

Bombas de calor



Compress 5000DW

BOMBAS DE CALOR DE ÁGUA QUENTE SANITÁRIA SEM E COM SERPENTINA

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 D	PVP s/ IVA €
Compress 5000 DW										
Sem serpentina										
CS5001DW 200	Bomba de calor Compress 5000DW com capacidade de 200 litros para produção de água quente sanitária.	 A ⁺ → F	L	7 736 506 832	4 062 321 683 344	1,1	0,693	3,5	1720 x 630	2.650,00
CS5001DW 260	Bomba de calor Compress 5000DW com capacidade de 260 litros para produção de água quente sanitária.	 A ⁺ → F	XL	7 736 506 834	4 062 321 683 399	1,1	0,693	3,6	2010 x 630	2.950,00
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 ⁺ → F	L	7 736 506 833	4 062 321 683 368	1,1	0,693	3,5	1720 x 630	2.850,00
CS5001DW 260 C	Bomba de calor Compress 5000DW com capacidade de 260 litros, com serpentina solar, para produção de água quente sanitária.	 A ⁺ → F	XL	7 736 506 835	4 062 321 683 405	1,1	0,693	3,6	2010 x 630	3.150,00

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

** disponível brevemente







Nota: As Bombas de calor contêm gases fluorados com efeito estufa. Gás refrigerante R513A com GWP 631 kg/CO₂, num circuito hermeticamente fechado.

Bombas de calor



Waternox HP

BOMBAS DE CALOR DE ÁGUA QUENTE SANITÁRIA EM AÇO INOX












Modelo	Designação	Classe Eficiência Energética a.q.s.	Perfil de Consumo	Código	C. Barras	Capacidade (Litros)	Quantidade Refrigerante (kg)	Equivalente de CO ₂ Total	Volume de a.q.s. a 40°C (l)	COP (*)	Dimensões AxØ (mm.)	PVP s/ IVA €
Waternox HP												
Sem serpentina												
Waternox HP 200	Bombas de calor em aço inox para produção de a.q.s. 200 litros.		L	7 736 506 155	4 062 321 373 276	196	0.40	0.572	241	3,3	1600x740	2.665,00
Waternox HP 250	Bombas de calor em aço inox para produção de a.q.s. 250 litros.		XL	7 736 506 156	4 062 321 373 283	249	0.40	0.572	301	3,28	1850x740	2.825,00
Waternox HP 300	Bombas de calor em aço inox para produção de a.q.s. 300 litros.		XL	7 736 506 157	4 062 321 373 290	300	0.40	0.572	359	3,19	2050x740	3.145,00
Com serpentina												
Waternox HP 200S	Bombas de calor em aço inox para produção de a.q.s. 200 litros.		L	7 736 506 158	4 062 321 373 306	193	0.40	0.572	241	3,3	1600x740	2.825,00
Waternox HP 250S	Bombas de calor em aço inox para produção de a.q.s. 250 litros.		XL	7 736 506 159	4 062 321 373 313	244	0.40	0.572	301	3,28	1850x740	2.985,00
Waternox HP 300S	Bombas de calor em aço inox para produção de a.q.s. 300 litros.		XL	7 736 506 160	4 062 321 373 320	297	0.40	0.572	359	3,19	2050x740	3.300,00

* De acordo a a norma EN16147:2017 (ar a 14°C e água 50°C). As bombas de calor a.q.s. Waternox contém gás refrigerante R134A com GWP=1430 kgCO₂ num circuito hermeticamente fechado.
Inclui grupo de segurança e retenção de 7 BAR.

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: janeiro 2023

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

	Modelo	Código	C. Barras	PVP s/ IVA €
Acessórios em polipropileno (PP)				
	Curva 90°. Diâmetro 160mm	7 746 900 694	4 047 416 138 947	50,00
	Curva 45°. Diâmetro 160mm	7 746 900 690	4 047 416 138 909	40,00
	Conduto de admissão/evacuação (isolamento térmico e acústico). Rolo com 10m. Diâmetro 160mm.	7 719 003 329	4 047 416 694 405	180,00
	Conduto de admissão/evacuação 500mm. Diâmetro 160mm	7 738 113 118	4 062 321 180 225	35,00
	Conduto de admissão/evacuação 1000mm. Diâmetro 160mm	7 738 113 119	4 062 321 180 232	52,00
	Conduto de admissão/evacuação 2000mm. Diâmetro 160mm	7 738 113 120	4 062 321 180 249	75,00
Acessórios em polipropileno expandido (EPP)				
	Conduto de admissão/evacuação EPP 1000mm. Diâmetro 160mm	7 738 110 902	4 051 516 628 710	42,00
	Curva EPP 90°. Diâmetro 160mm	7 738 110 903	4 051 516 628 727	30,00
	Ligação metálica entre bomba de calor e condutas. Diâmetro 160mm	7 719 003 330	4 047 416 694 412	10,00
Outros Acessórios				
	Abraçadeira para passagem de condutas	7 746 901 002	4 047 416 139 579	35,00
	Vaso Expansão 12L	7 736 501 995	8 016 615 402 391	56,50
	Vaso Expansão 18L	7 736 501 997	8 016 615 402 407	64,50
	Vaso Expansão 25L	7 736 501 999	8 016 615 402 414	76,00
	Válvula de corte/antirretorno 1"	7 709 500 080	4 010 009 969 648	33,00
	Válvula de corte/antirretorno 3/4"	7 709 500 048	4 010 009 969 327	21,40
	Válvula de segurança (6 bar)	7 709 500 069	4 010 009 969 532	13,70
	Válvula de segurança (8 bar)	7 709 500 070	4 010 009 969 549	13,70
	Isolante galvânico (3/4")	8 739 723 030 0	4 047 416 367 989	*
	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: janeiro 2023