



Aerothermia

Água quente sanitária

Bombas de calor para AQS

MONOBLOCO



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.**

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 €
80	Vertical/Mural	1.171 x 506 x 535	-5/42	A+	M	3629056	1.501,00
110	Vertical/Mural	1.398 x 506 x 535	-5/42	A+	M	3629057	1.612,00
150	Vertical/Mural	1.644 x 506 x 535	-5/42	A+	L	3629074	1.729,00



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. Possibilidade de integração com caldeira, energia solar térmica ou fotovoltaica para otimizar ainda mais a eficiência.

200 HC	Vertical/Chão	1.706 x 584 x 614	-5/42	A	L	3069653	2.302,00
240 HC	Vertical/Chão	1.926 x 584 x 614	-5/42	A	XL	3069654	2.375,00
240 SYS HC	Vertical/Chão	1.926 x 584 x 614	-5/42	A	XL	3069655	2.633,00

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



NUOS PLUS WIFI

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, Nimbus, energia solar térmica ou fotovoltaica para otimizar ainda mais a eficiência. Conectividade Wi-Fi integrada através da App Aqua Ariston Net

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

200	Vertical/Chão	1.737 x 600 x 680	-10/42	A+	L	3069775	3.045,00
250	Vertical/Chão	1.997 x 600 x 680	-10/42	A+	XL	3069776	3.291,00
250 SYS	Vertical/Chão	1.997 x 600 x 680	-10/42	A+	XL	3069777	3.501,00

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

SPLIT (unidade interna + externa)



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/Mural	860 x 502 x 533,4*	-5/42	A	M	3623242	1.501,00
110	Vertical/Mural	1.085 x 502 x 533,4*	-5/42	A	M	3623243	1.612,00

* Dimensões da unidade interior



NUOS SPLIT INVERTER

Bomba de calor para AQS com sistema split (acumulador interno + unidade exterior) co resistência cerâmica embainhada e ânodo ativo PROTECH

Máxima classe energética de Erp em AQS

Tecnologia inverter e conectividade WI-FI integrada. Possibilidade de integração fotovoltaica

INVERTER 150	Vertical /Mural	1.200 x 560 x 600*	-10/42	A+	L	3069755	2.535,00
INVERTER 200	Vertical/Mural	1.520 x 560 x 600*	-10/42	A+	L	3069756	2.634,00
INVERTER 270	Vertical/Chão	1.665 x 600 x 632*	-10/42	A+	XL	3069757	3.090,00

* 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+	NUOS PLUS WIFI 200-250-250 SYS	NUOS PRIMO HC 200-240-240 SYS	CÓDIGO	PREÇO €	

CANALIZACIONES Ø125 MM

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	39,00	
TUBO EM PVC O 125 MM LONGITUDE 1 M	•			3208037	41,00	
CURVA EM ABS PARA TUBO O 125 MM H-H 90°	•			3208040	13,00	
CURVA VERTICAL EM ABS PARA TUBO O 125 MM redondo a retangular 150 x 70 mm	•			3208042	12,00	
TUBO RETANGULAR EM PVC 150 X 70 MM, Comprimento 1,5 m	•			3208044	37,00	
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	14,00	

CANALIZAÇÕES Ø150 MM

KIT AR NUOS COM TUBO RIGIDO O 150 MM Uma grade com mola, dos tubos PVC Ø 150 mm de 1 e 1,5 metros e uma junta		•	•	3208061	69,00	
TUBO PVC Ø 150 MM L 1 M	•	•	•	3208063	39,00	
CURVA 90° EM PVC PARA TUBO Ø 150 MM	•	•	•	3208067	15,00	

CANALIZAÇÕES Ø200 MM

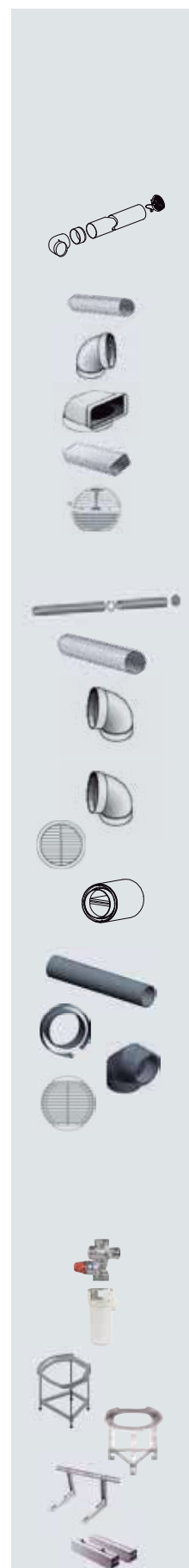
CURVA 90° Ø 200 MM		•	•	3208075	71,00	
GRELHA COM LAMINAS FIXAS de Ø 165 mm a Ø 220 mm		•	•	3208078	14,00	
SILENCIADOR Ø 200 MM Reduz -21 dB(A) com um silenciador e -6.5 dB(A) com dois. Perda de carga 22 Pa por cada silenciador		•	(adaptável com curva de 90°)	3208085	48,00	

CANALIZAÇÕES Ø160 MM - ISOLADO

TUBO ISOLADO Ø160 MM COMPRIMENTO 1 M		•		3078090	48,00	
JUNTA Ø160 MM		•		3078093	11,00	
CURVA ISOLADA 90° Ø160 MM		•		3078092	26,00	
GRADE PARA TUBO ISOLADO Ø160 MM		•		3078094	18,00	

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

	NUOS EVO A+ 80-110-150	NUOS SPLIT 80-110	NUOS SPLIT 150-200	NUOS SPLIT 270	NUOS PLUS WIFI 200-250-SYS	NUOS PRIMO HC 200-240-240 SYS	CÓDIGO	PREÇO €
GRUPO DE SEGURIDAD HIDRÁULICO 1/2"	•	•					877084	31,00
GRUPO DE SEGURIDAD HIDRÁULICO 3/4"			•	•	•	•	877085	24,00
SIFÓN 1" *	•	•	•	•	•	•	877086	6,00
TRÍPODE NUOS EVO	•						3629069	49,00
TRÍPODE NUOS SPLIT			•				3078042	41,00
SOPORTE PARED UNIDAD EXTERIOR			•	•			704101	27,00
SOPORTE SUELO UNIDAD EXTERIOR			•	•			3380020	27,00





Aerothermia

Aquecimento, arrefecimento
e água quente

Bombas de calor para aquecimento

NIMBUS M R32 - MONOBLOCO

MODELO	POTÊNCIA MÁXIMA (kW)	CAPAC. AQS (LTS)	LIGAÇÃO Elétrica	TEMPERATURA AR Min ^o Max (°C) Aquec./ Arref.	Tª IMPULSSÃO Min. Arref./ Máx. Aquec. (°C)	CLASSE ERP Aquec. Alta / Baixa Tª/ AQS Clima médio de D a A+++/ deD a A+++/ de F a A+	CÓDIGO	PREÇO €
--------	----------------------	------------------	------------------	---	--	---	--------	---------

NIMBUS COMPACT M R32 (Aquecimento, arrefecimento e AQS)

Bomba de calor ar/água reversível monobloco de alto rendimento e dimensões compactas com gás ecológico R32. Inclui SENSYS NET HD e sonda externa. Tecnologia monobloco: sem manipulação de gás refrigerante, só ligações hidráulicas. Conectividade ARISTON NET incluída de serie.



35 M NET R32	6,4	180	Monofásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	+5 / +60	A++/A+++/A+	3301854	7.675,00
50 M NET R32	7,6	180	Monofásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	+5 / +60	A++/A+++/A+	3301856	7.840,00
80 M NET R32	11,7	180	Monofásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	+5 / +60	A++/A+++/A+	3301858	8.210,00
80 M 2Z* NET R32	11,7	180	Monofásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	+5 / +60	A++/A+++/A+	3301859	10.313,00
80 M-T NET R32	11,7	180	Trifásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	+5 / +60	A++/A+++/A+	3301860	9.112,00
120 M NET R32	14,4	180	Monofásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	+5 / +60	A++/A+++/A+	3301862	10.248,00
120 M-T NET R32	14,4	180	Trifásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	+5 / +60	A++/A+++/A+	3301864	10.665,00
150 M NET R32	17,7	180	Monofásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	+5 / +60	A+++/A+++/A+	3301866	10.589,00
150 M-T NET R32	17,7	180	Trifásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	+5 / +60	A+++/A+++/A+	3301868	10.842,00

É obrigatório com toda a gama monobloco, o kit exogel (3318771) e o kit de válvulas e filtro (3083059) ou um kit de válvulas e filtro compatível
*Inclui os componentes hidráulicos e eletrónicos necessários para 2 zonas de aquecimento e arrefecimento

NIMBUS PLUS M R32 (Aquecimento e arrefecimento)

Bomba de calor ar/água reversível monobloco de alto rendimento e dimensões compactas com gás ecológico R32. Inclui SENSYS NET HD e sonda externa. Tecnologia monobloco: sem manipulação de gás refrigerante, só ligações hidráulicas. Conectividade ARISTON NET incluída de serie.



35 M NET R32	6,4	-	Monofásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	+5 / +60	A+++/A+++/-	3301846	5.441,00
50 M NET R32	7,6	-	Monofásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	+5 / +60	A+++/A+++/-	3301847	5.606,00
80 M NET R32	11,7	-	Monofásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	+5 / +60	A+++/A+++/-	3301848	5.976,00
80 M-T NET R32	11,7	-	Trifásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	+5 / +60	A+++/A+++/-	3301849	6.878,00
120 M NET R32	14,4	-	Monofásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	+5 / +60	A+++/A+++/-	3301850	7.970,00
120 M-T NET R32	14,4	-	Trifásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	+5 / +60	A+++/A+++/-	3301851	8.387,00
150 M NET R32	17,7	-	Monofásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	+5 / +60	A+++/A+++/-	3301852	8.311,00
150 M-T NET R32	17,7	-	Trifásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	+5 / +60	A+++/A+++/-	3301853	8.564,00

É obrigatório com toda a gama monobloco, o kit exogel (3318771) e o kit de válvulas e filtro (3083059) ou um kit de válvulas e filtro compatível

NIMBUS POCKET M R32 (Aquecimento e arrefecimento)

Bomba de calor ar/água reversível monobloco de alto rendimento e dimensões compactas com gás ecológico R32. Inclui SENSYS NET HD e sonda externa. Tecnologia monobloco: sem manipulação de gás refrigerante, só ligações hidráulicas. Conectividade ARISTON NET incluída de serie.



35 M NET R32	6,4	-	Monofásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	+5 / +60	A+++/A+++/-	3301870	4.273,00
50 M NET R32	7,6	-	Monofásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	+5 / +60	A+++/A+++/-	3301871	4.438,00
80 M NET R32	11,7	-	Monofásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	+5 / +60	A+++/A+++/-	3301872	4.808,00
80 M-T NET R32	11,7	-	Trifásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	+5 / +60	A+++/A+++/-	3301873	5.710,00
120 M NET R32	14,4	-	Monofásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	+5 / +60	A+++/A+++/-	3301874	6.759,00
120 M-T NET R32	14,4	-	Trifásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	+5 / +60	A+++/A+++/-	3301875	7.176,00
150 M NET R32	17,7	-	Monofásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	+5 / +60	A+++/A+++/-	3301876	7.100,00
150 M-T NET R32	17,7	-	Trifásica	-20 ^o +35 / +10 ^o +43	+5 / +60	A+++/A+++/-	3301877	7.353,00

É obrigatório com toda a gama monobloco, o kit exogel (3318771) e o kit de válvulas e filtro (3083059) ou um kit de válvulas e filtro compatível

Bombas de calor para aquecimento

NIMBUS S R32 - SPLIT

MODELO	POTÊNCIA MÁXIMA (kW)	CAPAC. AQS (LTS)	LIGAÇÃO Elétrica	TEMPERATURA AR Min*Max (°C) Aquec./ Arref.	Tª IMPULSSÃO Min. Arref./ Máx. Aquec. (°C)	CLASSE ERP Aquec. Alta / Baixa T°/ AQS Clima médio de D a A+++/ deD a A+++/ de F a A+	CÓDIGO	PREÇO €
--------	----------------------	------------------	------------------	--	--	---	--------	---------

NIMBUS COMPACT S R32 (Aquecimento, arrefecimento e AQS)

Bomba de calor ar/água reversível split de alto rendimento e dimensões compactas com gás ecológico R32. Inclui SENSYS NET HD e sonda externa. Tecnologia split: com manipulação de gás refrigerante. Conectividade ARISTON NET incluída de serie.

35 S NET R32	6,4	180	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/A+	3301890	7.494,00
50 S NET R32	7,6	180	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/A+	3301892	7.612,00
80 S NET R32	11,7	180	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/A+	3301894	8.148,00
80 S-T NET R32	11,7	180	Trifásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/A+	3301896	9.027,00

NIMBUS PLUS S R32 (Aquecimento e arrefecimento)

Bomba de calor ar/água reversível split de alto rendimento e dimensões compactas com gás ecológico R32. Inclui SENSYS NET HD e sonda externa. Tecnologia split: com manipulação de gás refrigerante. Conectividade ARISTON NET incluída de serie.

35 S NET R32	6,4	-	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/-	3301886	5.188,00
50 S NET R32	7,6	-	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/-	3301887	5.306,00
80 S NET R32	11,7	-	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/-	3301888	5.841,00
80 S-T NET R32	11,7	-	Trifásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/-	3301889	6.720,00

NIMBUS S R410A - SPLIT

MODELO	POTÊNCIA MÁXIMA (kW)	CAPAC. AQS (LTS)	LIGAÇÃO Elétrica	TEMPERATURA AR Min*Max (°C) Aquec./ Arref.	Tª IMPULSSÃO Min. Arref./ Máx. Aquec. (°C)	CLASSE ERP Aquec. Alta / Baixa T°/ AQS Clima médio de D a A+++/ deD a A+++/ de F a A+	CÓDIGO	PREÇO €
--------	----------------------	------------------	------------------	--	--	---	--------	---------

NIMBUS COMPACT S R410A (Aquecimento, arrefecimento e AQS)

Bomba de calor ar/água reversível split de alto rendimento e dimensões compactas. Inclui SENSYS NET HD e sonda externa. Tecnologia split: com manipulação de gás refrigerante. Conectividade ARISTON NET incluída de serie.

90 S NET*	14	180	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+7 / +60	A++/A+++/A	3301345	9.913,00
110 S NET*	16,7	180	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+7 / +60	A++/A+++/A	3301347	9.971,00

NIMBUS FLEX S R410A (Aquecimento, arrefecimento e AQS)

Bomba de calor ar/água reversível split de alto rendimento e dimensões compactas. Inclui SENSYS NET HD e sonda externa. Tecnologia split: com manipulação de gás refrigerante. Conectividade ARISTON NET incluída de serie.

90 S 300 NET*	14	180	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+7 / +60	A++/A+++/A	3301342	9.650,00
110 S 300 NET*	16,7	180	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+7 / +60	A++/A+++/A	3301343	9.708,00

NIMBUS PLUS S R410A (Aquecimento e arrefecimento)

Bomba de calor ar/água reversível split de alto rendimento e dimensões compactas. Inclui SENSYS NET HD e sonda externa. Tecnologia split: com manipulação de gás refrigerante. Conectividade ARISTON NET incluída de serie.

90 S NET*	14	-	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+7 / +60	A++/A+++/-	3301350	7.790,00
110 S NET*	16,7	-	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+7 / +60	A++/A+++/-	3301351	7.848,00

É OBRIGATÓRIO COM TODA A GAMA SPLIT, O KIT DE VÁLVULAS E FILTRO (3083059) OU UM KIT DE VÁLVULAS E FILTRO COMPATÍVEL
*Consultar disponibilidade do equipamento equivalente trifásico

Bombas de calor para aquecimento

COMPONENTES NIMBUS R32 – UNIDADES EXTERIORES

MODELO	TECNOLOGÍA	DIMENSÕES (alt. x larg. x fundo) mm	PESO Kg	TIPO REFRIGERANTE	CARGA REFRIGERANTE g	CÓDIGO	PREÇO €
UNIDADES EXTERIORES NIMBUS R32							
Unidade exterior Nimbus R32 com compressor "twin rotary" que assegura um funcionamento silencioso e eficiente e proporciona um amplo rácio de modulação da potência. Acumulador de ar/gás com tratamento Blue Fin que o protege da corrosão e do gelo .							
35 M EXT R32	Monobloco	756 x 1016 x 374	66	R32	1,0	3630222	3.313,00
50 M EXT R32	Monobloco	756 x 1016 x 374	66	R32	1,0	3630223	3.478,00
80 M EXT R32	Monobloco	1106 x 1016 x 374	91	R32	1,4	3630224	3.848,00
80 M-T EXT R32	Monobloco	1106 x 1016 x 374	104	R32	1,4	3630225	4.750,00
120 M EXT R32	Monobloco	1506 x 1016 x 374	124	R32	2,1	3630226	5.799,00
120 M-T EXT R32	Monobloco	1506 x 1016 x 374	131	R32	2,1	3630227	6.216,00
150 M EXT R32	Monobloco	1506 x 1016 x 374	124	R32	2,1	3630228	6.140,00
150 M-T EXT R32	Monobloco	1506 x 1016 x 374	131	R32	2,1	3630229	6.393,00
35 S EXT R32	Split	756 x 1016 x 374	57	R32	1,4	3630230	2.358,00
50 S EXT R32	Split	756 x 1016 x 374	57	R32	1,4	3630231	2.476,00
80 S EXT R32	Split	1106 x 1016 x 374	83	R32	1,8	3630232	2.901,00
80 S-T EXT R32	Split	1106 x 1016 x 374	96	R32	1,8	3630233	3.780,00



COMPONENTES NIMBUS R32 – UNIDADES INTERIORES







MODELO	TECNOLOGÍA	DIMENSÕES (alt. X larg. X fundo) mm	PESO Kg	TIPO INSTALAÇÃO	MODELOS UD. EXTERIORE COMPATÍVEIS	CÓDIGO	PREÇO €
COMPACT NIMBUS R32							
Modulo interior compacto totalmente isolado de instalação no solo. Acumulador para AQS de 180 litros integrado com ânodo eletrónico PROTECH (resistência elétrica submersa opcional como acessório). Inclui integrado de serie vaso de expansão de 12 litros, filtro magnético, resistências elétricas de apoio, centralina de controlo SENSYS HD de cor negra, sonda externa e gateway de conectividade ARISTON NET. Espaço interior preparado para integrar vaso de expansão sanitário de 8 litros e acumulador (puffer) de 15 litros para garantir o cumprimento da capacidade mínima do circuito (ambos disponíveis como acessório)							
NIMBUS FS M R32	Monobloco	1.818 x 600 x 612	127	Individual	35 M / 50 M / 80 M / 80 M-T	3301721	4.362,00
NIMBUS FS M 2Z R32	Monobloco	1.818 x 600 x 612	134	Individual	80 M	3301722	6.465,00
NIMBUS FS-L M R32	Monobloco	1.818 x 600 x 612	127	Individual	120 M / 120 M-T / 150 M / 150 M-T	3301723	4.449,00
NIMBUS FS 35 50 S R32	Split	1.818 x 600 x 612	133	Individual	35 S / 50 S	3301728	5.136,00
NIMBUS FS 80 S R32	Split	1.818 x 600 x 612	135	Individual	80 S / 80 S-T	3301730	5.247,00
PLUS NIMBUS R32							
Modulo interior compacto totalmente isolado de instalação mural. Inclui integrado de serie vaso de expansão de 12 litros, filtro magnético, resistências elétricas de apoio, centralina de controlo SENSYS HD de cor negra, sonda externa e gateway de conectividade ARISTON NET (exceto versão para tipo de instalação cascata, que não inclui centralina, nem sonda nem gateway).							
NIMBUS WH M R32	Monobloco	716 x 600 x 358	29	Individual	35 M / 50 M / 80 M / 80 M-T	3301719	2.128,00
NIMBUS WH-L M R32	Monobloco	716 x 600 x 358	31	Individual	120 M / 120 M-T / 150 M / 150 M-T	3301720	2.171,00
NIMBUS WH 35 50 S R32	Split	716 x 600 x 358	37	Individual	35 S / 50 S	3301726	2.830,00
NIMBUS WH 80 S R32	Split	716 x 600 x 358	40	Individual	80 S / 80 S-T	3301727	2.940,00
NIMBUS WH M CASCADE*	Monobloco	716 x 600 x 358	No dispon.	Cascada	80 M / 80 M-T	3301824	2.126,00
NIMBUS WH-L M CASCADE*	Monobloco	716 x 600 x 358	No dispon.	Cascada	120 M / 120 M-T / 150 M / 150 M-T	3301838	2.169,00
NIMBUS WH 80 S CASCADE*	Split	716 x 600 x 358	No dispon.	Cascada	80 S / 80 S-T	3301818	2.648,00
POCKET NIMBUS R32							
Caixa de ligações elétricas com cartão eletrónico. Dimensões compactas. Inclui centralina de controlo SENSYS HD de cor negra, sonda externa e gateway de conectividade ARISTON NET (exceto versão para tipo de instalação cascata, que não inclui centralina, nem sonda nem gateway).							
NIMBUS LB M R32	Monobloco	275 x 376 x 61	2,5	Individual	Todas las Monobloco	3301725	960,00
NIMBUS LB M R32 CASCADE*	Monobloco	275 x 376 x 61	2,5	Cascada	80 M / 80 M-T / 120 M / 120 M-T / 150 M / 150 M-T	3301814	945,00









* Para as instalações em cascata é necessário uma centralina Nimbus Cascata Cod. 3301821 PVP 968,00 €

Equipamentos de controlo e regulação

MÓDULOS HIDRÁULICOS E KITS DE ZONAS

MODELO	CÓDIGO	PREÇO €
 <p>MGM II C/F – MÓDULO HIDRÁULICO MULTI TEMPERATURA PARA CALOR E FRIO Módulo hidráulico multi temperatura de duas zonas, direta e misturada. Caixa compacta de chapa lacada, com duas bombas, válvula misturadora, sondas de temperatura e controle eletrónico. Todos os componentes instalados e com isolamento adicional para evitar condensações ao trabalhar em refrigeração. Especial para gestão de calor e frio para duas zonas com uma Nimbus</p>	3319114	1.273,00
 <p>ZONE MANAGER C/F Kit para gestão de 3 zonas (1 alta + 2 de baixa temperatura) Protocolo de comunicações BusBridgenet® e software atualizado para trabalhar na produção de calor e de frio. Não inclui acessórios hidráulicos, é necessário juntar uma sonda 3024175 para cada zona a controlar</p>	3319079	179,00
 <p>SONDA A CONTACTO Sonda para Zone Manager, preparada para a gestão do aquecimento e refrigeração</p>	3024175	33,00
 <p>VÁLVULA MISTURADORA COM ISOLAMENTO Válvula misturadora para controlo multi-temperatura de zona com Zone Manager C/F. Inclui Isolamento</p>	3319077	184,00
 <p>KIT 2 ZONAS Kit para gestão de 2 zonas diretas Não inclui acessórios hidráulicos. Protocolo de comunicações BusBridgenet®</p>	3319130	74,00
 <p>KIT MULTIZONA SEM FIOS 2 SAIDAS NECESSARIO RECEPTOR 3319120 E SONDAS MODULANTES ARISTON</p>	3319122	112,00

TERMORREGULAÇÃO MODULANTE

MODELO	DISCRICÃO	CÓDIGO	PREÇO €
 <p>SENSYS HD Centralita Sensys com fios que inclui sonda de ambiente modulante</p>	Interface do sistema e controlo remoto que inclui uma sonda de ambiente modulante com protocolo de comunicações BusBridgenet Assistente de instalação Gestão até 6 zonas de aquecimento Navegação intuitiva com display LCD Programação AQS, aquecimento semanal, diário e horário	3319468 (Preto)	143,00
		3319467 (Branco)	143,00
 <p>CUBE S-NET Central com fios para controle remoto modulante via WI-FI</p>	Sonda ambiente modulante com desenho italiano e protocolo de comunicação BusBridgenet, display LCD com interface táctil, Conectividade Ariston NET integrada e leitura da temperatura exterior via web (não necessita sonda exterior). Permite gerir comodamente a programação da caldeira desde o telemóvel ou tablete. Ainda, com esta sonda ligada podes controlar por voz a temperatura do sistema com a Amazon Alexa, Google Home e Apple HomeKit. Máximo 1 por sistema.	3319126	225,00
	  		
  <p>CUBE Sonda ambiente modulante com fios</p>	Sonda modulante de nova geração, criada com materiais de grande durabilidade. Display retroiluminado de 7 segmentos, compatibilidade com Ariston NET, extrema facilidade de ligar a caldeira e protocolo de comunicação BusBridgenet. Desenho compacto e moderno.	3319116 (Preto)	84,00
		3319477 (Branco)	84,00
  <p>CUBE RF Sonda ambiente modulante (Sem fios)</p>	Sonda modulante de nova geração sem fios mediante radiofrequência, criada com materiais de grande durabilidade. Display retro iluminado de 7 segmentos, compatibilidade com Ariston NET, extrema facilidade de ligação a caldeira mediante o Receptor RF (3319120). Desenho compacto e moderno. O ideal para uma instalação multi zona. NECESSARIO Recetor RF (código 3319120)	3319118 (Preto)	100,00
		3319478 (Branco)	100,00
 <p>RECEPTOR RF</p>	Acessório indispensável para instalações formadas por elementos sem fios. Ligação por BusBridgenet. Alcance de 300 m (sem obstáculos). Um só receptor suporta mais de 50 acessórios sem fios. (Só é necessário 1 por instalação).	3319120 (Até fim de existências. É substituído por 3319686)	100,00

Acessórios

ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO NIMBUS - COMUNS SPLIT E MONOBLOCO

	CÓDIGO	PREÇO €
KIT VÁLVULAS E FILTROS (OBRIGATORIO INSTALAR ESTE KIT OU KIT COMPATIVEL)	3083059	75,00
KIT SILENT BLOCKS UNIDADE EXTERIOR (SILENT BLOCK CONSTITUÍDO POR DUAS UNIDADES EM BORRACHA DE ALTA QUALIDADE PARA REDUZIR VIBRAÇÕES E RUÍDO)	3078097	93,00
BANDEJA RECOLHA DE CONDENSADOS UNIDADE EXTERIOR (RECOMENDADO)	3024383	25,00
KIT BY-PASS DIFERENCIAL REGULAVEL (Obrigatório se existirem válvulas de corte automáticas que interrompa a circulação no circuito de aquecimento/refrigeração)	3319002	107,00
DEPÓSITO DE INERCIA 25 E 50 LITROS – CKZ 25 H Y CKZ 50 H Duas entradas e duas saídas com possibilidade para colocar 3 banhas. Aumenta o volume de água e inercia Medidas 25 lts: 451 x 380 mm (altura x diâmetro) Medidas 50 lts: 993 x 380 mm (altura x diâmetro)	3060712 (25 litros)	360,00
	3060713 (50 litros)	462,00
DEPÓSITO DE INERCIA 80 E 100 LITROS – CKZ 80 H E CKZ 100 H Duas entradas e duas saídas com possibilidade para colocar 1 banha. Aumenta o volume de água e inercia Medidas 80 lts: 717 x 550 mm (altura x diâmetro) Medidas 100 lts: 857 x 550 mm (altura x diâmetro)	3060863 (80 litros)	505,00
	3060864 (100 litros)	539,00
DEPÓSITO DE INERCIA 200 LITROS –CKZ 200 H Quatro entradas e quatro saídas com possibilidade para colocar 4 banhas. Aumenta o volume de água e inercia Medidas 200 lts: 1.230 x 600 mm (altura x diâmetro)	3060865	830,00
BOMBA DE CIRCULAÇÃO AUXILIAR PARA DEPÓSITO DE INERCIA Altura manométrica bomba con caudal de 1.000 l/h 5,5 mH2O. Ver curva en página Módulo hidráulico	3319078	208,00
VASO DE EXPANSÃO PARA CIRCUITO DE AQUECIMENTO 18 L (Obrigatório instalar um vaso de expansão em função do volume do circuito de aquecimento) (Incluído vaso de expansão de 12 L nos los modelos Compact e Plus de Nimbus R32, e de 8 L nos modelos Nimbus R410A)	3024318	95,00
KIT Sonda INTERACUMULADOR AQS (OU DEPÓSITO DE INERCIA) (Incluída e já integrada no acumulador nos Modelos Compact y Flex)	3318962	15,00
GRUPO DE SEGURANÇA HIDRAULICO 3/4" (Obrigatório para modelos Flex ou Compact. Grupo de segurança para entrada do acumulador de AQS)	877085	24,00
SIFÃO 1" (COMPLEMENTO PARA GRUPO DE SEGURANÇA HIDRÁULICO)	877086	6,00
VÁLVULA DE 3 VÍAS PARA VERÃO/INVERNO (e PARA AQS NA NIMBUS POCKET)	3078156	133,00
HUMIDOSTATO DE SEGURANÇA (ESPECIAL PARA SOLO REFRESCANTE OU VMC)	3318925	149,00



Acessórios

ACCESORIOS DE INSTALAÇÃO NIMBUS - COMUNS SPLIT E MONOBLOCO

	CÓDIGO	PREÇO €
FILTRO MAGNÉTICO COM INIBIDOR Filtro adicional e líquido inibidor para proteção da instalação (recomendado quando há componentes de aço negro na instalação)	3078104	210,00
VASO DE EXPANSÃO SANITÁRIO DE 8 LITROS INTEGRÁVEL DENTRO DE UNIDADE INTERIOR COMPACT M E S	3319662	155,00
KIT RESISTÊNCIA ELÉTRICA DE 2 KW INTEGRÁVEL DENTRO DO DEPÓSITO DA UNIDADE INTERIOR COMPACT M E S	3319664	97,00
PUFFER TANQUE DE 26 LITROS INTEGRADO EM TECTO FALSO Aumenta o volume de água na instalação. Reservatório em aço inox AISI 304 com isolamento e suportes para fixação em parede ou teto. Possibilidade de instalação tanto na vertical como na horizontal. 2 tomadas de 1". Dimensões 1.555 x 196 x 196 mm DISPONÍVEL A PARTIR DE ABRIL 2023	3060885	699,00



ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO NIMBUS - INTEGRAÇÃO AQS EM PLUS E POCKET

	CÓDIGO	PREÇO €
ACUMULADOR AQS – CD1 HHP Acumulador AQS integrável com Nimbus Plus ou Pocket. Serpentina sobredimensionada para funcionamento óptimo a temperaturas mais baixas. Inclui ânodo eletrónico PROTECH. Capacidades disponíveis: 200, 300 e 450 litros. CD1 200 HHP CD1 300 HHP CD1 450 HHP	3060704 3060705 3060706	1625,00 2.136,00 2.821,00
ACUMULADOR ACS – CD1 H Acumulador AQS integrável com Nimbus Plus ou Pocket. (incluído de serie com Nimbus S R410A Flex). serpentina sobredimensionada para funcionamento ótimo a temperaturas mais baixas. Capacidade disponível: 300 litros CD1 300 H	3060345	1.815,00
KIT ELÉTRICO CD1 HHP 2 KW Kit elétrico de 2 kW integrável no acumulador AQS CD1 HHP	3078254	248,00
ÂNODO DE MAGNESIO PARA CD1 HHP	3078256	132,00
KIT AQS INTEGRÁVEL NA UNIDADE INTERIOR NIMBUS PLUS R32 M E S Inclui válvula de 3 vias, tubos isolados e instruções para montagem dentro da unidade interior PLUS	3319671	197,00



Acessórios

ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO NIMBUS R32 MONOBLOCO

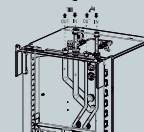
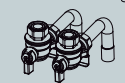
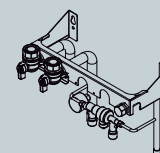
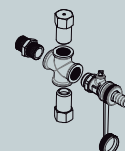
	M COMPACT	M PLUS	M POCKET	CÓDIGO	PREÇO €
KIT EXOGEL (OBLIGATORIO EN LA GAMA MONOBLOCO) Válvula mecânica para proteger a unidade exterior de congelar	●	●	●	3318771 (Até fim de existências) 3319687 (Novo. Substitui o 3318771)	83,00
BARRA DE LIGAÇÕES HIDRÁULICAS PARA UNIDADE INTERIOR PLUS M		●		3319667	344,00
BARRA DE LIGAÇÕES HIDRÁULICAS PARA UNIDADE INTERIOR COMPACT M (possibilidade de saída em direção a esquerda, direita ou por a parte superior do módulo interior)	●			3319657	185,00
BARRA DE LIGAÇÕES HIDRÁULICAS PARA UNIDADE INTERIOR COMPACT 2Z M (somente compatível com versão 2 zonas de Nimbus Compact)	●			3319660	231,00

ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO NIMBUS R32 SPLIT

	S COMPACT R32	S PLUS R32	CÓDIGO	PREÇO €
BARRA DE LIGAÇÕES HIDRÁULICAS PARA UNIDADE INTERIOR PLUS		●	3319670	281,00
BARRA DE LIGAÇÕES HIDRÁULICAS PARA UNIDADE INTERIOR COMPACT S (possibilidade de saída em direção a esquerda, direita ou por a parte superior do módulo interior)	●		3319661	126,00

ACESSÓRIO DE INSTALAÇÃO NIMBUS R410A SPLIT

	S PLUS	S FLEX	S COMPACT	CÓDIGO	PREÇO €
BARRA DE LIGAÇÕES HIDRÁULICAS MÓDULO INTERIOR GAMA S	●	●		3318968	148,00
TORNEIRAS E TUBOS PARA LIGAÇÃO ACUMULADOR GAMA S		●		3318969	64,00
LIGAÇÕES HIDRÁULICAS SUPERIORES PARA COMPACT S RECOMENDADO PARA FACILITAR A INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO (INCLUI MANÓMETRO e torneira de enchimento)			●	3318972	206,00
KIT AQS PARA GAMA SPLIT	●			3318975	172,00



Ventiloconvectores

VENTILOCONVECTORES

MODELO	CAPACIDADE TOTAL ARREF. (a) kW Alta/Media	CAPACIDADE TOTAL AQUEC. (b) kW Alta/Media	CAUDAL MÁX AGUA ARREF. m³/h	PÉRDIDA DE CARGA LADO AGUA ARREF. kPa	DIMENSÕES Largo x Alto x Profundo mm	CÓDIGO	PREÇO
--------	---	---	--------------------------------	--	--	--------	-------



AQUASLIM WH (Parede)

Ventiloconvector inverter de água para instalação em parede, para aquecimento e refrigeração. Desenho elegante, ultrafino (13cm), modo Silent e motor DC com modulação contínua. Inclui válvula 3 vias e comando infravermelhos.

WH 15	1,2/1,0	1,5/1,1	0,2	11,2	927 x 335 x 128	3301542	783,00
WH 25	2,1/1,4	2,6/2,0	0,4	5,3	1327 x 335 x 128	3301544	871,00



AQUASLIM FS (Solo)

Ventiloconvector inverter de água para instalação de solo, para aquecimento e refrigeração. Desenho elegante, ultrafino (15cm), modo Silent e motor DC com modulação contínua. Sem acessórios obrigatórios de controlo.

FS 20	2,1/1,4	2,2/1,5	0,4	8,2	923 x 580 x 150	3301546	439,00
FS 40	3,3/2,4	3,8/2,6	0,6	18	1323 x 580 x 150	3301548	607,00



AQUASLIM DUCT (Conduta)

Ventiloconvector de água para instalação de condutas, para aquecimento e refrigeração. Motor DC de 3 velocidades, altura reduzida para encaixe em falso teto (24cm), filtro de ar extraível. Integração com Nimbus com a válvula de 3 vias (Opcional).

Duct 50	4,5/3,6	5,3/4,2	0,8	16,4	941 x 241 x 522	3301712	432,00
Duct 60	5,9/5,8	6,6/5,4	1,1	31,4	1161 x 241 x 522	3301713	459,00
Duct 90	9,0/7,4	10,7/8,6	1,6	24,1	1566 x 241 x 522	3301714	674,00

Pressões disponíveis: 12 Pa (configurado de fábrica), 30 Pa ou 50 Pa

ACESSÓRIOS PARA VENTILOCONVECTORES

AQUASLIM DUCT	CÓDIGO	PREÇO €
Válvula 3 vias com atuador e conexão TA DUCT	3301716	203,00
Termostato digital DUCT Premium	3381567	110,00
Termostato mecânico DUCT	3301718	48,00
AQUASLIM FS	CÓDIGO	PREÇO €
Interface táctil integrado Smart Touch FS	3301556	161,00
Cartão electrónico para controlador de parede (para controle de parede) FS	3301557	127,00
Controle de parede Smart Touch (necessita de cartão 3301557 em cada fancoil) FS	3301558	127,00
Bandeja recolha de condensados para teto FS 20	3301562	47,00
Bandeja recolha de condensados para teto FS 40	3301564	59,00
Válvula a 3 vias FS	3301559	144,00
Record 3/4" EK para válvula FS	3301565	48,00
Pés estéticos FS	3301560	38,00

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