

Tronic 1000 e 5001

Água quente instantânea e ilimitada à temperatura ideal

As gamas Tronic 1000 e 5001 oferecem esquentadores elétricos desde 4 até 27 kW, isto é, desde 1,8 até 14,6 lts/min.

Os esquentadores elétricos instantâneos da Bosch oferecem um caudal de água quente ilimitado apenas quando se abre a torneira, pelo que são muito eficientes e proporcionam um elevado rendimento.

Um esquentador elétrico é muito simples de instalar, necessita apenas de uma ligação à rede elétrica para funcionar.

Esquentador elétrico TR1000

Os modelos Tronic 1000 com 1,8-3 lts./min., são de pequena dimensão e fácil instalação. Só necessitam dos pontos de água quente e fria e de uma tomada de ligação monofásica de 220V-240V. A gama tem modelos com ligações superiores e inferiores que se adaptam aos diferentes tipos de soluções.



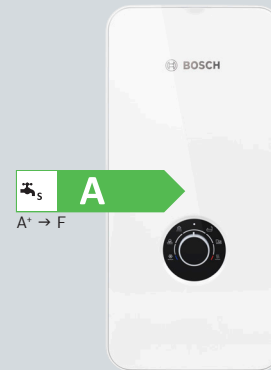
Características principais:

- ▶ Controlo hidráulico de temperatura.
- ▶ Solução ideal para 1 ponto de consumo.
- ▶ Modelos com ligações superiores (4, 5, 6 kW) e inferiores (6 kW).
- ▶ Dimensões reduzidas.
- ▶ Fácil e versátil instalação.

Esquentador elétrico TR 5001

Os modelos da gama Tronic 5001 possuem um design moderno, tamanho reduzido e são de fácil utilização, ao integrar no painel frontal o comando de regulação de temperatura.

Estes novos modelos TR5001 possuem conectividade WiFi.










Características principais:

- ▶ Maior conforto graças ao controlo eletrónico.
- ▶ Poupança de energia vs modelos hidráulicos (até 30%).
- ▶ Seletor de temperatura.
- ▶ Modelos de 11/13, 15/18/21 e 21/24/27 kW.
- ▶ Preparado para conectividade Wi-Fi.
- ▶ Rápida instalação (sistema ClickFix plus®).

Tronic 1000 e 5001

Dados Técnicos

Dados técnicos	Uni.	TR1000 4 T	TR 1000 5 T	TR 1000 6 T	TR 1000 6 B	TR 5001 11/13 EB	TR 5001 15/18/21 ESOB	TR 5001 21/24/27 ESOB
Espetro da classe de eficiência energética	-	A+ -> F	A+ -> F	A+ -> F	A+ -> F	A+ -> F	A+ -> F	A+ -> F
Classe de eficiência energética	-							
Perfil consumo	-	XXS	XXS	XXS	XXS	XS	S	S
Alimentação elétrica	V	220–240				400 V3~ (trifásico)		
Proteção de fusível	A	16	20	32		16/20	25/25/32	32/40/40
Potência	kW	3,5	4,6	6,0		11/13	15/18/21	21/24/27
Caudal água quente à potência nominal (12 a 38°C)*	l/min	1,8	2,5	3,0		5	5/7,6	7,6/9,4
Caudal de arranque	l/min	1,3	1,8	2,3		2,5		
Pressão nominal	bar					10		
Nível de potência sonora	dB	15				15		
Dimensões	mm	250 x 144 x 100				483 x 236 x 106		
Peso	kg	1,4	1,8		3,3			
Ligações	-	Superiores				Inferiores		

As etiquetas energéticas mostram a classificação energética máxima da gama.

* O Caudal de água quente à potência nominal (12° a 38°C) é com com limitador de caudal