

# Tronic 7501 T

## Alta durabilidade e funcionamento intuitivo

O novo Tronic 7501 T da Bosch conta com um design moderno, display intuitivo, e uma grande prestação em termos de durabilidade com resistência embainhada e ânodo eletrônico. Além disso, este modelo permite a otimização e o reconhecimento dos hábitos de consumo.



### Principais características

- ▶ Disponível de 50L a 120L.
- ▶ Design plano e compacto para instalações em espaços reduzidos e dentro de armários (28 e 32cm de profundidade dependendo do modelo).
- ▶ Duplo depósito, mais rápido na disponibilidade da água, reduzindo o tempo significativamente.
- ▶ Facilidade de instalação, permitindo a rápida substituição de termoacumuladores antigos, aproveitando a instalação existente.
- ▶ Ânodo eletrônico e resistência embainhada para maior robustez, proteção e durabilidade.
- ▶ Eficiência energética: a função “Smart” otimiza o consumo de energia e reconhece os hábitos de consumo.
- ▶ Instalação reversível, podendo optar pela sua forma vertical ou horizontal.
- ▶ 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.

DADOS TÉCNICOS		TR7501T 50	TR7501T 70	TR7501T 80	TR7501T 100	TR7501T 120
Capacidade real / volume útil	l	47	57	65	74	93
Disponibilidade AQS a 40°C	l	89	111	114	135	174
Ânodo	-	Eletrónico Magnésio (2x)	Eletrónico Magnésio (2x)	Eletrónico Magnésio (2x)	Eletrónico Magnésio (2x)	Eletrónico Magnésio (2x)
Classe energética	-	B	B	B	B	B
Perfil de consumo	-	M	M	M	M	M
Dimensões (A x L x P)	mm	875 x 469 x 278	1015 x 469 x 278	787 x 569 x 317	902 x 569 x 317	1087 x 569 x 317
Tipo de resistência	-	Embainhada	Embainhada	Embainhada	Embainhada	Embainhada
Potência	W	1500 / 1500	1500 / 1500	1500 / 1500	1500 / 1500	1500 / 1500
Voltagem / Frequência	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Corrente elétrica monofásica	A	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Tempo de aquecimento (delta 50°C)	hh:mm	1:55	2:20	2:40	3:02	3:48
Gama de temperaturas	°C	30-75	30-75	30-75	30-75	30-75
Perdas térmicas pela envolvente	kWh/24h	1,16	1,40	1,5	1,41	1,73
Índice de proteção	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Ligações de água	PoL.	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2
Pressão máx. admissível	Mpa(bar)	0,8 (8)	0,8 (8)	0,8 (8)	0,8 (8)	0,8 (8)
Peso (depósito vazio)	kg	27,3	31,7	29,6	34,1	40,4
Peso (depósito cheio)	kg	74,3	88,7	94,6	108,1	133,4