

# Bombas de calor



Compress 5000DW

## BOMBAS DE CALOR DE ÁGUA QUENTE SANITÁRIA SEM E COM SERPENTINA

Modelo	Designação	Classe Energética Eficiência a.q.s.	Perfil Consumo	Código	C. de Barras	Quantidade refrigerante (kg)	Equivalente de CO <sub>2</sub> Total	COP <sub>DHW</sub> *	Dimensões (mm) AxD	PVP s/ IVA €
<b>Compress 5000 DW</b>										
<b>Sem serpentina</b>										
<b>CS5001DW 200</b>	Bomba de calor Compress 5000DW com capacidade de 200 litros para produção de água quente sanitária.		L	7 736 506 832	4 062 321 683 344	1,1	0,693	3,5	1720 x 630	<b>2.650,00</b>
<b>CS5001DW 260</b>	Bomba de calor Compress 5000DW com capacidade de 260 litros para produção de água quente sanitária.		XL	7 736 506 834	4 062 321 683 399	1,1	0,693	3,6	2010 x 630	<b>2.950,00</b>
<b>Com serpentina</b>										
<b>CS5001DW 200 C</b>	Bomba de calor Compress 5000DW com capacidade de 200 litros, com serpentina solar, para produção de água quente sanitária.		L	7 736 506 833	4 062 321 683 368	1,1	0,693	3,5	1720 x 630	<b>2.850,00</b>
<b>CS5001DW 260 C</b>	Bomba de calor Compress 5000DW com capacidade de 260 litros, com serpentina solar, para produção de água quente sanitária.		XL	7 736 506 835	4 062 321 683 405	1,1	0,693	3,6	2010 x 630	<b>3.150,00</b>

\* 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/CO<sub>2</sub>, 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 <sub>2</sub> Total	Volume de a.q.s. a 40°C (l)	COP (*)	Dimensões Axø (mm.)	PVP s/ IVA €
<b>Waternox HP</b>												
<b>Sem serpentina</b>												
<b>Waternox HP 200</b>	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	<b>2.665,00</b>
<b>Waternox HP 250</b>	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	<b>2.825,00</b>
<b>Waternox HP 300</b>	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	<b>3.145,00</b>
<b>Com serpentina</b>												
<b>Waternox HP 200S</b>	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	<b>2.825,00</b>
<b>Waternox HP 250S</b>	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	<b>2.985,00</b>
<b>Waternox HP 300S</b>	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	<b>3.300,00</b>

\* De acordo a norma EN16147:2017 (ar a 14°C e água 50°C). As bombas de calor a.q.s. Waternox contêm gás refrigerante R134A com GWP=1430 kgCO<sub>2</sub> 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 €
<b>Acessórios em polipropileno (PP)</b>			
	Curva 90°. Diâmetro 160mm	7 746 900 694	4 047 416 138 947 <b>50,00</b>
	Curva 45°. Diâmetro 160mm	7 746 900 690	4 047 416 138 909 <b>40,00</b>
	Conduta de admissão/evacuação (isolamento térmico e acústico). Rolo com 10m. Diâmetro 160mm.	7 719 003 329	4 047 416 694 405 <b>180,00</b>
	Conduta de admissão/evacuação 500mm. Diâmetro 160mm	7 738 113 118	4 062 321 180 225 <b>35,00</b>
	Conduta de admissão/evacuação 1000mm. Diâmetro 160mm	7 738 113 119	4 062 321 180 232 <b>52,00</b>
	Conduta de admissão/evacuação 2000mm. Diâmetro 160mm	7 738 113 120	4 062 321 180 249 <b>75,00</b>
<b>Acessórios em polipropileno expandido (EPP)</b>			
	Conduta de admissão/evacuação EPP 1000mm. Diâmetro 160mm	7 738 110 902	4 051 516 628 710 <b>42,00</b>
	Curva EPP 90°. Diâmetro 160mm	7 738 110 903	4 051 516 628 727 <b>30,00</b>
	Ligaçao metálica entre bomba de calor e condutas. Diâmetro 160mm	7 719 003 330	4 047 416 694 412 <b>10,00</b>
<b>Outros Acessórios</b>			
	Abraçadeira para passagem de condutas	7 746 901 002	4 047 416 139 579 <b>35,00</b>
	Vaso Expansão 12L	7 736 501 995	8 016 615 402 391 <b>56,50</b>
	Vaso Expansão 18L	7 736 501 997	8 016 615 402 407 <b>64,50</b>
	Vaso Expansão 25L	7 736 501 999	8 016 615 402 414 <b>76,00</b>
	Válvula de corte/antirretorno 1"	7 709 500 080	4 010 009 969 648 <b>33,00</b>
	Válvula de corte/antirretorno 3/4"	7 709 500 048	4 010 009 969 327 <b>21,40</b>
	Válvula de segurança (6 bar)	7 709 500 069	4 010 009 969 532 <b>13,70</b>
	Válvula de segurança (8 bar)	7 709 500 070	4 010 009 969 549 <b>13,70</b>
	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 REEEE. Toda a informação relativa à classificação energética que consta nesta tabela é preliminar. Entrada em vigor: janeiro 2023