

THE
ARISTON
COMFORT
CHALLENGE

LEVAR O MELHOR
CONFORTO
TERMICO
PARA TODOS
A QUALQUER LUGAR

Descubra mais em
aristoncomfortchallenge.com



ARISTON

COMFORT ALWAYS ON



LISTA DE PREÇOS

EDIÇÃO JULHO 2018

ÁGUA QUENTE | AQUECIMENTO | RENOVÁVEIS



ENERGIA AEROTÉRMICA



Bombas de calor para AQS

MONOBLOCO

MODELO	INSTALAÇÃO	DIMENSÕES (alto x largura x fundo) mm	TEMPERATURA AR de funcionamento °C	CLASSE ErP AQS de F a A+	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PREÇO €
--------	------------	---	--	--------------------------------	-------------------	--------	---------

NUOS EVO A+

Bomba de calor mural monobloco para água quente sanitária para instalação interior e exterior com ânodo activo PROTECH e temperatura máxima alcançável de 62°C em modo bomba de calor. Máxima classe energética ErP para AQS.

80	Vertical	1.171 x 506 x 535	-5/42	A+	M	3629056	1.450,00
110	Vertical	1.398 x 506 x 535	-5/42	A+	M	3629057	1.560,00



NUOS PRIMO HC

Bomba de calor de chão monobloco para água quente sanitária para instalações internas e externas com ânodo ativo PROTECH Modelo SYS com serpentina e dupla bainha para incorporar um apoio de caldeira ou solar

200 HC	Vertical	1.706 x 584 x 614	-5/42	A	L	3069653	2.223,00
240 HC	Vertical	1.926 x 584 x 614	-5/42	A	XL	3069654	2.294,00
240 SYS HC	Vertical	1.926 x 584 x 614	-5/42	A	XL	3069655	2.549,00

É obrigatória a instalação de um grupo de segurança hidráulico 3/4" (Código 877085) e de um sifão 1" (Código 877086) por cada unidade DISPONÍVEL A PARTIR DE SETEMBRO DE 2018



NUOS PLUS

Bomba de calor de chão monobloco para água quente sanitária para instalação interior e exterior com ânodo ativo PROTECH e temperatura máxima alcançável de 62°C em modo bomba de calor.

Máxima classe energética ErP em AQS. Possibilidade de integração com caldeira, energia solar térmica ou fotovoltaica para otimizar ainda mais a eficiência.

Modelo SYS com serpentina e dupla bainha para incorporar um apoio de caldeira ou solar

200	Vertical	1.737 x 600 x 680	-7/42	A+	L	3079052	2.945,00
250	Vertical	1.997 x 600 x 680	-7/42	A+	XL	3079053	3.185,00
250 SYS	Vertical	1.997 x 600 x 680	-7/42	A+	XL	3079054	3.385,00

É obrigatória a instalação de um grupo de segurança hidráulico 3/4" (Código 877085) e de um sifão 1" (Código 877086) por cada unidade



Bombas de calor para AQS

SPLIT (UNIDADE INTERNA + EXTERNA)



MODELO	INSTALAÇÃO	DIMENSÕES (alto x largura x fundo) mm	TEMPERATURA AR de funcionamento °C	CLASSE ErP AQS de F a A+	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PREÇO €
--------	------------	---	--	--------------------------------	-------------------	--------	---------

NUOS SPLIT

Bomba de calor mural com sistema partido para água quente sanitária para instalação exterior com ânodo ativo PROTECH e temperatura máxima alcançável de 62°C em modo bomba de calor.

80	Vertical	860 x 502 x 533,4*	-5/42	A	M	3623242	1.450,00
110	Vertical	1.085 x 502 x 533,4*	-5/42	A	M	3623243	1.560,00
FLEX 150	Vertical	1.150 x 560 x 604*	-7/42	A	L	3069495	2.220,00

* Dimensões da unidade interior



NUOS SPLIT

Bomba de calor mural com sistema partido para água quente sanitária para instalação exterior com ânodo ativo PROTECH e temperatura máxima alcançável de 62°C em modo bomba de calor.

FLEX 270	Vertical	1.650 x 600 x 634*	-7/42	A	XL	3069497	2.708,00
----------	----------	--------------------	-------	---	----	---------	----------

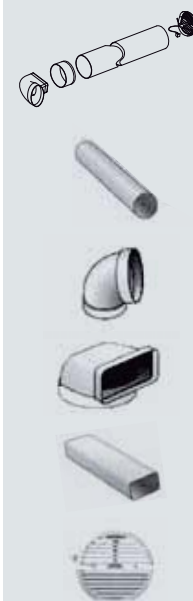
É obrigatória a instalação de um grupo de segurança hidráulico 3/4" (Código 877085) e de um sifão 1" (Código 877086) por cada unidade.

* Dimensões da unidade interior.

Acessórios

CANALIZAÇÕES Ø125 MM

	NUOS EVO A+ 80-110	NUOS PLUS 200-250-250 SYS	NUOS PRIMO HC 200-240-240 SYS	CÓDIGO	PREÇO €
KIT DE AR NUOS PARA PAREDE MESTRA Kit composto por curva em ABS para tubo de Ø 125 mm, tubo redondo em PVC Ø 125 mm de 1 m de comprimento, grade de Ø 186 mm, dobrável pela metade de laminas fixas, com mola e orifício para tubo de Ø 100 mm a Ø 160 mm e espessura 15 mm.	•			3208092	46,00
TUBO EM PVC Ø 125 MM LONGITUDE 1 M	•			3208037	49,00
CURVA EM ABS PARA TUBO Ø 125 MM H-H 90°	•			3208040	15,00
CURVA VERTICAL EM ABS PARA TUBO Ø 125 MM redondo a retangular 150 x 70 mm	•			3208042	14,00
TUBO RETANGULAR EM PVC 150 X 70 MM, Comprimento 1,5 m	•			3208044	44,00
GRADE RIGIDA DE Ø 186 MM DOBRADA PELA METADE Laminas fixas com mola e orifício para tubo de Ø 100 mm a Ø 160 mm e espessura 15 mm	•	•	•	3208050	16,00



Acessórios

CANALIZAÇÕES Ø150 MM

	NUOS EVO A+ 80-110	NUOS PLUS 200-250-250 SYS	NUOS PRIMO HC 200-240-240 SYS	CÓDIGO	PREÇO €
KIT AR NUOS COM TUBO RÍGIDO Ø 150 MM Uma grade com mola, dos tubos PVC Ø 150 mm de 1 e 1,5 metros e uma junta		•	•	3208061	83,00
TUBO PVC Ø 150 MM L 1 M	•	•	•	3208063	46,00
CURVA 90° EM PVC PARA TUBO Ø 150 MM	•	•	•	3208067	17,00

CANALIZAÇÕES Ø200 MM

CURVA 90° Ø 200 MM		•	•	3208075	85,00
GRELHA COM LAMINAS FIXAS de Ø 165 mm a Ø 220 mm		•	•	3208078	16,00
SILENCIADOR Ø 200 MM		•		3208085	58,00

ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO

	NUOS EVO A+ 80-110	NUOS SPLIT 80-110	NUOS SPLIT 150	NUOS SPLIT 300	NUOS PLUS 200-250-250 SYS	NUOS PRIMO HC 200-240-240 SYS	CÓDIGO	PRECIO €
GRUPO DE SEGURANÇA HIDRÁULICO 1/2"	•	•					877084	35,00
GRUPO DE SEGURANÇA HIDRÁULICO 3/4"			•	•	•	•	877085	28,00
SIFÃO 1" *	•	•	•	•	•	•	877086	7,00
TRIFE DE CHÃO			•				3078042	42,00



* O Sifão 1" Cod. 877086 é compatível com todos os grupos de segurança Cod. 877084, 877085.

Bombas de calor para aquecimento

NIMBUS S SPLIT ¹

MODELO	POTÊNCIA kW	APLICAÇÃO	CAPAC. AQS (LTS)	LIGAÇÃO Elétrica	TEMPERATURA AR Min*Max (°C) Aque. / Refrig.	CLASSE ERP Alta temp./ Baixa temp. /ACS de G a A++/ de G a A++/de G a A	CÓDIGO	PREÇO €
--------	-------------	-----------	------------------	------------------	---	---	--------	---------

NIMBUS S PLUS

Bomba de calor ar/água DC Inverter split reversível de dimensões compactas. Inclui SENSYS NET e sonda externa. Tecnologia split: com manipulação de gás refrigerante.

50 S NET	7,1	Aquec. / Refrig	-	Monofásica	-20°+35 / +10°+43	A++ / A++ / -	3300931	5.360,00
70 S NET	11	Aquec. / Refrig	-	Monofásica	-20°+35 / +10°+43	A++ / A++ / -	3300932	5.900,00
90 S NET*	14	Aquec. / Refrig	-	Monofásica	-20°+35 / +10°+43	A++ / A++ / -	3301350	8.230,00
110 S NET*	16,7	Aquec. / Refrig	-	Monofásica	-20°+35 / +10°+43	A++ / A++ / -	3301351	8.290,00

* DISPONÍVEL A PARTIR DE SETEMBRO DE 2018

NIMBUS S FLEX

Bomba de calor ar/água DC Inverter Split reversível de dimensões compactas. Inclui SENSYS NET e sonda externa. Tecnologia Split: com manipulação de gás refrigerante

50 S NET	7,1	Aquec. / Refrig./ AQS	180	Monofásica	-20°+35 / +10°+43	A++ / A++ / A	3300919	6.690,00
70 S NET	11	Aquec. / Refrig./ AQS	180	Monofásica	-20°+35 / +10°+44	A++ / A++ / A	3300920	7.230,00
90 S 300 NET*	14	Aquec. / Refrig./ AQS	300	Monofásica	-20°+35 / +10°+43	A++ / A++ / A	3301342	10.050,00
110 S 300 NET*	16,7	Aquec. / Refrig./ AQS	300	Monofásica	-20°+35 / +10°+44	A++ / A++ / A	3301343	10.110,00

* DISPONÍVEL A PARTIR DE SETEMBRO DE 2018

NIMBUS S COMPACT

Bomba de calor ar/água DC Inverter Split reversível de dimensões compactas. Inclui SENSYS NET e sonda externa. Tecnologia Split: com manipulação de gás refrigerante

50 S NET	7,1	Aquec. / Refrig./ AQS	180	Monofásica	-20°+35 / +10°+43	A++ / A++ / A	3300927	7.670,00
70 S NET	11	Aquec. / Refrig./ AQS	180	Monofásica	-20°+35 / +10°+43	A++ / A++ / A	3300928	8.230,00
90 S NET*	14	Aquec. / Refrig./ AQS	180	Monofásica	-20°+35 / +10°+43	A++ / A++ / A	3301345	10.470,00
110 S NET*	16,7	Aquec. / Refrig./ AQS	180	Monofásica	-20°+35 / +10°+43	A++ / A++ / A	3301347	10.530,00

* DISPONÍVEL A PARTIR DE SETEMBRO DE 2018

¹ É obrigatório incluir em toda a gama Split independentemente do modelo e da potência o kit válvulas e filtro (código 3083059)

Bombas de calor para aquecimento

NIMBUS M MONOBLOC ¹

MODELO	POTÊNCIA kW	APLICAÇÃO	CAPAC. AQS	LIGAÇÃO Elétrica	TEMPERATURA AR Min*Max (°C) Aque. / Refrig.	CLASSE ERP Alta temp./ Baixa temp./ACS de G a A++/ de G a A++/de G a A	CÓDIGO	PREÇO €
--------	-------------	-----------	------------	------------------	---	--	--------	---------

NIMBUS M PLUS

Bomba de calor ar/água DC Inverter monobloco reversível de dimensões compactas. Inclui SENSYS NET e sonda externa. Tecnologia monobloco: sem manipulação de gás refrigerante, só ligações hidráulicas.

50 M NET	7,1	Aquec. / Refrig.	-	Monofásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	A++ / A++ / -	3301171	5.460,00
70 M NET	11	Aquec. / Refrig.	-	Monofásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	A++ / A++ / -	3301175	5.960,00
90 M NET*	14	Aquec. / Refrig.	-	Monofásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	A++ / A++ / -	3301360	8.292,00
110 M NET*	16,7	Aquec. / Refrig.	-	Monofásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	A++ / A++ / -	3301361	8.362,00

* DISPONÍVEL A PARTIR DE SETEMBRO DE 2018

NIMBUS M FLEX

Bomba de calor ar/água DC Inverter monobloco reversível de dimensões compactas. Inclui SENSYS NET e sonda externa. Tecnologia monobloco: sem manipulação de gás refrigerante, só ligações hidráulicas.

50 M NET	7,1	Aquec. / Refrig./ AQS	180	Monofásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	A++ / A++ / A	3301143	6.845,00
70 M NET	11	Aquec. / Refrig./ AQS	180	Monofásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +44	A++ / A++ / A	3301147	7.345,00
90 M 300 NET*	14	Aquec. / Refrig./ AQS	300	Monofásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	A++ / A++ / A	3301354	10.167,00
110 M 300 NET*	16,7	Aquec. / Refrig./ AQS	300	Monofásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +44	A++ / A++ / A	3301355	10.237,00

* DISPONÍVEL A PARTIR DE SETEMBRO DE 2018

NIMBUS M COMPACT

Bomba de calor ar / água DC inverter monobloco reversível com dimensões compactas. Inclui SENSYS NET e sonda externa. Tecnologia monobloco: sem manipulação de gás refrigerante, só ligações hidráulicas

50 M NET	7,1	Aquec. / Refrig./ AQS	180	Monofásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	A++ / A++ / A	3301160	7.740,00
70 M NET	11	Aquec. / Refrig./ AQS	180	Monofásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	A++ / A++ / A	3301162	8.240,00
90 M NET*	14	Aquec. / Refrig./ AQS	180	Monofásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	A++ / A++ / A	3301356	10.520,00
110 M NET*	16,7	Aquec. / Refrig./ AQS	180	Monofásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	A++ / A++ / A	3301357	10.590,00

* DISPONÍVEL A PARTIR DE SETEMBRO DE 2018

NIMBUS M POCKET

Bomba de calor ar/água DC Inverter monobloco reversível de dimensões compactas. Inclui SENSYS NET e sonda externa. Tecnologia monobloco: sem manipulação de gás refrigerante, só ligações hidráulicas.

40 M NET	5,7	Aquec. / Refrig./ AQS	-	Monofásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	A++ / A++ / A	3301184	4.221,00
50 M NET	7,1	Aquec. / Refrig./ AQS	-	Monofásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	A++ / A++ / A	3301185	4.316,00
70 M NET	11	Aquec. / Refrig./ AQS	-	Monofásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	A++ / A++ / A	3301186	4.816,00
90 M NET*	14	Aquec. / Refrig./ AQS	-	Monofásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	A++ / A++ / A	3301362	7.046,00
110 M NET*	16,7	Aquec. / Refrig./ AQS	-	Monofásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	A++ / A++ / A	3301363	7.116,00

* DISPONÍVEL A PARTIR DE SETEMBRO DE 2018

¹ É obrigatório com toda a gama monobloco, independentemente do modelo e potência, instalar o kit válvulas e filtro (código 3083059) e o kit exogel (3318771)

Acessórios para bombas de calor

ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO NIMBUS

Opcional	S PLUS	S FLEX	S COMPACT	M PLUS	M FLEX	M COMPACT	M POCKET	CÓDIGO	PREÇO €
BARRA DE LIGAÇÕES HIDRÁULICAS MÓDULO INTERIOR	●	●						3318968	155,00
TORNEIRAS E TUBOS PARA CONEXÃO ACUMULADOR		●						3318969	68,00
BARRA DE LIGAÇÕES HIDRÁULICAS MÓDULO INTERIOR PARA POTÊNCIAS 5,7, 7,1 E 11 KW				●	●			3318909	210,00
BARRA DE LIGAÇÕES HIDRÁULICAS MÓDULO INTERIOR PARA POTÊNCIAS 14 E 16 KW				●	●			3318989	215,00
TORNEIRAS E TUBOS PARA CONEXÃO ACUMULADOR PARA POTÊNCIAS 5,7, 7,1 E 11 KW				●				3318633	92,00
TORNEIRAS E TUBOS PARA CONEXÃO ACUMULADOR PARA POTÊNCIAS 14 E 16 KW				●				3318990	101,00
LIGAÇÕES HIDRÁULICAS PARA COMPACT (PARTE SUPERIOR)			●					3318972	195,00
LIGAÇÕES HIDRÁULICAS PARTE SUPERIOR						●		3319176	317,00
KIT AQS	●							3318975	160,00
KIT AQS 5,7, 7,1 E 11 KW				●				3318903	210,00
KIT AQS 14 E 16 KW				●				3318904	225,00
VÁLVULA DE 3 VIAS PARA AQS OU REFRIGERAÇÃO							●	3078156	133,00
KIT Sonda acumuladores AQS	●			●				3318962	18,00
KIT EXOGEL (OBRIGATÓRIO NA GAMA MONOBLOCO)				●	●	●	●	3318771	182,00
KIT VÁLVULAS E FILTROS (OBRIGATÓRIO EM TODAS AS GAMAS)	●	●	●	●	●	●	●	3083059	82,00
KIT SILET BLOCKS UNIDADE EXTERIOR	●	●	●	●	●	●	●	3078097	133,00
BANDEJA RECOLHA CONDENSADOS UNIDADE EXTERIOR	●	●	●	●	●	●	●	3024383	24,50
DEPÓSITO DE INERCIA DE 80 LITROS	●	●	●	●	●	●	●	3060427	615,00