

Tabela de preços Bosch Água Quente

abril 2026

Esquentadores a gás e elétricos,
Termoacumuladores elétricos
e Bombas de calor de a.q.s..

www.bosch-homecomfort.pt



Tabela de preços. Índice.

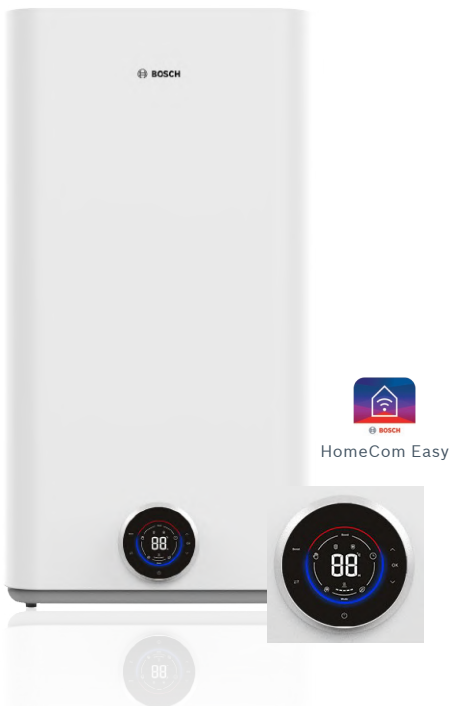
	Pág.
Novidades Bosch	
Termoacumulador elétrico Tronic 5501i T	3
Bombas de calor a.q.s Compress 5001DW W e 3000DW	4
Água Quente - Esquentadores	
Esquentadores atmosféricos	5
Esquentadores termostáticos ventilados	6
Acessórios de ligação para esquentadores	6
Esquentadores termostáticos ventilados/ estanques	7
Esquentadores elétricos instantâneos	8
Acessórios de exaustão	
Acessórios de exaustão rígidos para esquentadores de exaustão natural	9
Acessórios de exaustão rígidos (simples) para esquentadores	11
Acessórios de exaustão rígidos (concêntricos) para esquentadores	12
Água Quente - Termoacumuladores	
Termoacumuladores elétricos	14
Peças para termoacumuladores elétricos	19
Bombas de calor de água quente sanitária Compress 5000 DW	20
Acessórios para bombas de calor de a.q.s.	22
Serviços Bosch	
	23

Novidades Bosch 2026

Termoacumulador elétrico Tronic 5501i T

Os termoacumuladores elétricos planos com conectividade Wi-Fi da marca Bosch chegam para melhorar a experiência do utilizador com água quente. Uma solução compacta e moderna que conta com um display digital de fácil utilização. Oferecem excelentes qualidades, assim como funções inteligentes para a otimização na preparação de água quente sanitária, como a função Smart de reconhecimento de hábitos de consumo e a tecnologia de duplo tanque que reduz o tempo de espera para ter água quente disponível, proporcionando assim uma poupança de energia significativa.

Quanto à instalação, destaca-se a versatilidade destes modelos Bosch, que podem ser instalados na vertical, na horizontal e até dentro de armários, graças ao seu design plano e compacto e ao seu ecrã orientável. O modelo de 70 L representa a melhor relação tamanho-capacidade do mercado pelas suas dimensões, podendo ser instalado dentro de um armário.



Conectividade: conectividade Wi-Fi incluída e controlo via HomeCom Easy.



Instalação reversível: podendo escolher entre instalação vertical ou horizontal.



Depósito duplo: Disponibilidade de água mais rápida, reduzindo o tempo de espera de forma significativa.



Display intuitivo: com possibilidade de se adaptar à orientação da instalação no caso de instalações horizontais e 4 modos de funcionamento (manual, inteligente, programação, eco).



Eficiência energética: a função "Smart" reconhece os hábitos de consumo, otimizando o funcionamento do termoacumulador.



Design plano e compacto: para instalações em espaços reduzidos, inclusive dentro de armários (28 e 32 cm de profundidade, dependendo do modelo).



Fácil instalação: o que permite uma substituição rápida de termoacumuladores elétricos antigos, aproveitando a instalação existente.



Inteligente: indicação da capacidade real de água quente através da iluminação do anel do ecrã.



Bombas de calor a.q.s Compress 5001DW W e 3000DW

A inovação e a sustentabilidade encontram-se na nova geração de bombas de calor para água quente, Compress 5001DW W e Compress 3000DW. Caracterizam-se pelo seu tamanho compacto, podendo escolher entre modelos murais compactos que otimizam o espaço dentro de casa ou modelos de chão de maior capacidade.

A gama funciona com o refrigerante natural R290, caracterizado pelo seu baixo potencial de aquecimento global (GWP), posicionando-as como uma alternativa altamente ecológica e preparada para as futuras regulamentações. Desenhadas para responder às mais altas exigências, estas bombas de calor destacam-se pelo seu design moderno, o seu funcionamento silencioso e uma instalação versátil e flexível.



Mural
Compress
5001DW W



Chão
Compress
3000DW



Instalação compacta e silenciosa: o seu design otimizado e dimensões reduzidas (ideal para armários ou em cima de máquinas de lavar) juntamente com um funcionamento de apenas 47 dB(A), fazem com que se integre perfeitamente em qualquer casa sem gerar incómodo.



Tecnologia ecológica: utiliza refrigerante natural R290 não fluorado, cumprindo as próximas regulamentações da UE. Com um potencial de Aquecimento Global (GWP) de apenas 0,02, oferece uma solução altamente sustentável e preparada para o futuro.



Alta eficiência e durabilidade: a tecnologia de microcanais melhora a transferência de calor para um COP até 3.6*. Além disso, o ânodo eletrónico previne ativamente a corrosão, assegurando a robustez do tanque e uma vida útil prolongada.



Modelos Versáteis: versões murais de 80 até 150 litros para se adaptar a diversas necessidades de espaço e consumo e modelos de chão de 180L para instalações onde se requer maior volume.



Compatível com energia solar fotovoltaica: permite uma fácil integração com instalações fotovoltaicas, tanto novas como existentes, maximizando a poupança energética renovável e a independência energética.



Menos manutenção: graças à sua tecnologia de ponta e componentes de qualidade Bosch, requerem uma manutenção mínima.

* medido para climas quentes com ar a 14°C de acordo com EN 16147:201



Esquentadores de água a gás



Therm 4100



Therm 4200



Therm 4300

Modelo	Classe Eficiência Energética a.q.s.	Perfil Consumo	Código	C. Barras	Capacidade (Litros)	Tipo de gás	Dimensões AxLxP (mm)	PVP s/ IVA €
Esquentadores atmosféricos Therm 4100 piezo-elétrico								
T4104 11 KE 31 **	A A' → F	S	7 736 505 705	4 062 321 473 570	11	B/P	655x310x225	290,00
T4104 11 KE 23 **	A A' → F	S	7 736 505 684	4 062 321 473 563		Natural		

Ignição manual do piloto por bateria (1 x LR6) | Seletor do caudal de água | Modulação hidráulica de chama (gás) | Evacuação (ø): 110 mm

Esquentadores atmosféricos Therm 4200 baterias								
T4204 5 KB 31 **	A A' → F	XS	7 736 505 677	4 062 321 461 041	5	B/P	531x270x225	279,00
T4204 10 KB R 31	A A' → F	M	7 736 507 050	4 062 321 769 659	10	B/P	580x310x225	349,00
T4204 10 KB R 23	A A' → F	M	7 736 507 049	4 062 321 769 642		Natural		
T4204 14 KB 31	A A' → F	L	7 736 505 772	4 062 321 477 806	14	B/P	655x425x225	419,00
T4204 14 KB R 23 *	A A' → F	L	7 736 505 771	4 062 321 477 790		Natural		
T4204 11 KB D 31	A A' → F	M	7 736 505 768	4 062 321 473 617	11	B/P	655x310x225	359,00
T4204 11 KB D 23	A A' → F	M	7 736 505 767	4 062 321 473 600		Natural		
T4204 14 KB D 31	A A' → F	L	7 736 505 773	4 062 321 477 813	14	B/P	655x425x225	436,00
T4204 14 KB DR 23 *	A A' → F	L	7 736 505 769	4 062 321 477 776		Natural		

* Este modelo de 14L de gás natural, não pode ser convertido para gás butano/propano.

Ignição automática por baterias | Display digital LCD nos modelos com „D“, com informação da temperatura de água quente e 10 códigos de anomalia | LED indicador de funcionamento, nos modelos sem display | Modulação hidráulica da chama (gás) (exceto no modelo T4204 5 KB) | Evacuação (ø) 5L: 90 mm | Evacuação (ø) 11L: 110 mm | Evacuação (ø) 14L: 130 mm

Esquentadores atmosféricos Therm 4300 hidrogerador								
T4304 11 KG D 31	A A' → F	M	7 736 505 761	4 062 321 473 594	11	B/P	655x310x225	371,00
T4304 11 KG D 23	A A' → F	M	7 736 505 752	4 062 321 473 587		Natural		
T4304 14 KG D 31	A A' → F	L	7 736 505 774	4 062 321 477 820	14	B/P	655x425x225	447,00
T4304 14 KG DR 23 *	A A' → F	L	7 736 505 770	4 062 321 477 783		Natural		

* Este modelo de 14L de gás natural, não pode ser convertido para gás butano/propano.

Ignição automática por hidrogerador | Display digital LCD, com informação da temperatura de água quente e 10 códigos de anomalia | LED indicador de funcionamento | Modulação hidráulica da chama (gás) | Evacuação (ø) 11L: 110 mm | Evacuação (ø) 14L: 130 mm

** Até fim de stock

B=Butano P=Propano

A marca Bosch não se responsabiliza por erros tipográficos. Reservamos o direito de proceder a alterações nos preços sem aviso prévio.

Os preços indicados são sugeridos, sobre os preços indicados incide o IVA à taxa em vigor.

Nos aparelhos elétricos, o PVP indicado inclui EcoREEE de acordo com a tabela em vigor de prestação financeira à entidade gestora de REEE.

Toda a informação relativa à classificação energética que consta nesta tabela é preliminar.

Entrada em vigor: abril 2026

Esquentadores de água a gás



Therm 4600F

Modelo	Classe Eficiência Energética a.q.s.	Perfil Consumo	Código	C. Barras	Capacidade (Litros)	Tipo de gás	Dimensões AxLxP (mm)	PVP s/ IVA €
Esquentadores termostáticos ventilados Therm 4600 F								
T4600F 11 KME D31 Termostático	A A' → F	M	7 736 505 505	4 062 321 465 698	11	B/P	580x310x241	439,00
T4600F 11 KME D23 Termostático	A A' → F	M	7 736 505 504	4 062 321 465 681	11	Natural		
T4600F 14 KME D31 Termostático	A A' → F	L	7 736 505 503	4 062 321 465 674	14	B/P	655x350x241	504,00
T4600F 14 KME D23 Termostático	A A' → F	L	7 736 505 502	4 062 321 465 667	14	Natural		

Ignição automática do queimador | Controlo Termostático da Temperatura | Display Digital (LCD) com indicação da temperatura de água quente e códigos de avaria | Ventilador Incorporado | Evacuação (Ø): 80 mm (para tubo rígido) ou 95 mm (para tubo flexível) | Modelo de 11 litros compatível com solar (para mais informação, consultar o manual de instalação)

Acessórios de ligação para esquentadores

Modelo	Código	C. Barras	PVP s/IVA €
Adaptador com rosca - Casquilho de ligação	8 700 306 187 0	4 010 009 927 310	*
Ligação Flexível 40 cm - Ligação de mangueira	8 700 703 118 0	4 010 009 928 423	*

Modelo	Código	C. Barras	PVP s/IVA €
Acendedor Branco	7 745 103 240	4 010 009 921 738	4,00



* Os preços das peças devem ser consultados na tabela de preços de peças e acessórios em vigor.

B=Butano P=Propano

A marca Bosch não se responsabiliza por erros tipográficos. Reservamos o direito de proceder a alterações nos preços sem aviso prévio. Os preços indicados são sugeridos, sobre os preços indicados incide o IVA à taxa em vigor. Nos aparelhos elétricos, o PVP indicado inclui EcoREEE de acordo com a tabela em vigor de prestação financeira à entidade gestora de REEE. Toda a informação relativa à classificação energética que consta nesta tabela é preliminar.

Entrada em vigor: abril 2026

Esquentadores de água a gás



Therm 6600 S

Modelo	Classe Eficiência Energética a.q.s.	Perfil Consumo	Código	C. Barras	Capacidade (Litros)	Tipo de gás	Dimensões AxLxP (mm)	PVP s/ IVA €
Esquentadores termostáticos ventilados/estanques Therm 6600 S								
T6600 12 D23	A+ A' → F	S	7 736 507 143	4 062 321 863 449	12	Natural	570x340x190	510,00
T6600 12 D31	A+ A' → F	S	7 736 507 144	4 062 321 863 609		Propano ⁽¹⁾		
T6600 15 D23	A A' → F	XL	7 736 507 145	4 062 321 863 456	15	Natural	570x340x190	555,00
T6600 15 D31	A A' → F	XL	7 736 507 146	4 062 321 863 463		Propano ⁽¹⁾		
T6600 17 D23	A A' → F	XL	7 736 507 147	4 062 321 863 470	17	Natural	570x340x190	590,00
T6600 17 D31	A A' → F	XL	7 736 507 148	4 062 321 863 487		Propano ⁽¹⁾		
Acessório de exaustão estanque 80/110	-	-	7 709 003 564	4 010 009 291 213	-	-	-	11,00
Placa de fixação à parede	-	-	7 724 000 202	4 069 143 138 304	-	-	-	15,50

Acendimento automático; Controlo termostático – possibilidade de selecionar a temperatura grau a grau (35 °C a 60 °C); Ventilador modulante; Compatível com sistemas solares; Disponível em gás butano/propano e natural; Evita sobreaquecimento devido à variação do caudal; Tamanho compacto e fácil de instalar; Display digital. Sistema de Combustão Inteligente e auto-calibração.

Nota 1: Inclui acessório para instalação como esquentador estanque ventilado. Para instalar como esquentador estanque, deverá ser utilizado o acessório de exaustão 80/110 mm (código 7 709 003 564).

A marca Bosch não se responsabiliza por erros tipográficos. Reservamos o direito de proceder a alterações nos preços sem aviso prévio. Os preços indicados são sugeridos, sobre os preços indicados incide o IVA à taxa em vigor. Nos aparelhos elétricos, o PVP indicado inclui EcoREEE de acordo com a tabela em vigor de prestação financeira à entidade gestora de REEE. Toda a informação relativa à classificação energética que consta nesta tabela é preliminar.

Entrada em vigor: abril 2026










Esquentadores elétricos instantâneos




Tronic 4000



Tronic 5001

Modelo	Classe Eficiência Energética a.q.s.	Perfil Consumo	Código	C. Barras	Potência (kW)	Disjuntor (A) /Alim. Elétrica (V)	Dimensões AxLxP (mm)	PVP s/ IVA €
Esquentadores elétricos instantâneos Tronic 4000/5001								
N TR4000 4 ET Ligações superiores	 A ⁺ → F	XXS	7 736 504 689	4 057 749 719 560	3,6	16 / Monofásico 220V 240V	185x140x88	159,00
N TR4000 5 ET Ligações superiores	 A ⁺ → F	XXS	7 736 504 690	4 057 749 719 577	4,5	20 / Monofásico 220V 240V	185x140x88	174,00
N TR4000 6 ET Ligações superiores	 A ⁺ → F	XXS	7 736 504 691	4 057 749 719 584	6	32 / Monofásico 220V 240V	185x140x88	189,00
N TR4000 6 EB Ligações inferiores	 A ⁺ → F	XXS	7 736 504 692	4 057 749 719 591	6	32 / Monofásico 220V 240V	185x140x88	189,00
N TR4000 8 ET Ligações superiores	 A ⁺ → F	XXS	7 736 504 693	4 057 749 719 607	7,2	32 / Monofásico 220V 240V	185x140x88	214,00
N TR4000 8 EB Ligações inferiores	 A ⁺ → F	XXS	7 736 504 694	4 057 749 719 614	7,2	32 / Monofásico 220V 240V	185x140x88	214,00
TR5001 11/13 ESOB	 A ⁺ → F	XS	7 736 507 067	4 062 321 796 907	11/13	20 / Trifásico 400V	483x236x106	246,00
TR5001 15/18/21 ESOB	 A ⁺ → F	S	7 736 507 068	4 062 321 796 914	15/18/21	32 / Trifásico 400V	483x236x106	261,00
TR5001 21/24/27 ESOB	 A ⁺ → F	S	7 736 507 069	4 062 321 796 921	21/24/27	40 / Trifásico 400V	483x236x106	282,00

Os esquentadores Elétricos TR5001 necessitam de alimentação elétrica Trifásica (carga Trifásica em Δ).

N Novo





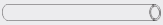









A marca Bosch não se responsabiliza por erros tipográficos. Reservamos o direito de proceder a alterações nos preços sem aviso prévio. Os preços indicados são sugeridos, sobre os preços indicados incide o IVA à taxa em vigor. Nos aparelhos elétricos, o PVP indicado inclui EcoREEE de acordo com a tabela em vigor de prestação financeira à entidade gestora de REEE. Toda a informação relativa à classificação energética que consta nesta tabela é preliminar.

Entrada em vigor: abril 2026

Acessórios de exaustão

ACESSÓRIOS DE EXAUSTÃO RÍGIDOS PARA ESQUENTADORES DE EXAUSTÃO NATURAL

110 mm (apropriados para esquentadores de 10L)

	Modelo	Designação	Código	C. Barras	PVP s/ IVA €
	TUB 200110	Troço reto 2000mm macho/fêmea	7 709 500 157	4 010 009 134 527	38,00
	TUB 150110	Troço reto 1500mm macho/fêmea	7 709 500 155	4 010 009 134 503	27,00
	TUB 100110	Troço reto 1000mm macho/fêmea	7 709 500 153	4 010 009 134 480	21,50
	TUB 50110	Troço reto 500mm macho/fêmea	7 709 500 151	4 010 009 134 466	14,50
	LIG 100110	Troço reto de 1000mm	7 709 500 176	4 010 009 551 362	14,50
	LIG 50110	Troço reto de 500mm	7 709 500 175	4 010 009 551 355	9,50
	UNI 110E	União	7 709 500 142	4 010 009 134 374	6,50
	CRV 87110	Curva 87° macho/fêmea	7 709 500 161	4 010 009 134 565	12,50
	CRV 45110	Curva 45° macho/fêmea	7 709 500 159	4 010 009 134 541	12,50
	GREL 110AL	Grelha	7 709 500 173	4 010 009 551 119	14,50
	DEF 110AL	Defletor	7 709 500 163	4 010 009 134 589	12,50
	EINT 110E	Espelho interior	7 709 500 148	4 010 009 134 435	7,00
	EEXT 110E	Espelho exterior	7 709 500 146	4 010 009 134 411	7,00
	ABA 110E	Abraçadeira	7 709 500 149	4 010 009 134 442	1,90





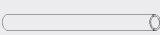








A marca Bosch não se responsabiliza por erros tipográficos. Reservamos o direito de proceder a alterações nos preços sem aviso prévio. Os preços indicados são sugeridos, sobre os preços indicados incide o IVA à taxa em vigor. Nos aparelhos elétricos, o PVP indicado inclui EcoREEE de acordo com a tabela em vigor de prestação financeira à entidade gestora de REEE. Toda a informação relativa à classificação energética que consta nesta tabela é preliminar.

Entrada em vigor: abril 2026

Acessórios de exaustão

ACESSÓRIOS DE EXAUSTÃO RÍGIDOS PARA ESQUENTADORES DE EXAUSTÃO NATURAL

130 mm (apropriados para esquentadores de 14L)

	Modelo	Designação	Código	C. Barras	PVP s/ IVA €
	TUB 200130	Troço reto 2000mm macho/fêmea	7 709 500 158	4 010 009 134 534	47,50
	TUB 150130	Troço reto 1500mm macho/fêmea	7 709 500 156	4 010 009 134 510	36,00
	TUB 100130	Troço reto 1000mm macho/fêmea	7 709 500 154	4 010 009 134 497	25,50
	TUB 50130	Troço reto 500mm macho/fêmea	7 709 500 152	4 010 009 134 473	16,00
	LIG 100130	Troço reto de 1000mm	7 709 500 180	4 010 009 551 416	21,00
	LIG 50130	Troço reto de 500mm	7 709 500 179	4 010 009 551 409	12,50
	UNI 130E	União	7 709 500 143	4 010 009 134 381	6,50
	CRV 87130	Curva 87° macho/fêmea	7 709 500 162	4 010 009 134 572	15,00
	CRV 45130	Curva 45° macho/fêmea	7 709 500 160	4 010 009 134 558	15,00
	GREL 130AL	Grelha	7 709 500 177	4 010 009 551 379	17,50
	DEF 130AL	Defletor	7 709 500 164	4 010 009 134 596	15,00
	EEXT 130E	Espelho exterior	7 709 500 147	4 010 009 134 428	7,50
	ABA 130E	Abraçadeira	7 709 500 150	4 010 009 134 459	2,60


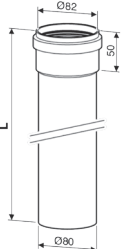
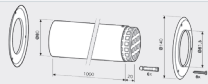












A marca Bosch não se responsabiliza por erros tipográficos. Reservamos o direito de proceder a alterações nos preços sem aviso prévio. Os preços indicados são sugeridos, sobre os preços indicados incide o IVA à taxa em vigor. Nos aparelhos elétricos, o PVP indicado inclui EcoREEE de acordo com a tabela em vigor de prestação financeira à entidade gestora de REEE. Toda a informação relativa à classificação energética que consta nesta tabela é preliminar.

Entrada em vigor: abril 2026

Acessórios de exaustão

ACESSÓRIOS DE EXAUSTÃO RÍGIDOS (SIMPLES) PARA ESQUENTADORES

80 mm

	Modelo	Designação	Código	C. Barras	PVP s/ IVA €
	AZ 219/1	Kit Saída Horizontal (curva + troço de 750mm + grelha)	7 709 003 893	4 047 416 211 978	43,50
	AZ 385	Troço reto 2000mm macho/fêmea	7 736 995 102	4 051 516 196 677	48,50
	AZ 384	Troço reto 1000mm macho/fêmea	7 736 995 101	4 051 516 196 660	41,00
	AZ 383	Troço reto 500mm macho/fêmea	7 736 995 100	4 051 516 196 653	28,00
	AZ 283	Troço reto de 1000mm c/ espelhos e grelha	7 736 995 105	4 051 516 196 691	41,00
	AZ 224/1	União fêmea/fêmea	7 709 003 892	4 047 416 211 961	16,50
	AZ 278 **	Curva 90°	7 719 001 797	4 010 009 570 295	13,50
	AZ 279 **	Curva 45°	7 719 001 798	4 010 009 570 301	13,50
	AZ 381	Curva 90°	7 736 995 107	4 051 516 196 714	16,50
	AZ 382	Curva 45°	7 736 995 106	4 051 516 196 707	16,50
	AZ 277	Acessório de exaustão/admissão por condutas independentes para caldeiras estanques	7 719 001 796	4 010 009 570 288	64,50
	AZ 284	Acessório de exaustão/admissão por condutas independentes c/ recolha de condensados para caldeiras estanques	7 719 001 803	4 010 009 570 356	66,00
	GREL 80AL	Grelha	7 709 500 279	4 047 416 894 409	9,50
	DEF 80AL	Defletor	7 709 500 278	4 047 416 894 393	11,50
	EINT 80E	Espelho	7 709 500 170	4 010 009 154 211	4,50
	AZ 468	Adaptador (Ø60/100 -> Ø80-Ø80)	7 719 001 957	4 010 009 620 570	56,00
	AZ 412	Troço reto com coletor de condensados	7 736 995 103	4 051 516 196 684	66,50

** Até fim de stock

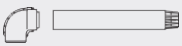


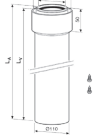
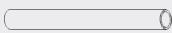




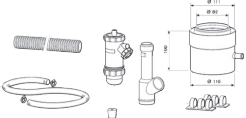
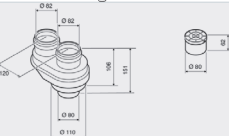




A marca Bosch não se responsabiliza por erros tipográficos. Reservamos o direito de proceder a alterações nos preços sem aviso prévio. Os preços indicados são sugeridos, sobre os preços indicados incide o IVA à taxa em vigor. Nos aparelhos elétricos, o PVP indicado inclui EcoREEE de acordo com a tabela em vigor de prestação financeira à entidade gestora de REEE. Toda a informação relativa à classificação energética que consta nesta tabela é preliminar.

Entrada em vigor: abril 2026

Acessórios de exaustão

ACESSÓRIOS DE EXAUSTÃO RÍGIDOS (CONCÊNTRICOS) PARA ESQUENTADORES

80/110 mm

	Modelo	Designação	Código	C. Barras	PVP s/ IVA €
	AZ 228	Kit Saída Horizontal (curva + troço de 750mm + grelha)	7 719 001 397	4 010 009 918 363	71,50
	AZ 266/1	Kit Saída Horizontal (curva + troço de 750mm + grelha)	7 719 002 758	4 010 009 276 906	81,50
	AZ 262	Kit Saída Vertical (troço reto de 1350mm + defletor)	7 719 001 781	4 010 009 570 165	122,50
	AZ 264	Troço reto 1500mm macho/fêmea La= 1510 Lv=1500	7 719 001 783	4 010 009 570 189	66,50
	AZ 232	Troço reto 750mm	7 719 001 401	4 010 009 918 547	28,00
	AZ 231	Troço reto 500mm	7 719 001 400	4 010 009 918 264	17,00
	AZ 233	União fêmea/fêmea	7 719 001 402	4 010 009 918 585	17,00
	AZ 229	Curva 90°	7 719 001 398	4 010 009 916 215	24,50
	AZ 230	Curva 45°	7 719 001 399	4 010 009 916 208	24,50
	AZ 270	Acessório para recolha de condensados	7 719 001 789	4 010 009 570 240	61,00
	AZ 298	Adapt. para troços independentes: 80/110 para 80/80	7 719 001 957	4 010 009 620 570	61,00
	AZ 299	Adapt. para troços independentes: 80/110 para 80/80 c/ recolha de condensados	7 719 001 991	4 010 009 621 300	97,00
	GREL 80/110	Grelha	7 709 500 267	4 047 416 876 429	9,50
	EINT 110E	Espelho interior	7 709 500 148	4 010 009 134 435	7,00
	EEXT 110E	Espelho exterior	7 709 500 146	4 010 009 134 411	7,00
	ABA 110	Abraçadeira	7 709 500 149	4 010 009 134 442	1,90





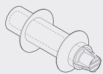


A marca Bosch não se responsabiliza por erros tipográficos. Reservamos o direito de proceder a alterações nos preços sem aviso prévio. Os preços indicados são sugeridos, sobre os preços indicados incide o IVA à taxa em vigor. Nos aparelhos elétricos, o PVP indicado inclui EcoREEE de acordo com a tabela em vigor de prestação financeira à entidade gestora de REEE. Toda a informação relativa à classificação energética que consta nesta tabela é preliminar.

Entrada em vigor: abril 2026

Acessórios de exaustão

ACESSÓRIOS DE EXAUSTÃO RÍGIDOS (CONCÊNTRICOS) PARA ESQUENTADORES

60/100 mm

	Modelo	Designação	Código	C. Barras	PVP s/ IVA €
	AZ 361 TEL	Kit horizontal telescópico: tubo 425-725mm + curva 90° + grelha terminal	7 716 050 063	4 010 009 999 300	56,00
	AZ 389	Kit horizontal: tubo 810mm + curva 90° + grelha terminal	7 716 050 064	4 010 009 999 317	51,00
	COPL350	Troço reto 350mm	7 736 995 059	4 051 516 196 516	14,50
	COPL750	Troço reto 750 mm	7 736 995 063	4 051 516 196 523	21,50
	COPL1450	Troço reto 1450 mm	7 736 995 067	4 051 516 196 530	36,00
	COCV90	Curva 90°	7 736 995 079	4 051 516 196 561	13,00
	COCV45	Curva 45° (x2)	7 736 995 071	4 051 516 196 547	27,50
	AZ 369	Kit de evacuação vertical	7 716 050 044	4 010 009 995 654	61,00 €
	ADCOVERTC13	Tubo horizontal sem curva com ponto de medição	7 736 995 083	4 051 516 196 578	51,00
	AZ 370	Adaptador vertical com ponto de medição	7 736 995 075	4 051 516 196 554	38,00
	RCONDV	Coletor de condensados	7 736 995 089	4 051 516 196 592	61,00

A marca Bosch não se responsabiliza por erros tipográficos. Reservamos o direito de proceder a alterações nos preços sem aviso prévio. Os preços indicados são sugeridos, sobre os preços indicados incide o IVA à taxa em vigor. Nos aparelhos elétricos, o PVP indicado inclui EcoREEE de acordo com a tabela em vigor de prestação financeira à entidade gestora de REEE. Toda a informação relativa à classificação energética que consta nesta tabela é preliminar.

Entrada em vigor: abril 2026

Termoacumuladores eléctricos: tabela resumo



	TR 2000 T	TR 1001 T/2000 TF	TR 2000 T slim	TR 2102 T	TR 4001 T
Capacidade (l)	10-120	150, 200, 300, 500	20, 50, 80	35, 50, 80, 100, 120, 150	30, 50, 80, 100, 120
Classe Eficiência	A-B	C	C	C	A-B
Reversível				✓	
Resistência embainhada				✓	
Resistência submersa	✓	✓	✓		✓
Ânodo eletrónico					
Display digital			✓		✓
WiFi					



	TR 4101 T	TR 7101 T	TR 4501 T	TR 5501i T	TR 7501 T
Capacidade (l)	50, 80, 100, 120	50, 80, 100, 120	30, 50, 70, 80, 100, 120	50, 70, 80, 100, 120	50, 70, 80, 100, 120
Classe Eficiência	B	B	A-B	B	B
Reversível			✓	✓	✓
Resistência embainhada	✓	✓			✓
Resistência submersa			✓	✓	
Ânodo eletrónico		✓			✓
Display digital	✓	✓	✓	✓	✓
WiFi				✓	

Termoacumuladores elétricos



Tronic 2000 (10/15 BT)



Tronic 2000

TR1001T
(150 e 200L)TR1001T
(300L)

Modelo	Classe Eficiência Energética a.q.s.	Perfil de consumo	Código	C. Barras	Capacidade Real (Litros)	Potência (kW)	Dimensões AxØ (mm)	PVP s/ IVA €
TR 2000 T – Vertical Pequenas Capacidades								
Termoacumuladores elétricos Tronic 2000								
TR2000T 10 B Ligações inferiores	 A ⁺ → F	XXS	7 736 504 749	4 057 749 701 824	10	1,5	406x372x257	153,00
TR2000T 10 T Ligações superiores	 A ⁺ → F	XXS	7 736 504 747	4 057 749 701 800	10	1,5	406x372x257	153,00
TR2000T 15 B Ligações inferiores	 A ⁺ → F	XXS	7 736 504 750	4 057 749 701 831	15	1,5	406x372x324	163,00
TR2000T 15 T Ligações superiores	 A ⁺ → F	XXS	7 736 504 748	4 057 749 701 817	15	1,5	406x372x324	163,00
TR 2000 T – Vertical								
TR2000T 30B	 A ⁺ → F	S	7 736 503 346	4 054 925 912 722	30	1,2	457x452	173,00
TR2000T 50B	 A ⁺ → F	M	7 736 503 347	4 054 925 912 739	50	1,5	622x452	194,00
TR2000T 80B	 A ⁺ → F	M	7 736 503 349	4 054 925 912 753	75	2,0	821x452	225,00
TR2000T 100B	 A ⁺ → F	L	7 736 503 351	4 054 925 912 777	100	2,0	1023x452	250,00
TR2000T 120B	 A ⁺ → F	L	7 736 503 353	4 054 925 912 791	115	2,0	1146x452	286,00
TR 1001 T/2000 TF – Vertical Grandes Capacidades								
Termoacumuladores elétricos Grandes Capacidades								
TR1001T 150 B	 A ⁺ → F	M	7 736 506 470	4 062 321 553 906	150	2,2	1155 x 530	389,00
TR1001T 200 B	 A ⁺ → F	L	7 736 506 475	4 062 321 553 951	200	2,2	1475 x 530	450,00
TR1001TF 300 T	 A ⁺ → F	L	7 736 506 480	4 062 321 554 002	300	3,0	1765 x 590	645,00
TR2000TF 500 B	 A ⁺ → F	XL	7 736 506 216	4 062 321 536 183	500	6,0	1806x879	1.999,00

A marca Bosch não se responsabiliza por erros tipográficos. Reservamos o direito de proceder a alterações nos preços sem aviso prévio. Os preços indicados são sugeridos, sobre os preços indicados incide o IVA à taxa em vigor. Nos aparelhos elétricos, o PVP indicado inclui EcoREEE de acordo com a tabela em vigor de prestação financeira à entidade gestora de REEE. Toda a informação relativa à classificação energética que consta nesta tabela é preliminar.

Entrada em vigor: abril 2026

Termoacumuladores elétricos



Tronic 2000 Slim



Tronic 2000 Horizontal



Tronic 2102 T

Modelo	Classe Eficiência Energética a.q.s.	Perfil de consumo	Código	C. Barras	Capacidade Real (Litros)	Potência (kW)	Dimensões Axø (mm.)	PVP s/ IVA €
TR 2000 T – Vertical Slim								
Termoacumuladores elétricos 2000 Slim								
TR2000T 30SB	A' → F	S	7 736 506 817	4 062 321 663 865	30	1,2	556 x 368	184,00
TR2000T 50SB	A' → F	M	7 736 506 818	4 062 321 663 872	50	1,5	804 x 400	204,00
TR2000T 80SB	A' → F	M	7 736 506 819	4 062 321 663 889	80	2,0	1206 x 400	241,00
TR 2000 T – Horizontal								
Termoacumuladores Elétricos Tronic 2000 Horizontal								
TR2000T 50HB	A' → F	M	7 736 503 348	4 054 925 912 746	50	1,5	622x452	200,00
TR2000T 80HB	A' → F	M	7 736 503 350	4 054 925 912 760	75	1,5	821x452	235,00
TR2000T 100HB	A' → F	L	7 736 503 352	4 054 925 912 784	100	1,5	1023x452	261,00
* Para o modelo Tronic 2000 Horizontal considerar as dimensões Lxø (mm.)								
Termoacumuladores elétricos Tronic 2102T Reversível, resistência embalhada e ânodo de magnésio								
TR2102T 35 B	A' → F	S	7 724 000 062	4 069 143 143 353		1,2	491 x 455	231,00
TR2102T 50 RB	A' → F	M	7 724 000 063	4 069 143 143 360		1,6	618 x 455	241,00
TR2102T 80 RB	A' → F	M	7 724 000 064	4 069 143 143 377		1,6	818 x 455	275,00
TR2102T 100 RB	A' → F	L	7 724 000 065	4 069 143 143 384		1,6	963 x 455	307,00
TR2102T 120 RB	A' → F	L	7 724 000 066	4 069 143 143 391		1,6	1113 x 455	349,00
TR2102T 150 RB	A' → F	XL	7 724 000 067	4 069 143 143 407		2,4	1338 x 455	429,00

A marca Bosch não se responsabiliza por erros tipográficos. Reservamos o direito de proceder a alterações nos preços sem aviso prévio. Os preços indicados são sugeridos, sobre os preços indicados incide o IVA à taxa em vigor. Nos aparelhos elétricos, o PVP indicado inclui EcoREEE de acordo com a tabela em vigor de prestação financeira à entidade gestora de REEE. Toda a informação relativa à classificação energética que consta nesta tabela é preliminar.

Entrada em vigor: abril 2026

Termoacumuladores elétricos



Modelo	Classe Eficiência Energética a.q.s.	Perfil de consumo	Código	C. Barras	Capacidade Real (Litros)	Potência (kW)	Dimensões Axø (mm.)	PVP s/ IVA €
Termoacumuladores elétricos Tronic 4001 T Vertical, resistência submersa e ânodo de magnésio								
TR4001T 30 DEBS Slim	A	S	7 736 507 551	4 069 143 110 188	30	1500	619 x 350	200,00
TR4001T 50 DEBS Slim	B	M	7 736 507 542	4 069 143 110 140	47	1500	869 x 350	233,00
TR4001T 80 DEB	B	M	7 736 507 544	4 069 143 110 157	80	2000	814 x 470	269,00
TR4001T 100 DEB	B	M	7 736 507 552	4 069 143 110 195	100	2000	1000 x 470	295,00
TR4001T 120 DEB	B	M	7 736 507 553	4 069 143 110 201	110	2000	1079 x 470	332,00
Termoacumuladores elétricos Tronic TR4101T resistência embainhada e ânodo de magnésio								
TR4101T 50 DEBS Slim	B	M	7 736 507 539	4 069 143 110 102	47	1500	869 x 350	253,00
TR4101T 80 DEB	B	M	7 736 507 540	4 069 143 110 119	80	2000	814 x 470	290,00
TR4101T 100 DEB	B	M	7 736 507 541	4 069 143 110 133	100	2000	1000 x 470	322,00
TR4101T 120 DEB	B	M	7 736 507 556	4 069 143 110 232	110	2000	1079 x 470	364,00
Termoacumuladores elétricos Tronic TR7101T Vertical, resistência embainhada e ânodo eletrónico								
TR7101T 50 DEBS Slim	B	M	7 736 507 545	4 069 143 110 164	47	1500	869 x 350	364,00
TR7101T 80 DEB	B	M	7 736 507 547	4 069 143 110 362	80	2000	814 x 470	390,00
TR7101T 100 DEB	B	M	7 736 507 554	4 069 143 110 218	100	2000	1000 x 470	417,00
TR7101T 120 DEB	B	M	7 736 507 555	4 069 143 110 225	110	2000	1079 x 470	459,00

*Garantia comercial para a cuba extensível a 7 ou 5 anos em material (consoante assinalado). 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.

A marca Bosch não se responsabiliza por erros tipográficos. Reservamos o direito de proceder a alterações nos preços sem aviso prévio. Os preços indicados são sugeridos, sobre os preços indicados incide o IVA à taxa em vigor. Nos aparelhos elétricos, o PVP indicado inclui EcoREEE de acordo com a tabela em vigor de prestação financeira à entidade gestora de REEE. Toda a informação relativa à classificação energética que consta nesta tabela é preliminar.

Entrada em vigor: abril 2026

Termoacumuladores elétricos



Modelo	Classe Eficiência Energética a.q.s.	Perfil de consumo	Código	C. Barras	Capacidade Real (Litros)	Potência (kW)	Dimensões AxLxP (mm.)*	PVP s/ IVA €
Termoacumuladores elétricos Tronic TR4501T resistência blindada por imersão								
TR4501T 30	A A+ → F	S	7 736 507 265	4 062 321 875 480	28	1500 / 1500	589 x 469 x 278	275,00
TR4501T 50	B A+ → F	M	7 736 507 266	4 062 321 875 503	47	1500 / 1500	875 x 469 x 278	309,00
TR4501T 70	B A+ → F	M	7 736 507 267	4 062 321 875 527	57	1500 / 1500	1015 x 469 x 278	322,00
TR4501T 80	B A+ → F	M	7 736 507 268	4 062 321 875 534	65	1500 / 1500	787 x 569 x 317	343,00
TR4501T 100	B A+ → F	M	7 736 507 269	4 062 321 875 558	74	1500 / 1500	902 x 569 x 317	369,00
TR4501T 120	B A+ → F	M	7 736 507 439	4 062 321 890 759	93	1500 / 1500	1087 x 569 x 317	420,00
Termoacumuladores elétricos Tronic TR5501T resistência blindada por imersão								
TR 5501i T 50	B A+ → F	M	7 736 507 270	4 062 321 875 565	47	1500 / 1500	875 x 469 x 278	390,00
TR 5501i T 70	B A+ → F	M	7 736 507 271	4 062 321 875 572	57	1500 / 1500	1015 x 469 x 278	409,00
TR 5501i T 80	B A+ → F	M	7 736 507 272	4 062 321 875 589	65	1500 / 1500	787 x 569 x 317	429,00
TR 5501i T 100	B A+ → F	M	7 736 507 273	4 062 321 875 596	74	1500 / 1500	902 x 569 x 317	459,00
TR 5501i T 120	B A+ → F	M	7 736 507 440	4 062 321 890 797	93	1500 / 1500	1087 x 569 x 317	499,00
Termoacumuladores elétricos plano Tronic TR7501T resistência embainhada								
TR7501T 50	B A+ → F	M	7 736 507 274	4 062 321 875 602	47	1500 / 1500	875 x 469 x 278	474,00
TR7501T 70	B A+ → F	M	7 736 507 275	4 062 321 875 626	57	1500 / 1500	1015 x 469 x 278	505,00
TR7501T 80	B A+ → F	M	7 736 507 276	4 062 321 875 633	65	1500 / 1500	787 x 569 x 317	517,00
TR7501T 100	B A+ → F	M	7 736 507 277	4 062 321 875 640	74	1500 / 1500	902 x 569 x 317	569,00
TR7501T 120	B A+ → F	M	7 736 507 441	4 062 321 890 827	93	1500 / 1500	1087 x 569 x 317	600,00

*Garantia comercial para a cuba extensível a 7 ou 5 anos em material (consoante assinalado). 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.

A marca Bosch não se responsabiliza por erros tipográficos. Reservamos o direito de proceder a alterações nos preços sem aviso prévio.

Os preços indicados são sugeridos, sobre os preços indicados incide o IVA à taxa em vigor.


Nos aparelhos elétricos, o PVP indicado inclui EcoREEE de acordo com a tabela em vigor de prestação financeira à entidade gestora de REEE.

Toda a informação relativa à classificação energética que consta nesta tabela é preliminar.

Entrada em vigor: abril 2026

Termoacumuladores elétricos

ACESSÓRIO DE CHÃO

Modelo	Designação	Código	C. Barras	Dimensões AxLxP (mm)	PVP s/ IVA €	
	Base de apoio para termoacumulador elétrico	Acessório para instalação de chão com quatro apoios (Tronic 1001 150-200L)	7 736 506 430	4 062 321 548 049	630 x 510 x 510	41,00

PEÇAS PARA TERMOACUMULADORES ELÉTRICOS

Modelo	Código	C. Barras	PVP s/ IVA €
Ânodo de Magnésio para Tronic 2000 10, 15L	7 736 502 141	4 054 925 223 644	*
Ânodo de Magnésio para Tronic 2000 Horizontal 50L	8 738 711 063	4 054 925 857 818	*
Ânodo de Magnésio para Tronic 2000 Horizontal 80 e 100L	8 738 712 820	4 057 749 140 869	*
Ânodo de Magnésio para Tronic 2000 30L / Tronic 2000 Slim 30L	8 738 711 064	4 054 925 857 825	*
Ânodo de Magnésio para Tronic 2000 80, 100, 120L / Tronic 2000 Slim 80L	8 738 712 821	4 057 749 140 876	*
Ânodo de Magnésio para Tronic 2000 50L / Tronic 2000 Slim 50L	8 738 713 021	4 057 749 089 779	*
Ânodo de Magnésio para Elacell 150L, 200L	8 738 712 806	4 057 749 208 002	*
Ânodo de Magnésio para Elacell 300L	8 738 712 788	4 057 749 207 876	*
Ânodo de Magnésio para Tronic 2000 500L	8 738 713 638	4 057 749 208 118	*
N Ânodo de Magnésio para Tronic 4001 / Tronic 4101 / Tronic 7101 / Tronic 4501	7 838 743 879	sob consulta	*
N Ânodo de Magnésio para Tronic 7501T	8 738 743 718	4 054 925 551 778	*
N Ânodo de Magnésio para Tronic 2102 T 35 e 50L	8 738 705 670	sob consulta	*
N Ânodo de Magnésio para Tronic 2102 T 80 e 100L	8 738 705 671	sob consulta	*
N Ânodo de Magnésio para Tronic 2102 T 120 e 150L	8 738 709 210	4 054 925 551 778	*

* Os preços das peças devem ser consultados na Tabela de Preços de Peças e Acessórios em vigor.

A marca Bosch não se responsabiliza por erros tipográficos. Reservamos o direito de proceder a alterações nos preços sem aviso prévio. Os preços indicados são sugeridos, sobre os preços indicados incide o IVA à taxa em vigor. Nos aparelhos elétricos, o PVP indicado inclui EcoREEE de acordo com a tabela em vigor de prestação financeira à entidade gestora de REEE. Toda a informação relativa à classificação energética que consta nesta tabela é preliminar.

Bombas de calor

Novo

Mural



Chão



BOMBAS DE CALOR DE ÁGUA QUENTE SANITÁRIA

Modelo	Designação	Classe Eficiência Energética a.q.s.	Perfil Consumo	Código	C. de Barras	Quantidade refrigerante (kg)	Equivalente de CO ₂ Total	COP _{DHW} *	Dimensões (mm) AxD	PVP s/ IVA €
Compress 5001 DW W Mural - R290										
CS5001DW 80 W	Bomba de calor mural Compress 5000DW W com capacidade de 80 litros, com gás R290, para produção de água quente sanitária.	A+ A ⁺ → F	M	7 736 507 492	4 062 321 937 249	0,15	0	3	1168 x 520	1.150,00
CS5001DW 100 W	Bomba de calor mural Compress 5000DW W com capacidade de 100 litros, com gás R290, para produção de água quente sanitária.	A+ A ⁺ → F	M	7 736 507 493	4 062 321 937 263	0,15	0	3,3	1318 x 520	1.290,00
CS5001DW 120 W	Bomba de calor mural Compress 5000DW W com capacidade de 120 litros, com gás R290, para produção de água quente sanitária.	A+ A ⁺ → F	M	7 736 507 494	4 062 321 937 270	0,15	0	3,2	1458 x 520	1.400,00
CS5001DW 150 W	Bomba de calor mural Compress 5000DW W com capacidade de 150 litros, com gás R290, para produção de água quente sanitária.	A+ A ⁺ → F	L	7 736 507 495	4 062 321 937 287	0,15	0	3,6	1666 x 520	1.500,00
Compress 3000 DW - R290										
CS3000DW 180	Bomba de calor de chão Compress 3000DW com capacidade de 175 litros, com gás R290, para produção de água quente sanitária.	A+ A ⁺ → F	L	7 736 508 000	4 069 143 619 025	0,15	0	3,7	1863 x 520	1.650,00

* segundo a EN 16147:2017; ar a 14 °C água a 55 °C

Notas: Eficiência A++ a 20°C de temp. exterior.

As bombas de calor murais são fornecidas com Válvula de segurança, Kit de montagem em Parede e uniões dielectricas.

As bombas de calor de chão incluem válvula de segurança e retenção.

As bombas de calor CS 5001 DW W e CS 3000 DW contêm gases fluorados com efeito estufa. Gás refrigerante R290 com GWP 0,02 kg/CO₂, num circuito hermeticamente fechado.

A marca Bosch não se responsabiliza por erros tipográficos. Reservamos o direito de proceder a alterações nos preços sem aviso prévio.

Os preços indicados são sugeridos, sobre os preços indicados incide o IVA à taxa em vigor.

Nos aparelhos elétricos, o PVP indicado inclui EcoREEE de acordo com a tabela em vigor de prestação financeira à entidade gestora de REEE.

Toda a informação relativa à classificação energética que consta nesta tabela é preliminar.

Entrada em vigor: abril 2026

Bombas de calor

Mural



Chão



Compress 5000 DW

BOMBAS DE CALOR DE ÁGUA QUENTE SANITÁRIA

Modelo	Designação	Classe Eficiência Energética a.q.s.	Perfil Consumo	Código	C. de Barras	Quantidade refrigerante (kg)	Equivalente de CO ₂ Total	COP _{DHW} *	Dimensões (mm) Ax Dx P	PVP s/ IVA €
Compress 5000 DW mural										
CS5000DW 150 W	Bomba de calor Compress 5000DW com capacidade de 150 litros para produção de água quente sanitária.	A ⁺ A ⁺ → F	L	7 738 344 000	4 062 321 726 348	0,76	0,48	3,4	1707 x 520 x 538	1.500,00
Compress 5000 DW sem serpentina										
CS5001DW 200	Bomba de calor Compress 5000DW com capacidade de 200 litros para produção de água quente sanitária.	A ⁺ A ⁺ → F	L	7 736 506 832	4 062 321 683 344	1,1	0,693	3,5	1720 x 630	1.920,00
CS5001DW 260	Bomba de calor Compress 5000DW com capacidade de 260 litros para produção de água quente sanitária.	A ⁺ A ⁺ → F	XL	7 736 506 834	4 062 321 683 399	1,1	0,693	3,6	2010 x 630	2.145,00
Compress 5000 DW com serpentina										
CS5001DW 200 C	Bomba de calor Compress 5000DW com capacidade de 200 litros, com serpentina solar, para produção de água quente sanitária.	A ⁺ A ⁺ → F	L	7 736 506 833	4 062 321 683 368	1,1	0,693	3,5	1720 x 630	2.075,00
CS5001DW 260 C	Bomba de calor Compress 5000DW com capacidade de 260 litros, com serpentina solar, para produção de água quente sanitária.	A ⁺ A ⁺ → F	XL	7 736 506 835	4 062 321 683 405	1,1	0,693	3,6	2010 x 630	2.300,00

* segundo a EN 16147:2017; ar a 14 °C água a 55 °C

Notas: Eficiência A++ a 20°C de temp. exterior.

As bombas de calor murais são fornecidas com Válvula de segurança, Kit de montagem em Parede e uniões dielectricas.

As bombas de calor de chão incluem válvula de segurança e retenção.

As bombas de calor CS 5001 DW contém gases fluorados com efeito estufa. Gás refrigerante R513A com GWP 631 kg/CO₂, num circuito hermeticamente fechado.

A marca Bosch não se responsabiliza por erros tipográficos. Reservamos o direito de proceder a alterações nos preços sem aviso prévio.

















Os preços indicados são sugeridos, sobre os preços indicados incide o IVA à taxa em vigor.

Nos aparelhos elétricos, o PVP indicado inclui EcoREEE de acordo com a tabela em vigor de prestação financeira à entidade gestora de REEE.

Toda a informação relativa à classificação energética que consta nesta tabela é preliminar.

Entrada em vigor: abril 2026

Acessórios para Bombas de Calor de a.q.s.

Modelo	Código	C. Barras	PVP s/ IVA €	
Acessórios em polipropileno (PP)				
	Curva 90°. Diâmetro 125mm	7 719 003 327	4 047 416 127 118	36,00
	Curva 45°. Diâmetro 125mm	7 719 003 431	4 047 416 774 152	31,00
	Conduta de admissão/evacuação 500mm. Diâmetro 125mm	7 738 113 111	4 062 321 180 157	34,00
	Conduta de admissão/evacuação 1000mm. Diâmetro 125mm	7 738 113 112	4 062 321 180 164	46,00
	Conduta de admissão/evacuação 2000mm. Diâmetro 125mm	7 738 113 113	4 062 321 180 171	61,00
	Curva 90°. Diâmetro 160mm	7 746 900 694	4 047 416 138 947	61,00
	Curva 45°. Diâmetro 160mm	7 746 900 690	4 047 416 138 909	41,00
	Conduta de admissão/evacuação (isolamento térmico e acústico). Rolo com 10m. Diâmetro 160mm.	7 719 003 329	4 047 416 694 405	184,00
	Conduta de admissão/evacuação 500mm. Diâmetro 160mm	7 738 113 118	4 062 321 180 225	36,00
	Conduta de admissão/evacuação 1000mm. Diâmetro 160mm	7 738 113 119	4 062 321 180 232	53,00
	Conduta de admissão/evacuação 2000mm. Diâmetro 160mm	7 738 113 120	4 062 321 180 249	77,00
Acessórios em polipropileno expandido (EPP)				
	Conduta de admissão/evacuação EPP 1000mm. Diâmetro 160mm	7 738 110 902	4 051 516 628 710	43,00
	Curva EPP 90°. Diâmetro 160mm	7 738 110 903	4 051 516 628 727	31,00
	Ligação metálica entre bomba de calor e condutas. Diâmetro 160mm	7 719 003 330	4 047 416 694 412	12,50
Outros Acessórios				
	Suporte de pé para bombas de calor murais CS 5000 DW W	7 738 344 446	4 062 321 790 615	46,00
	Suporte de pé para bombas de calor murais CS 5001 DW W	7 724 002 748	4 069 143 468 203	46,00
	Kit adaptador de condutas - 2 uni. (necessário para gama CS300 caso se pretenda instalar diâmetros de 125mm ou 110mm)	7 724 003 131	4 069 143 524 107	8,00
	Abraçadeira para passagem de condutas	7 746 901 002	4 047 416 139 579	36,00
	Vaso Expansão 12L	7 736 501 995	8 016 615 402 391	68,00
	Vaso Expansão 18L	7 736 501 997	8 016 615 402 407	78,00
	Vaso Expansão 25L	7 736 501 999	8 016 615 402 414	91,00
	Válvula de corte/antirretorno 1"	7 709 500 080	4 010 009 969 648	37,00
	Válvula de corte/antirretorno 3/4"	7 709 500 048	4 010 009 969 327	24,00
	Válvula de segurança (6 bar)	7 709 500 069	4 010 009 969 532	15,40
	Válvula de segurança (8 bar)	7 709 500 070	4 010 009 969 549	15,40
	Isolante galvânico (3/4")	8 738 725 450	4 062 321 098 322	*
	Isolante galvânico (1")	8 739 723 031 0	4 047 416 368 009	*

* Os preços das peças devem ser consultados na Tabela de Preços de Peças e Acessórios em vigor.

A marca Bosch não se responsabiliza por erros tipográficos. Reservamos o direito de proceder a alterações nos preços sem aviso prévio. Os preços indicados são sugeridos, sobre os preços indicados incide o IVA à taxa em vigor. Nos aparelhos elétricos, o PVP indicado inclui EcoREEE de acordo com a tabela em vigor de prestação financeira à entidade gestora de REEE. Toda a informação relativa à classificação energética que consta nesta tabela é preliminar.

Entrada em vigor: abril 2026

A Bosch quer acompanhar o seu percurso

Apoio ao profissional

Queremos somar à nossa ampla gama de produtos de alta qualidade, um grande número de serviços para apoiar os profissionais em todas as etapas do projeto e instalação de sistemas.

Formação profissional com a Bosch

A Bosch põe à sua disposição planos de formação para ajudar no seu trabalho.



Formação Bosch

Conheça os nossos planos de formação na área profissional do site www.junkers-bosch.pt.

Colocamos à sua disposição dois centros de formação:

Lisboa

Av. Inf. D. Henrique, Lt 2E-3E
1800-220 Lisboa
Tel.: 211 540 781 (chamada para a rede fixa nacional)

Aveiro

Estrada Nacional 16, Km 3,7
3801-856 Aveiro
Tel.: 211 540 781 (chamada para a rede fixa nacional)

Ferramentas de apoio à implementação da diretiva ErP.



Software ErP Pro Tool:

Identificar e calcular etiquetas de sistema.



Base de dados da documentação técnica:

Pode descarregar as etiquetas e toda a informação relacionada com a nova diretiva ErP.



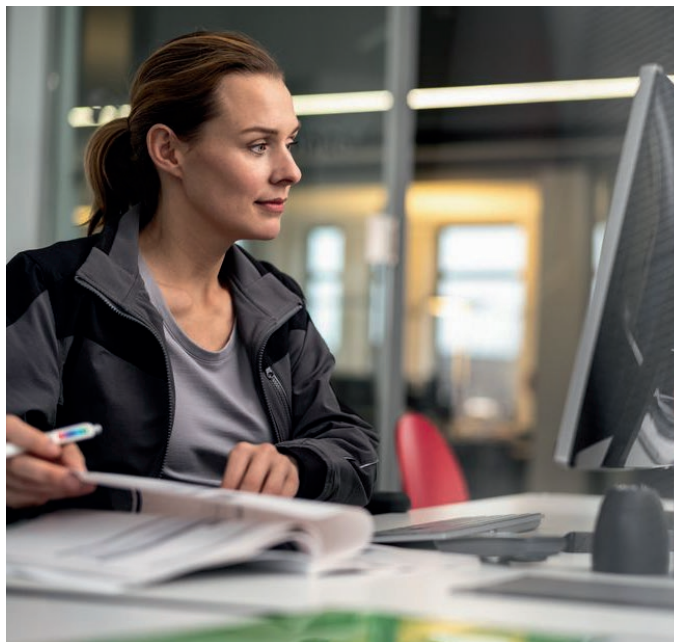
Serviço pós-venda:

Horário:

Dias úteis: das 8h00 às 20h00

Tel.: 211 540 720 (chamada para a rede fixa nacional)

E-mail: servicos.posvenda@pt.bosch.com



Apoio desde a fase de projeto à instalação



Fase de projeto:

- Dispomos de uma equipa de consultoria técnica de apoio a gabinetes de projeto de engenharia e arquitetura.
- Efetuamos aconselhamento e/ou consultoria técnica na definição da solução adequada a cada obra.
- Fornecemos informação técnica e ferramentas de apoio ao cálculo e dimensionamento do sistema.

Fase de instalação:

- O apoio ao instalador começa na fase de orçamentação da Bosch suportada por uma equipa técnica de engenheiros.
- Apoio na definição e detalhe da solução técnica a implementar em obra.
 - Apoio no levantamento dos requisitos técnicos para a implementação do sistema em obra.
 - Apoio técnico na fase de instalação do equipamento e do arranque do sistema através da linha telefónica e, quando se justificar, deslocação à obra, através da equipa técnico/comercial.

Termos e Condições Gerais de Venda, Entrega e Pagamento

1. Geral

1.1

Os seguintes Termos e Condições Gerais de Venda, Entrega e Pagamento são aplicáveis aos nossos fornecimentos, vendas e serviços (incluindo prestações auxiliares como, por exemplo, projetos, propostas e consultas) realizados no território de Portugal.

1.2

Excluem-se expressamente os termos e condições gerais de compra do Cliente, exceto se por nós previamente aprovados por escrito.

1.3

As nossas ofertas, propostas de planeamento e propostas de consultoria, bem como os dados, as medidas, os preços, as características, as prestações e todas as outras informações reproduzidas nos nossos catálogos, prospectos, tabelas de preços, circulares, etc. têm caráter meramente indicativo, podendo ser alteradas sem aviso prévio.

Os supra referidos elementos vincular-nos-ão, apenas, em caso de aceitação expressa ou de confirmação da encomenda.

As declarações verbais dos nossos representantes apenas nos vincularão juridicamente, caso as confirmemos, expressamente, por escrito.

Sem prejuízo do supra referido, reservamo-nos o direito de revogar qualquer proposta caso o Cliente não a aceite no prazo de trinta dias após a respetiva data de receção.

1.4

A nossa correspondência comercial (por exemplo, confirmações de encomendas, faturas, notas de crédito, extratos de conta e interpelações para pagamento), impressa através de sistema de processamento de dados, não necessita de assinatura para que seja vinculativa do ponto de vista jurídico. Na venda de mercadorias não está incluída a instalação da mesma. A colocação, instalação e ligação será da exclusiva responsabilidade do instalador contratado.

2. Preços

2.1

Salvo acordo em contrário, os nossos preços não incluem acondicionamento, transporte, direitos aduaneiros e IVA à taxa legal em vigor.

2.2

Reservamo-nos o direito de, a qualquer momento, ajustar os nossos preços, nomeadamente, devido ao aumento do custo dos materiais, da mão-de-obra, do fabrico ou de transporte, caso esse aumento ocorra antes da data de entrega. Os novos preços serão aplicados a todos os pedidos pendentes à data da alteração. Se o Cliente não aceitar o novo preço poderá anular o pedido, informando-nos por escrito, oito dias após a data do aviso do referido aumento, findo esse período considera-se que o Cliente aceitou o novo preço.

2.3

Para as encomendas em relação às quais não for acordado expressamente nenhum preço, aplicam-se os preços constantes da nossa tabela de preços válida no dia da entrega.

2.4

Os preços acordados apenas se aplicarão caso as quantidades confirmadas sejam aceites pelo Cliente.

2.5

Reservamo-nos o direito de realizar entregas parciais, as quais serão cobradas separadamente salvo indicação em contrário por escrito.

2.6

Os preços e demais indicações constantes de catálogos, tabelas e folhetos, etc, têm caráter informativo. Prevalecem os preços em vigor à data do fornecimento.

3. Condições de pagamento

3.1

Salvo indicação em contrário por escrito, as nossas faturas serão pagas antecipadamente ao fornecimento. Considera-se que o pagamento foi efetuado quando o montante se encontrar na nossa disponibilidade.

3.2

Os cheques poderão ser aceites mediante autorização expressa da nossa parte. Os encargos relativos a descontos e outras despesas são suportados pelo Cliente e terão de ser pagos imediatamente.

3.3

Independentemente de outras disposições do Cliente, todos os pagamentos serão primeiro creditados, invariavelmente, no montante dos juros e custos e, só depois, no montante dos valores a receber mais antigos.

3.4

Em relação aos pagamentos em atraso, serão cobrados juros de mora à taxa legal em vigor. Sem prejuízo reservamo-nos o direito de reclamar indemnização por quaisquer outros danos causados com o atraso no pagamento.

3.5

Todos os nossos valores a receber – mesmo que tenha sido concedida uma prorrogação – terão de ser pagos imediatamente em caso de qualquer falta de pagamento, cheques sem provisão, interrupção do pagamento, início de processo com vista à regularização da dívida, processo de insolvência, não cumprimento das condições de pagamento, à Bosch Termotecnologia, S.A ou a qualquer terceiro, ou caso surjam quaisquer circunstâncias que afetem negativamente a notação de crédito do Cliente. Adicionalmente, reservamo-nos o direito de realizar as entregas pendentes apenas mediante pagamento prévio e, uma vez decorrido o prazo de pagamento para o efeito estabelecido, o direito de resolver o contrato e exigir o pagamento de uma indemnização pelos danos causados.

3.6

O Cliente apenas terá o direito de proceder à compensação de créditos com os pagamentos em dívida à Bosch Termotecnologia, S.A., caso os referidos créditos tenham já sido objeto de sentença transitada em julgado por parte de um tribunal ou caso esses créditos sejam por nós reconhecidos.

4. Reserva de propriedade

4.1

Reservamos a propriedade dos bens entregues até integral pagamento dos montantes devidos ao abrigo do contrato celebrado com o Cliente. Caso o Cliente incumpra o contrato, nomeadamente a sua obrigação de pagamento, teremos o direito de recuperar a posse dos bens, sem prejuízo da possibilidade de resolução do contrato, sendo que em qualquer caso o Cliente será obrigado a devolver os respetivos bens.

A recuperação da posse material dos bens entregues não constituirá resolução do contrato, exceto quando a resolução for expressamente declarada por escrito.

Reservamo-nos o direito de vender os bens recuperados, caso em que os proveitos da venda, deduzidos dos custos decorrentes da mesma, serão compensados com as dívidas do Cliente.

4.2

O Cliente deverá cooperar na medida do necessário com vista à proteção dos nossos direitos de propriedade. O Cliente desde já autoriza-nos a inscrever ou a registar de forma provisória, às suas expensas, a reserva de propriedade nos registos públicos ou afins, em conformidade com a legislação nacional relevante e a cumprir todas as formalidades a esse respeito.

4.3

Durante o período de reserva de propriedade, o Cliente deverá, às suas próprias expensas, guardar os bens entregues e contratar um seguro, contra roubo, incêndios, inundações e outros riscos que cubra a perda total dos bens.

4.4

O Cliente terá o direito de proceder à revenda dos bens no âmbito das suas atividades habituais e, pelo presente documento, concede-nos como garantia para os nossos valores a receber o montante total de todos os créditos com direitos acessórios aos quais tem direito em resultado da revenda dos bens. Caso o acordo da contraparte do Cliente seja necessário, o Cliente desde já se obriga a obter tal acordo nos termos legalmente previstos.

4.5

O Cliente terá o direito de cobrar os valores a receber devidos à Bosch Termotecnologia, S.A nos termos do disposto no parágrafo anterior. Sem prejuízo, reservamo-nos o direito de revogar a autorização de cobrança por parte do Cliente, caso este não cumpra com as suas obrigações contratuais. A autorização de cobrança por parte do Cliente cessa sem revogação explícita, caso o Cliente interrompa os seus pagamentos por um período que não se possa considerar meramente temporário.

4.6

A nosso pedido, o Cliente terá de nos indicar imediatamente por escrito a quem vendeu os bens da nossa propriedade e quais os valores a receber a que tem direito decorrentes dessa venda e, nos limites permitidos pela lei aplicável, emitir em nosso nome e, às suas expensas, documentos autenticados por um notário relativamente à cedência dos valores a receber.

4.7

O Cliente não poderá invocar qualquer direito sobre os bens da nossa propriedade ou sobre os valores a receber que nos foram cedidos. Em especial, o Cliente não terá direito a nenhuma garantia seja de que tipo for sobre os referidos bens ou valores.

4.8

No caso de conduta de terceiros que possa prejudicar o nosso título de propriedade, o Cliente terá de nos notificar imediatamente por escrito, facultando a informação necessária, bem como entregar os documentos necessários, para que possamos fazer valer plenamente os nossos direitos. Além disso, o Cliente terá de tomar todas as medidas necessárias com vista a proteger e preservar o nosso direito de propriedade e terá de suportar os custos associados com tais medidas.

4.9

Caso seja apresentado um requerimento para se dar início a um processo de insolvência ou a um processo similar relativo aos ativos do Cliente, teremos o direito de resolver o contrato e solicitar que os bens entregues nos sejam devolvidos imediatamente.

5. Fornecimento

5.1

Reservamo-nos o direito de determinar a embalagem segundo o nosso exclusivo critério. O transporte de mercadorias é sempre efetuado por conta e risco do Cliente.

5.2

Todos os prejuízos, perdas e/ou defeitos deverão ser imediatamente indicados por escrito aquando da entrega dos bens e têm de ser certificados pela transportadora no momento da entrega.

6. Termos e condições de entrega e impedimentos à realização das entregas

6.1

Os prazos de entrega são apenas prazos indicativos. Os prazos de entrega têm início aquando da data de confirmação da encomenda, mas não sem antes se terem esclarecido todos os pormenores relativos à execução e a todos os outros pré-requisitos que serão definidos de modo a garantir o cumprimento do contrato. É permitida a realização de entregas antecipadas e parciais. A data de saída das instalações ou do armazém é considerada como sendo a data de entrega.

6.2

Caso o Cliente não cumpra os seus deveres de cooperação (por exemplo, caso a confirmação não seja atempadamente feita ou caso recuse a aceitação da encomenda), após um período de tempo definido, teremos o direito de adotar as medidas necessárias e proceder à entrega dos bens ou de os retirar da parte do contrato ainda pendente de entrega. Sendo, não obstante, salvaguardado o direito de se exigir uma indemnização pelos danos decorrentes do incumprimento ou de exigir uma compensação pelos prejuízos incorridos em vez do respetivo cumprimento.

6.3

As causas de força maior justificam um prolongamento do prazo de entrega e conferem-nos o direito de resolver o contrato, na totalidade ou parcialmente. Greves, lockouts, perturbações ao nível operacional ou quaisquer outras circunstâncias imprevistas pelas quais não somos responsáveis e que tornam a entrega mais difícil ou até mesmo impossível consubstanciam, para este efeito, causas de força maior.

6.4

O incumprimento do prazo de entrega, não dará, em caso algum, direito a indemnização.

6.5

Quando o prazo de entrega ou uma data de entrega acordada não sejam cumpridos, o Cliente tem o direito de exigir que declaremos, no prazo de duas semanas, se resolvemos o contrato ou se fazemos a entrega num prazo subsequente adequado. Caso não seja feita qualquer declaração, o Cliente terá o direito de resolver o contrato, na medida em que haja perdido interesse na manutenção do contrato.

6.6

Caso os bens sejam recusados, não sejam atempadamente aceites ou sejam aceites de forma incompleta, teremos o direito de armazenar ou de enviar os bens por conta e risco do Cliente. Os bens serão então considerados como aceites.

7. Devolução

A devolução de materiais após a respetiva entrega ficará invariavelmente excluída, exceto se previamente aprovado por escrito.

8. Responsabilidade por defeitos**8.1**

Garantimos a entrega de artigos sem defeitos materiais, de acordo com a descrição do produto ou – caso não exista uma descrição do mesmo – de acordo com a atual evolução tecnológica. Reservamo-nos o direito de efetuar alterações à construção e/ou à produção desde que não seja colocado em causa nem o funcionamento, nem o valor do artigo entregue. As referidas alterações não darão direito à apresentação, por parte do Cliente, de reclamações com base em defeitos.

Não será possível apresentar reclamações por defeitos que não coloquem em causa ou apenas afetem de forma insignificante o valor e/ou a adequabilidade do artigo entregue.

8.2

As garantias relativamente ao estado e à durabilidade dos artigos entregues serão consideradas aceites somente na medida em que tenha sido declarada a existência de uma garantia deste tipo de forma inequívoca e por escrito. Somos responsáveis apenas por declarações públicas, nomeadamente publicidade, caso estas tenham sido por nós instruídas. As reclamações relativas a defeitos só podem ser consideradas se a mesma for passível de ser verificada e caso tenha, de facto, influenciado a decisão de compra do Cliente.

Não foram dadas quaisquer instruções relativamente às garantias concedidas pelos nossos fornecedores, constantes da publicidade relevante ou noutra documentação dos produtos. Estas são exclusivamente vinculativas para os fornecedores que prestam a referida garantia.

8.3

Toda e qualquer não conformidade contratual relativa à entrega de um artigo deve ser imediatamente reportada e não será aceite, exceto se recebermos um aviso, no prazo de 30 dias, após a receção da entrega. Quando um artigo entregue não se encontre em conformidade com o contrato e caso não tenha sido possível detetar esta não conformidade durante este período de tempo após a realização de uma inspeção cuidadosa, terá a mesma de ser imediatamente reportada, sempre num prazo inferior a 30 dias após a constatação da não conformidade.

8.4

Caso o artigo entregue não se encontre em conformidade com o contrato, o defeito será removido às nossas próprias custas num período de tempo adequado, de acordo com a nossa inteira e exclusiva discrição, quer através de uma melhoria subsequente quer por meio da entrega de outro artigo sem defeitos (desempenho complementar). Os Clientes deverão autorizar e conceder-nos o tempo adequado e a oportunidade para podermos resolver a situação. Caso o Cliente não o faça ou caso as alterações ou reparações sejam realizadas no artigo com defeito ou caso a resolução da situação não seja solicitada num prazo razoável subsequentemente ao relatório de não conformidade contratual, ficaremos exonerados de toda e qualquer responsabilidade.

8.5

O Cliente terá o direito de reduzir o preço de compra ou de resolver o contrato em caso de subsequente incumprimento do mesmo pela nossa parte ou caso a reparação do defeito não se verifique no período subsequente adequado definido pelo Cliente.

8.6

O Cliente não terá direito a reclamar qualquer compensação com base em despesas incorridas tendo em vista a subsequente implementação (ponto 8.4) da devolução após a resolução do contrato (ponto 8.5), em particular despesas de transporte, trabalho e com materiais, caso as despesas aumentem devido à instalação do artigo entregue num local de difícil acesso.

8.7

O Cliente é responsável pelo cumprimento das leis e disposições locais, pelo planeamento, instalação, operações de arranque, assim como pela reparação e manutenção. Os requisitos relativos ao método de funcionamento e à caldeira e à entrada de água são definidos na nossa documentação técnica e devem ser observados pelo Cliente.

8.8

Os danos provocados por uma instalação, arranque, tratamento, funcionamento ou manutenção incorretos ou defeituosos ou devido à utilização de equipamento de controlo, combustíveis, tipos de aquecimento, tipos de corrente e de voltagens inadequados, para além dos especificados ou que ocorram devido a uma incorreta escolha do queimador ou das configurações ou devido a um revestimento de refratário inadequado implicam a perda

de todas e quaisquer condições previstas na garantia. O mesmo é aplicável aos casos de sobrecarga, corrosão e resíduos de calcário, exceto nos casos em que a responsabilidade seja nossa, conforme previsto no ponto 9.

8.9

As reclamações relativas a defeitos apenas poderão ser consideradas dentro do prazo previsto por lei. Este prazo tem início a partir da data de entrega da mercadoria.

8.10

Independentemente dos prazos de aviso previstos (ponto 8.3) e dos prazos de prescrição (ponto 8.9), a vida útil de uma peça consumível ou de desgaste é aquela que resultar do respetivo desgaste quando adequadamente utilizada a peça (vida útil normal). A vida útil pode ser significativamente inferior aos prazos previstos no ponto 8.9. Caso uma peça de desgaste tenha de ser substituída após a sua normal vida útil, tal não afeta a validade contratual do artigo entregue e, conseqüentemente, não justifica o recurso às vias legais pelo Cliente alegando a não conformidade contratual no que diz respeito ao artigo entregue.

8.11

O software eventualmente entregue foi desenvolvido com todo o cuidado e em conformidade com as regras de programação reconhecidas. O mesmo cumpre as funções contidas na descrição do produto, válidas aquando da celebração do contrato ou que tenham sido separadamente acordadas.

O pré-requisito da nossa garantia é a reproduzibilidade de um defeito. O defeito será adequadamente descrito pelo Cliente. Caso o software tenha um defeito, este será resolvido num prazo razoável sem quaisquer custos adicionais, mesmo que tenha sido atualizado ou através da entrega de um software sem qualquer tipo de problema (desempenho adicional).

8.12

O ponto 9 é aplicável, entre outros, a pedidos de indemnização. Pedidos adicionais de indemnização dos Clientes serão excluídos por razões de não conformidade contratual no que diz respeito ao artigo entregue.

9. Responsabilidade por danos**9.1**

Seremos responsáveis única e exclusivamente pelos danos e despesas decorrentes de incumprimentos contratuais ou obrigações extracontratuais em caso de dolo ou negligência grosseira, por danos físicos ou à saúde, em caso de ocultação intencional de um defeito, ou de acordo com as leis de responsabilidade pelo produto, por danos patrimoniais ou não patrimoniais.

9.2

Caso a responsabilidade seja aceite pela Bosch Termotecnologia, S.A., esta limitar-se-á ao dano previsível no momento da assinatura.

9.3

As disposições supracitadas também serão aplicáveis aos nossos representantes legais.

10. Jurisdição e legislação aplicável**10.1**

Para todo e qualquer litígio emergente dos presentes Termos e Condições Gerais de Venda, Entregas e Pagamentos é competente o Tribunal da Comarca de Lisboa ou, em alternativa, se assim o entendermos por mais conveniente, o Tribunal da Comarca de Aveiro. No entanto, também poderemos recorrer ao Tribunal da Comarca da sede registada do Cliente.

10.2

Os presentes Termos e Condições Gerais de Venda, Entregas e Pagamentos são regulados pela lei portuguesa.

11. Proteção de Dados

De acordo com o estabelecido na Legislação e Regulamentação aplicável e com os pareceres e opiniões emitidos pela Comissão Nacional de Proteção de Dados, os dados pessoais recolhidos são tratados com a finalidade de cumprir com as obrigações inerentes ao contrato de compra e venda, nomeadamente obrigações de faturação, fiscais e de contabilidade.

A responsabilidade do tratamento dos seus dados pessoais é da Bosch Termotecnologia SA., sendo a base legal para o tratamento dos seus dados pessoais a existência de uma obrigação contratual e o cumprimento de obrigações legais. Para o cumprimento das finalidades mencionadas é possível que a Bosch contrate terceiros, que tratarão os dados por sua conta.

Os dados pessoais recolhidos no âmbito da celebração deste contrato, poderão igualmente ser utilizados para o envio de informações comerciais sobre os produtos ou serviços da Bosch, salvo se o titular dos dados se opuser a esse envio e em qualquer tipo de litígio, disputa, reclamação ou auditoria no qual a Bosch Termotecnologia, S.A. seja parte, levada a cabo por qualquer entidade estatal ou regulatória. Comprometemo-nos a cumprir a obrigação de confidencialidade relativamente aos dados pessoais, bem como a adotar as medidas necessárias para evitar a sua alteração, perda, tratamento ou acesso não autorizado, tendo em conta o estado da tecnologia em cada momento. Poderá exercer o seu direito de acesso, retificação e cancelamento, solicitar limitação do tratamento, portabilidade dos dados, ou o esquecimento dos mesmos, a qualquer momento, por escrito dirigindo-se a: Bosch Termotecnologia, SA., Att.: TTPO/DSO, EN 16 - Km 3.7 – Aveiro, 3800-533 Cacia, Portugal, ou através do email: dados.pessoais.TTPO@bosch.com, Caso não fique satisfeito com o exercício dos seus direitos, poderá apresentar uma reclamação em www.cnpd.pt.

12. Disposições finais

Caso uma disposição constante dos presentes Termos e Condições Gerais de Venda, Entregas e Pagamentos ou caso uma disposição no âmbito de outros acordos celebrados com o Cliente, sejam ou se tornem inválidos, a validade das restantes disposições ou acordos não será afetada. A disposição inválida será substituída por acordo por uma disposição válida que seja a mais próxima possível no que diz respeito ao respetivo resultado económico do previsto pela disposição tida como inválida.



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

8 738 726 616 (04.2026)