

## CARACTERÍSTICAS

Potência de Aquecimento   Potencia de Calefacción	2,06kW/h
COP   COP	3,125
Capacidade   Capacidad	300L
Produção de Água   Producción de agua	45L/h
Consumo   Consumo	477watts
Ruído Sonoro   Presión Acústica	58dB
Resistência Elétrica Boost   Potencia Apoyo Eléctrico	1500W
Alimentação   Alimentación	220-240V~50Hz
Espessura do Isolamento   Espesor del aislamiento	50mm
Peso   Peso	105Kg
Dimensões (AxLxP)   Dimensiones (AxAxP)	1840x640x640mm
Código EAN	5600863308326



- **Modo de apoio elétrico, com BOOST elétrico à água**  
Apoyo eléctrico con resistencia y función BOOST (más rapidez de producción ACS)
- **Acumulador em aço inoxidável SUS 304 | Gás refrigerante R134a**  
Acumulador en acero inoxidable SUS 304 | Gas refrigerante R134a
- **Possibilidade de combinar com várias fontes de calor nas versões com serpentina auxiliar**  
(painéis solares, caldeiras a pellets, caldeiras a lenha, etc.)  
En version con serpentin, posibilidad de combinar con diversas fuentes de calor (placas solares, estufas de pellet, calderas, etc.)
- **Temperatura de funcionamento até 60°C/máx**  
Temperatura máxima de trabajo hasta 60°C
- **Operação com compressor de alta eficiência garante operação com baixo ruído**  
Compressor de alta eficiencia y baja emisión de ruido
- **Modo de desinfecção bacteriológico - anti-legionela (substituir no mínimo todos os anos)**  
Modo de desinfección bacteriológica - función anti-legionela (reemplazar al menos cada año)
- **Inclui ânodo de magnésio (deve ser substituído todos os anos)**  
Incluye ánodo de magnesio (debe se sustituido cada año)

## O PAINEL DE OPERAÇÕES INCLUI EL DISPLAY OPERACIONAL INCLUYE



### Teclado capacitivo para maior sensibilidade de operações ilimitadas

Teclado muy intuitivo para mayor facilidad de manejo en sus múltiples programaciones

### Susceptibilidade e interferência eletromagnética mínimas

Mínima susceptibilidad a interferencias eletromagnéticas

### Aparência elegante para facilitar a visualização

Diseño elegante para instalar en las zonas más visibles

### Nível de impermeabilização IPX1

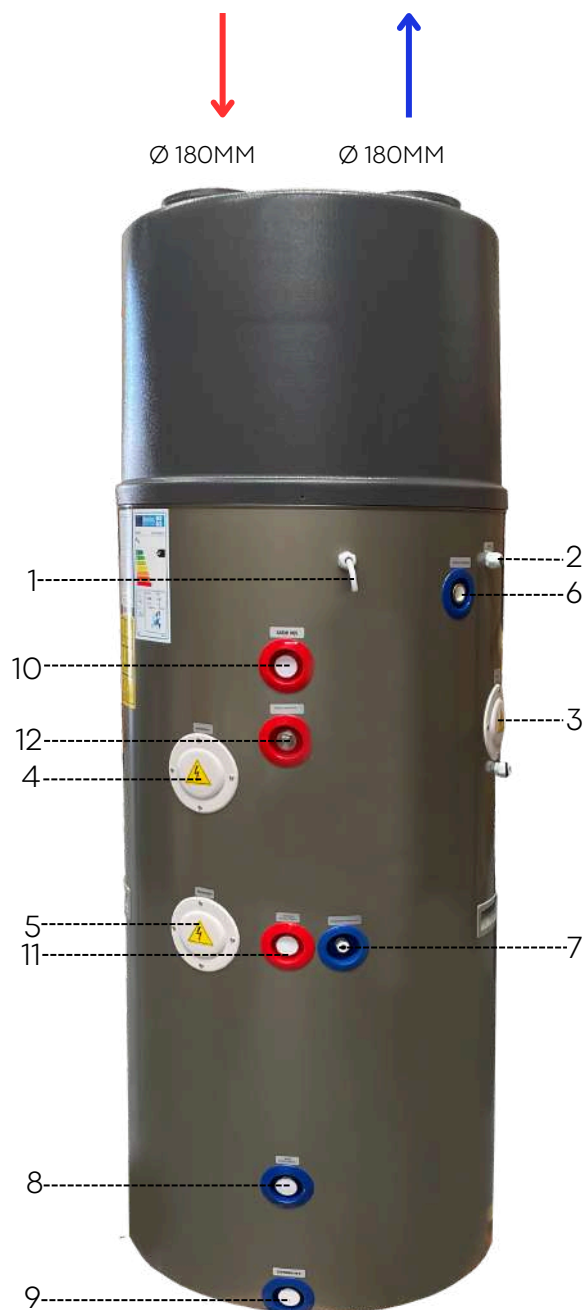
Nível de impermeabilización IPX1

### Função de Bloqueio Automático das Teclas (AKL)

Función de bloqueo automático del teclado (AKL)

## LIGAÇÕES HIDRÁULICAS E ELÉCTRICAS BOMBA DE CALOR AQS

## CONEXIONES HIDRÁULICAS Y ELÉCTRICAS BOMBA DE CALOR ACS



- 1 - Alimentação | Alimentación
- 2 - Sonda solar | Sonda solar
- 3 - ON/OFF bomba de circulação | ON/OFF bomba de Circulación
- 4 - Termostato/térmico de segurança | Termostado/térmico de seguridad
- 5 - Resistência eléctrica | Resistencia eléctrica
- 6 - Condensados 1/2" | Condensado 1/2"
- 7 - Sonda de entrada do painel solar | Sonda de entrada del panel solar
- 8 - Retorno da serpentina auxiliar | Retorno de serpentín auxiliar
- 9 - Entrada de água 3/4" | Toma de agua 3/4"
- 10 - Saída de água quente 3/4" | Salida de agua caliente 3/4"
- 11 - Entrada da serpentina solar 3/4" | Entrada de serpentín solar 3/4"
- 12 - Ânodo de magnésio | Ânodo de magnesio