

TERMOACUMULADOR HÍBRIDO

Aquecimento ecológico e futuro sustentável

TEKA

A+



TEKA

Termoacumulador Híbrido

Módulo inferior de bomba de calor

PRIMEIRO TERMOACUMULADOR HÍBRIDO DO MERCADO COM CLASSIFICAÇÃO A+





Tecnologia Híbrida



Proteção contra aquecimento em seco



Proteção contra sobreaquecimento



Smart Control



Refrigerante Ecológico



50 dB(A)

Modo ECO

- Utiliza apenas a bomba de calor
- Aquece a água até 55 °C com menor consumo

Modo HYBRID

- Ajusta o uso de energia conforme a temperatura definida
- Equilíbrio entre desempenho e eficiência

Modo BOOST

- Bomba de calor e resistência elétrica
- Aquecimento mais rápido e maior disponibilidade de água quente

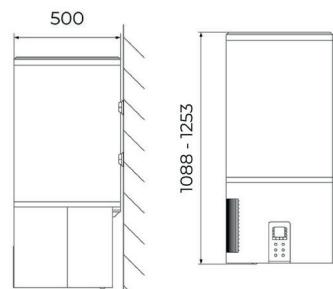
Modo SMART

- Aprende os seus hábitos de utilização
- Prepara automaticamente água à temperatura ideal

Vantagens de um Termoacumulador Híbrido:

- Poupa +60% de energia elétrica
- Fácil instalação: sem necessidade de tubos de ventilação
- Fácil manutenção: graças ao módulo inferior de bomba de calor
- Solução ideal para substituir equipamentos elétricos antigos
- Instalação igual a um termoacumulador elétrico, sem novas perfurações

Especificações Técnicas



Modelo	Híbrido 80 L	Híbrido 100 L
Código	111700007	111700008
EAN	8434778037234	8434778037241
Capacidade de aquecimento (W)	1000	1000
Potência de entrada da resistência elétrica (W)	1500	1500
Tipo de instalação	Vertical	Vertical
Número de pessoas (consumo médio)	2-3 pessoas	2-4 pessoas
Painel de controlo	Eletrónico	Eletrónico
Pressão máxima da resistência elétrica (Bar)	7,5	7,5
Cuba	Aço Inox Esmaltado	Aço Inox Esmaltado
Tipo de termostato	Termostato Capilar	Termostato Capilar
Regulação da temperatura (C°)	30-75	30-75
Tipo de resistência	Esmaltada	Esmaltada
Proteção contra congelamento	Sim	Sim
Espessura média do isolamento (mm)	45	45
Grau de proteção	IPX4	IPX4
Distância entre a entrada e a saída de água (mm)	100	100
Distância do tubo de entrada e saída de água até à parede	162,8	162,8
QPR(kWh/24h)	0,851	1,179
Temperatura máxima de entrada (°C)	62	62
Válvula de segurança	Sim	Sim
Perfil de carga declarado (ErP)	M	M
Consumo anual de energia (aec kWh/ano)	460	446
COP	2,669	2,728