

Conforto garantido

Produção de água quente com energia elétrica

Os termos até 80 litros têm as dimensões ideais para serem instalados dentro de armários, otimizando a capacidade num tamanho mais reduzido.



Qual é o termo mais adequado?

Pontos de consumo em simultâneo	Capacidades					
Um só ponto de consumo	10 - 15 L.	30 - 35 L.	50 L.	75 - 80 L.	100 L.	120 L.
cozinha	Recomendado					
lavatório	Recomendado					
duche			Recomendado			
banheira				Recomendado		

Pontos de consumo em simultâneo	Capacidades					
Vários pontos de consumo	50 L.	75 - 80 L.	100 L.	120 L.	150 L.	
cozinha	Recomendado					
cozinha + lavatório		Recomendado				
cozinha + lavatório + duche			Recomendado			
cozinha + duche			Recomendado			
cozinha + lavatório + banheira				Recomendado		
cozinha + duche + banheira					Recomendado	

A informação deste quadro está condicionada a um correcto dimensionamento da tubagem. A Bosch considera um consumo recomendado: cozinha 20 L., WC 20 L., duche 80 L. e banho 100 L. A seleção das capacidades foi realizada com os pressupostos de: 15°C. de água fria, 60°C. de água acumulada e utilização a 40°C.

Recomendado Ótimo



Bosch Home Comfort

Sede, Departamento Comercial e Assistência Técnica

Av. Infante D. Henrique, lotes 2E-3E
1800-220 Lisboa (Portugal)

Serviços Pós-Venda

assistencia.technica@pt.bosch.com
211 540 720 (chamada para a rede fixa nacional)

www.bosch-homecomfort.pt



Home Comfort Group

Termoacumuladores elétricos Bosch

Conforto em água quente de forma rápida e inteligente.

Gama Tronic.

www.bosch-homecomfort.pt



Benefícios da instalação dos nossos termoacumuladores Bosch Tronic

Na Bosch criámos a gama de termoacumuladores elétricos Tronic perfeitos para várias situações onde se requiere água quente, instalação fácil e utilização simples.

São equipamentos versáteis e eficientes com toda a inovação e tecnologia da Bosch.



Sinta-se em casa em qualquer lugar

O apartamento junto à praia, a casa de campo, a casa de montanha... e todos aqueles lugares onde o uso não é contínuo são boas situações para instalar um termoacumulador elétrico Bosch.



Ajuda a poupar

O uso de isolamento de poliuretano sem CFC nos nossos termoacumuladores faz com que a água não perca a temperatura, tenha menor consumo elétrico e, consequentemente, ajude a economizar mantendo a água quente durante mais tempo.



Quanto mais simples, mais cómodo

Fácil de instalar, fácil de manusear e fácil de ter um sítio para ser colocado em qualquer casa. Assim são os termoacumuladores elétricos Bosch Tronic.



Eficiência energética

Os 4 modos de funcionamento nos novos Tronic e a função Smart otimizam o consumo de energia e renovam os hábitos de consumo.



Um modelo para cada necessidade

Modelos que se adaptam à sua casa com opções verticais, horizontais, reversíveis, slim e de grande capacidade inclusive para instalação dentro de armários.

A versatilidade da gama Tronic permitirá instalá-lo em qualquer lugar, ajustando-se às necessidades de cada casa.



Fiabilidade

O tanque dos nossos termoacumuladores tem uma maior duração graças aos seus componentes de alta qualidade e ao facto do equipamento ser protegido contra a corrosão por meio de um ânodo de magnésio.



Tronic TR2102 T

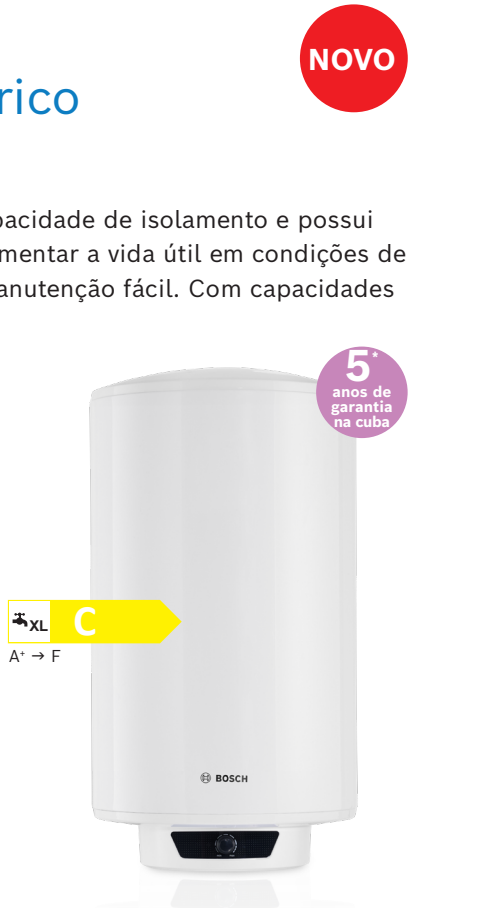
Termoacumulador elétrico cilíndrico reversível

A gama Tronic TR2102 T tem uma grande capacidade de isolamento e possui uma resistência elétrica embainhada para aumentar a vida útil em condições de águas duras. A sua instalação é rápida e a manutenção fácil. Com capacidades de 35 a 150 litros.

Principais características

- Disponível em 35, 50, 80, 100, 120 e 150L.
- Instalação reversível (horizontal ou vertical)¹⁾.
- Resistência embainhada, longa vida útil, para águas duras.
- Controlo de temperatura sob comando.
- Depósito de aço vitrificado.
- Grande capacidade de isolamento.
- Isolamento de poliuretano sem CFC.
- Acessórios de instalação incluídos.
- Design moderno.

1) Excepto o modelo de 35L.



Termoacumuladores elétricos Bosch



Tronic 7501 T	Tronic 4501 T	Tronic 7101 T	Tronic 4101 T	Tronic 4001 T	Tronic 2000 T	Tronic 2000 T Slim	Tronic 2000 T	Tronic 1001/2000
Reversível	Reversível	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Horizontal	Mural /Chão
50, 70, 80, 100, 120 L	30, 50, 70, 80, 100, 120 L	50, 80, 100, 120 L	50, 80, 100, 120 L	30, 50, 80, 100, 120 L	10, 15, 30, 50, 80, 100, 120 L	30, 50, 80 L	50, 80, 100 L	150, 200, 300, 500 L

Características principais:

- Melhor prestação devido ao duplo depósito, o que permite um primeiro banho até metade do tempo, comparativamente a um termoacumulador convencional.
- Design plano e compacto para instalações em espaços reduzidos.
- A barra de fixação permite a aumento da facilidade de instalação, não sendo necessária na maioria dos casos a utilização de parafusos adicionais. Assim, torna-se possível a realização de uma rápida substituição de termoacumuladores antigos, aproveitando a instalação existente.
- Ânodo eletrónico e resistência embainhada para maior robustez, proteção e durabilidade.
- Eficiência energética: a função “Smart” reconhece os hábitos de consumo, otimizando o funcionamento do termoacumulador.
- Instalação reversível, vertical ou horizontal.
- Dimensões ideais para instalação dentro de armários.
- Display intuitivo com possibilidade de adaptação à orientação da instalação e indicação intuitiva da disponibilidade real de água quente com light-ring.
- Acessórios de instalação e válvula de segurança incluídos.

Características principais:

- Melhor prestação devido ao duplo depósito, o que permite um primeiro banho até metade do tempo, comparativamente a um termoacumulador convencional.
- Design plano e compacto para instalação em espaços reduzidos.
- A barra de fixação permite a aumento da facilidade de instalação, não sendo necessária na maioria dos casos a utilização de parafusos adicionais. Assim, torna-se possível a realização de uma rápida substituição de termoacumuladores antigos, aproveitando a instalação existente.
- Eficiência energética: a função “Smart” reconhece os hábitos de consumo, otimizando o funcionamento do termoacumulador.
- Instalação reversível, vertical ou horizontal.
- Dimensões ideais para instalação dentro de armários.
- Display intuitivo com possibilidade de adaptação à orientação da instalação.
- Acessórios de instalação e válvula de segurança incluídos.

Características principais:

- Instalação vertical.
- Design cilíndrico e compacto para instalações em espaços pequenos, mesmo dentro de armários (modelo 50L).
- Iluminação do anel de indicação para mostrar a disponibilidade de água quente no momento.
- Ânodo eletrónico, prolonga a vida útil.
- Resistência embainhada, sem necessidade de esvaziamento.
- Previsão de consumo, preparação de água quente na programação de temperatura e tempo selecionado.
- Facilidade de instalação, permitindo rápida substituição de esquentadores eléctricos antigos, aproveitando a instalação existente.
- Componentes acessíveis e conexões hidráulicas melhoradas.
- Eficiência energética: a função “Smart” otimiza o consumo de energia e reconhece hábitos de consumo.
- Display intuitivo e fácil de usar, com 4 modos de operação (manual, inteligente, programação, eco).
- Tanque de aço vitrificado de alta durabilidade.
- Acessórios de instalação e válvula de segurança incluídos.

Características principais:

- Instalação vertical.
- Resistência embainhada, adequado para regiões com alta dureza da água.
- Design cilíndrico e compacto para instalações em espaços reduzidos, mesmo dentro de armários (modelo 50L).
- Previsão de consumo, preparação de água quente na programação de temperatura e tempo selecionado.
- Facilidade de instalação, permitindo a substituição rápida de antigos esquentadores eléctricos, aproveitando a instalação existente.
- Componentes acessíveis e conexões hidráulicas melhoradas.
- Eficiência energética: a função “Smart” otimiza o consumo de energia e reconhece hábitos de consumo.
- Display intuitivo e fácil de usar, com 4 modos de operação (manual, inteligente, programação, eco).
- Tanque de aço vitrificado de alta durabilidade.
- Acessórios de instalação e válvula de segurança incluída.

Características principais:

- Instalação vertical.
- Design cilíndrico e compacto para instalações em espaços reduzidos, mesmo dentro de armários (modelos 30L e 50L).
- Previsão de consumo, preparação de água quente na programação de temperatura e tempo selecionado.
- Facilidade de instalação, permitindo rápida substituição de aparelhos antigos, aproveitando a instalação existente.
- Componentes acessíveis e conexões hidráulicas melhoradas.
- Eficiência energética: a função “Smart” otimiza o consumo de energia e reconhece hábitos de consumo.
- Display intuitivo e fácil de usar, com 4 modos de operação (manual, inteligente, programação, eco).
- Tanque de aço vitrificado de alta durabilidade.
- Acessórios de instalação e válvula de segurança incluídos.

Características principais:

- Modelos de 10 e 15 litros com entradas superiores e inferiores.
- Modelo Slim destinado a espaços reduzidos.
- Instalação vertical.
- Controlo da temperatura por comando.
- Depósito de aço vitrificado.
- Isolamento em poliuretano sem CFC's.
- Acessórios de montagem, válvula de segurança e juntas dielétricas incluídos.
- Design moderno.
- Fácil de instalar.

Características principais:

- Instalação horizontal.
- Controlo da temperatura por comando.
- Depósito de aço vitrificado.
- Grande capacidade de isolamento.
- Isolamento em poliuretano sem CFC's.
- Acessórios de montagem, válvula de segurança e juntas dielétricas incluídos.
- Design moderno.
- Fácil de instalar.

Características principais:

- Instalação mural vertical (150 e 200L.).
- Instalação de chão (300 e 500L.).
- Depósito de aço vitrificado.
- Grande capacidade de isolamento.
- Acessórios de montagem incluídos (150-200L.).
- Válvula de segurança e juntas dielétricas incluídas.
- Fácil de instalar.

*Garantia comercial para a cuba extensiva a 5 ou 7 anos em material. Deslocação e mão-de-obra não incluídos. Obrigatório o cumprimento dos requisitos de instalação e utilização incluídos no respetivo manual (eg. verificação do ânodo e qualidade da água) e o registo do equipamento no site www.bosch-homecomfort.pt. Para mais informações consulte o nosso site www.bosch-homecomfort.pt.