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de combustible sin controles inteligentes | $Q_{fuel,week}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de electricidad sin controles inteligentes | $Q_{elec,week}$ | kWh | - |
| Volumen de almacenamiento | V | l | 100,0 |
| Agua mixta a 40 °C | V40 | l | 137 |

Medidas específicas para la instalación y el mantenimiento así como el reciclaje y/o eliminación de residuos constan en el manual de instalación y de funcionamiento. Leer y cumplir con lo indicado en el manual de instalación y de funcionamiento.

Elacell

ES 120 6 2000W JU M2X - KNWVB

7736503377

Las indicaciones corresponden a los requisitos de los Reglamentos (UE) 812/2013 y (EU) 814/2013.

| Datos del producto | Símbolo | Unidad | 7736503377 |
|---|-----------------------|--------|------------|
| Perfil de carga declarado | | | L |
| Clase de eficiencia energética de caldeo de agua | | | C |
| Eficiencia energética de caldeo de agua | η_{wh} | % | 37 |
| Consumo anual de electricidad | AEC | kWh | 2753 |
| Consumo anual de combustible | AFC | GJ | - |
| Otros perfiles de carga | | | - |
| Eficiencia energética de caldeo de agua (otros perfiles de carga) | η_{wh} | % | - |
| Consumo anual de electricidad (otros perfiles de carga, condiciones climáticas medias) | AEC | kWh | - |
| Consumo anual de combustible (otros perfiles de carga) | AFC | GJ | - |
| Ajustes del control de temperatura (estado de suministro) | T_{set} | °C | 55 |
| Nivel de potencia acústica interior | L_{WA} | dB | 15 |
| Indicaciones para prestación de funcionamiento fuera de los periodos de punta | | | no |
| Procesos especiales a realizar durante el montaje, la instalación o el mantenimiento (en caso de aplicarse) | | | - |
| Regulación inteligente | | | no |
| Consumo diario de electricidad (condiciones climáticas medias) | Q_{elec} | kWh | 12,798 |
| Consumo diario de combustible | Q_{fuel} | kWh | - |
| Emisión de óxido de nitrógeno (solo para gas o gasóleo) | NO_x | mg/kWh | - |
| Consumo semanal de combustible con controles inteligentes | $Q_{fuel,week,smart}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de electricidad con controles inteligentes | $Q_{elec,week,smart}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de combustible sin controles inteligentes | $Q_{fuel,week}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de electricidad sin controles inteligentes | $Q_{elec,week}$ | kWh | - |
| Volumen de almacenamiento | V | l | 115,0 |
| Agua mixta a 40 °C | V40 | l | 144 |

Medidas específicas para la instalación y el mantenimiento así como el reciclaje y/o eliminación de residuos constan en el manual de instalación y de funcionamiento. Leer y cumplir con lo indicado en el manual de instalación y de funcionamiento.

Elacell

ES 120 6 2000W JU M2X - KNWB

7736503377

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

| Dados do produto | Símbolo | Unidade | 7736503377 |
|--|-----------------------|---------|------------|
| Perfil de carga declarado | | | L |
| Classe de eficiência energética do aquecimento de água | | | C |
| Eficiência energética do aquecimento de água | η_{wh} | % | 37 |
| Consumo anual de eletricidade | AEC | kWh | 2753 |
| 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 | 55 |
| 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) | | | - |
| Controlo inteligente | | | não |
| Consumo diário de energia (condições climáticas médias) | Q_{elec} | kWh | 12,798 |
| 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 | - |
| Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes | $Q_{fuel,week}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes | $Q_{elec,week}$ | kWh | - |
| Volume útil de armazenagem | V | l | 115,0 |
| Água misturada a 40 °C | V40 | l | 144 |

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.

Elacell

ES 030 6 1500W JU M2S - KNWB

7736503378

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

| Dados do produto | Símbolo | Unidade | 7736503378 |
|--|-----------------------|---------|------------|
| Perfil de carga declarado | | | S |
| Classe de eficiência energética do aquecimento de água | | | C |
| Eficiência energética do aquecimento de água | η_{wh} | % | 33 |
| Consumo anual de eletricidade | AEC | kWh | 561 |
| 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 | 55 |
| 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) | | - | |
| Controlo inteligente | | não | |
| Consumo diário de energia (condições climáticas médias) | Q_{elec} | kWh | 2,689 |
| 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 | - |
| Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes | $Q_{fuel,week}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes | $Q_{elec,week}$ | kWh | - |
| Volume útil de armazenagem | V | l | 30,0 |
| Água misturada a 40 °C | V40 | l | 39 |

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.

Elacell

ES 030 6 1500W JU M2S - KNWVB

7736503378

Las indicaciones corresponden a los requisitos de los Reglamentos (UE) 812/2013 y (EU) 814/2013.

| Datos del producto | Símbolo | Unidad | 7736503378 |
|---|-----------------------|--------|------------|
| Perfil de carga declarado | | | S |
| Clase de eficiencia energética de caldeo de agua | | | C |
| Eficiencia energética de caldeo de agua | η_{wh} | % | 33 |
| Consumo anual de electricidad | AEC | kWh | 561 |
| Consumo anual de combustible | AFC | GJ | - |
| Otros perfiles de carga | | | - |
| Eficiencia energética de caldeo de agua (otros perfiles de carga) | η_{wh} | % | - |
| Consumo anual de electricidad (otros perfiles de carga, condiciones climáticas medias) | AEC | kWh | - |
| Consumo anual de combustible (otros perfiles de carga) | AFC | GJ | - |
| Ajustes del control de temperatura (estado de suministro) | T_{set} | °C | 55 |
| Nivel de potencia acústica interior | L_{WA} | dB | 15 |
| Indicaciones para prestación de funcionamiento fuera de los periodos de punta | | | no |
| Procesos especiales a realizar durante el montaje, la instalación o el mantenimiento (en caso de aplicarse) | | | - |
| Regulación inteligente | | | no |
| Consumo diario de electricidad (condiciones climáticas medias) | Q_{elec} | kWh | 2,689 |
| Consumo diario de combustible | Q_{fuel} | kWh | - |
| Emisión de óxido de nitrógeno (solo para gas o gasóleo) | NO_x | mg/kWh | - |
| Consumo semanal de combustible con controles inteligentes | $Q_{fuel,week,smart}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de electricidad con controles inteligentes | $Q_{elec,week,smart}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de combustible sin controles inteligentes | $Q_{fuel,week}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de electricidad sin controles inteligentes | $Q_{elec,week}$ | kWh | - |
| Volumen de almacenamiento | V | l | 30,0 |
| Agua mixta a 40 °C | V40 | l | 39 |

Medidas específicas para la instalación y el mantenimiento así como el reciclaje y/o eliminación de residuos constan en el manual de instalación y de funcionamiento. Leer y cumplir con lo indicado en el manual de instalación y de funcionamiento.

Elacell

ES 050 6 1500W JU M2S - KNWB

7736503379

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

| Dados do produto | Símbolo | Unidade | 7736503379 |
|--|-----------------------|---------|------------|
| Perfil de carga declarado | | | M |
| Classe de eficiência energética do aquecimento de água | | | C |
| Eficiência energética do aquecimento de água | η_{wh} | % | 36 |
| Consumo anual de eletricidade | AEC | kWh | 1418 |
| 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 | 54 |
| 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) | | - | |
| Controlo inteligente | | não | |
| Consumo diário de energia (condições climáticas médias) | Q_{elec} | kWh | 6,639 |
| 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 | - |
| Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes | $Q_{fuel,week}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes | $Q_{elec,week}$ | kWh | - |
| Volume útil de armazenagem | V | l | 50,0 |
| Água misturada a 40 °C | V40 | l | 77 |

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.

Elacell

ES 050 6 1500W JU M2S - KNWVB

7736503379

Las indicaciones corresponden a los requisitos de los Reglamentos (UE) 812/2013 y (EU) 814/2013.

| Datos del producto | Símbolo | Unidad | 7736503379 |
|---|-----------------------|--------|------------|
| Perfil de carga declarado | | | M |
| Clase de eficiencia energética de caldeo de agua | | | C |
| Eficiencia energética de caldeo de agua | η_{wh} | % | 36 |
| Consumo anual de electricidad | AEC | kWh | 1418 |
| Consumo anual de combustible | AFC | GJ | - |
| Otros perfiles de carga | | | - |
| Eficiencia energética de caldeo de agua (otros perfiles de carga) | η_{wh} | % | - |
| Consumo anual de electricidad (otros perfiles de carga, condiciones climáticas medias) | AEC | kWh | - |
| Consumo anual de combustible (otros perfiles de carga) | AFC | GJ | - |
| Ajustes del control de temperatura (estado de suministro) | T_{set} | °C | 54 |
| Nivel de potencia acústica interior | L_{WA} | dB | 15 |
| Indicaciones para prestación de funcionamiento fuera de los periodos de punta | | | no |
| Procesos especiales a realizar durante el montaje, la instalación o el mantenimiento (en caso de aplicarse) | | - | |
| Regulación inteligente | | no | |
| Consumo diario de electricidad (condiciones climáticas medias) | Q_{elec} | kWh | 6,639 |
| Consumo diario de combustible | Q_{fuel} | kWh | - |
| Emisión de óxido de nitrógeno (solo para gas o gasóleo) | NO_x | mg/kWh | - |
| Consumo semanal de combustible con controles inteligentes | $Q_{fuel,week,smart}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de electricidad con controles inteligentes | $Q_{elec,week,smart}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de combustible sin controles inteligentes | $Q_{fuel,week}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de electricidad sin controles inteligentes | $Q_{elec,week}$ | kWh | - |
| Volumen de almacenamiento | V | l | 50,0 |
| Agua mixta a 40 °C | V40 | l | 77 |

Medidas específicas para la instalación y el mantenimiento así como el reciclaje y/o eliminación de residuos constan en el manual de instalación y de funcionamiento. Leer y cumplir con lo indicado en el manual de instalación y de funcionamiento.

Elacell

ES 080 6 2000W JU M2S - KNWB

7736503380

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

| Dados do produto | Símbolo | Unidade | 7736503380 |
|--|-----------------------|---------|------------|
| Perfil de carga declarado | | | M |
| Classe de eficiência energética do aquecimento de água | | | C |
| Eficiência energética do aquecimento de água | η_{wh} | % | 36 |
| Consumo anual de eletricidade | AEC | kWh | 1424 |
| 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 | 53 |
| 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) | | - | |
| Controlo inteligente | | não | |
| Consumo diário de energia (condições climáticas médias) | Q_{elec} | kWh | 6,674 |
| 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 | - |
| Consumo semanal de combustível com controlos inteligentes | $Q_{fuel,week}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de energia sem controlos inteligentes | $Q_{elec,week}$ | kWh | - |
| Volume útil de armazenagem | V | l | 75,0 |
| Água misturada a 40 °C | V40 | l | 86 |

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.

Elacell

ES 080 6 2000W JU M2S - KNWVB

7736503380

Las indicaciones corresponden a los requisitos de los Reglamentos (UE) 812/2013 y (EU) 814/2013.

| Datos del producto | Símbolo | Unidad | 7736503380 |
|---|-----------------------|--------|------------|
| Perfil de carga declarado | | | M |
| Clase de eficiencia energética de caldeo de agua | | | C |
| Eficiencia energética de caldeo de agua | η_{wh} | % | 36 |
| Consumo anual de electricidad | AEC | kWh | 1424 |
| Consumo anual de combustible | AFC | GJ | - |
| Otros perfiles de carga | | | - |
| Eficiencia energética de caldeo de agua (otros perfiles de carga) | η_{wh} | % | - |
| Consumo anual de electricidad (otros perfiles de carga, condiciones climáticas medias) | AEC | kWh | - |
| Consumo anual de combustible (otros perfiles de carga) | AFC | GJ | - |
| Ajustes del control de temperatura (estado de suministro) | T_{set} | °C | 53 |
| Nivel de potencia acústica interior | L_{WA} | dB | 15 |
| Indicaciones para prestación de funcionamiento fuera de los periodos de punta | | | no |
| Procesos especiales a realizar durante el montaje, la instalación o el mantenimiento (en caso de aplicarse) | | | - |
| Regulación inteligente | | | no |
| Consumo diario de electricidad (condiciones climáticas medias) | Q_{elec} | kWh | 6,674 |
| Consumo diario de combustible | Q_{fuel} | kWh | - |
| Emisión de óxido de nitrógeno (solo para gas o gasóleo) | NO_x | mg/kWh | - |
| Consumo semanal de combustible con controles inteligentes | $Q_{fuel,week,smart}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de electricidad con controles inteligentes | $Q_{elec,week,smart}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de combustible sin controles inteligentes | $Q_{fuel,week}$ | kWh | - |
| Consumo semanal de electricidad sin controles inteligentes | $Q_{elec,week}$ | kWh | - |
| Volumen de almacenamiento | V | l | 75,0 |
| Agua mixta a 40 °C | V40 | l | 86 |

Medidas específicas para la instalación y el mantenimiento así como el reciclaje y/o eliminación de residuos constan en el manual de instalación y de funcionamiento. Leer y cumplir con lo indicado en el manual de instalación y de funcionamiento.