

The home of sustainable comfort



Lista de preços Março 2024



indice

Catálogo tarifa

- 6 _ Ariston, The home of sustainable comfort
- 14 _ Conectividade
- 16 _ Ariston NET

Agua quente sanitária

- 19 _ Termoacumuladores elétricos
- 21 _ Acessórios termoacumuladores elétrico
- 22 _ Esquentadores a gás
- 22 _ Acessórios esquentadores a gás
- 23 _ Acumuladores a gás
- 25 _ Acessórios acumuladores a gás

Aquecimento

- 26 _ Caldeiras de condensação
- 28 _ Caldeira convencional
- 29 _ Equipamentos de controlo e regulação
- 32 _ Acessório caldeiras
- 36 _ Acessórios caldeiras HP

Aerotermia para água quente

- 41 _ LYDOS HYBRID
- 42 _ NUOS
- 43 _ NUOS EXTRA
- 43 _ Acessórios de Aerotermia para água quente sanitária

Aerotermia para aquecimento, arrefecimento e água quente

- 46 _ NIMBUS, bombas de calor mista (Aquecimento, arrefecimento e AQS)
- 49 _ Equipamentos de controlo e regulação
- 50 _ Acessórios
- 53 _ Ventiloconvectores

Ar condicionado

- 55 _ Mono split
- 55 _ Condutas
- 56 Acessórios
- 56 _ Combinações Multis

Kits bombas de calor

- 57 Kits NUOS e NIMBUS
- 57 _ kits NUOS e ar condicionado

Energia solar térmica

- 59 _ Soluções em kit
- 60 _ Coletores solares e componentes
- 62 _ Acessórios de solar
- 64 Acumuladores
- 65 _ Acessórios acumuladores

Serviços

- 66 _ Garantias
- 69 _ Packs de manutenção
- 70 _ Club My Team
- 71 _ Logística
- 71 _ Condições de venda

Fale connosco 219 605 300 Informações gerais





The home of sustainable comfort

Nosso Planeta, Nosso Lar

Num mundo cada vez mais conectado onde o "eu" se está convertendo em "nós" e o "meu" se está convertendo em "nosso", o conceito de casa também está redefinindo seus limites: vai mais além da ideia de um espaço privado para incluir todo o planeta.

"Família", "proteção", "conforto" e "bem-estar", valores universalmente reconhecidos como sinônimos de lar e valores centrais da nossa marca, hoje possuem nuances mais diversas e inclusivas que refletem formas mais sustentáveis de viver a vida, trabalhando e cuidando relacionamentos de todos os tipos. Na Ariston, colocamos o lar no centro do nosso trabalho desde a nossa fundação e o usamos no nosso logotipo, estamos mais uma vez prontos para abraçar e acompanhar essa mudança. Para nos aproximarmos ainda mais dos nossos clientes e transmitir melhor o nosso compromisso renovado com a sustentabilidade, definimos um novo posicionamento de marca.

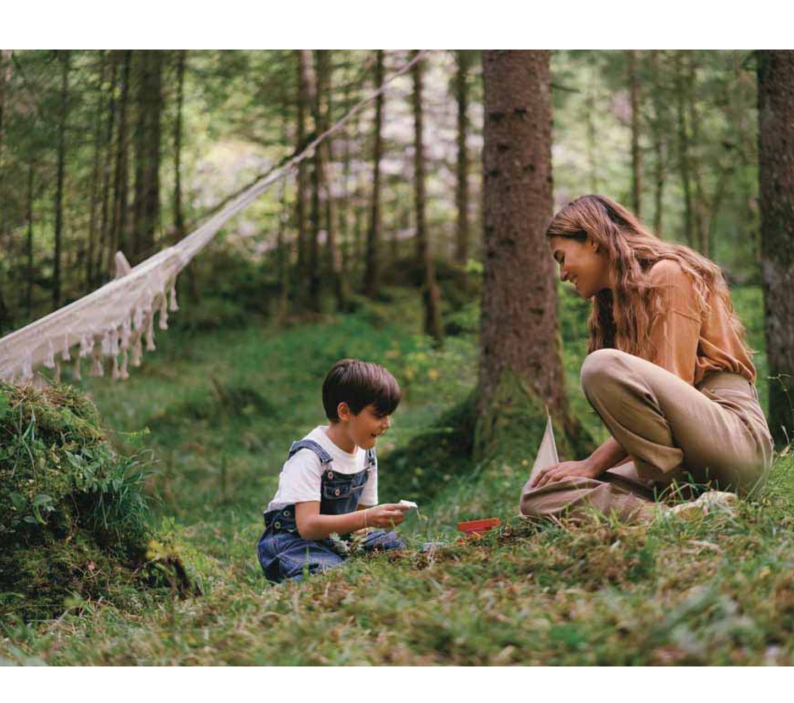
Conforto Sustentável

Acreditamos que cada lar merece ser um refúgio de conforto. Onde devemos relaxar com quem mais amámos. Onde a temperatura do ar e da água é perfeita, independentemente do clima, sem que precise pensar ou se preocupar com o custo para sua casa ou para meio ambiente em geral.

Na Ariston, desenvolvemos as tecnologias mais recentes, eficientes e renováveis em soluções de conforto acessíveis e conectadas que usam o mínimo de energia possível e são projetadas para fácil instalação, funcionamento e manutenção. Criar mais conforto com menos energia é o desafio que enfrentamos todos os dias e medimos nosso progresso a cada ano.

De origem italiana, valorizamos o lar como o centro da família, por isso garantimos que cada componente seja seguro e confiável, que cada produto possa ser configurado para as necessidades de cada família, que seja apoiado pelo conselho e serviço de especialistas ao longo de sua vida e figuem bem inclusive nos ambientes mais sofisticados.

Como um dos primeiros fabricantes de equipamentos de aquecimento do mundo, agora sentimo-nos em casa em quase todas as partes do mundo. e porque vemos o mundo como nosso lar, tratamos o planeta com o mesmo respeito que os lares que nos acolhem. Para que nada estrague essa sensação de "não há lugar como o nosso lar".

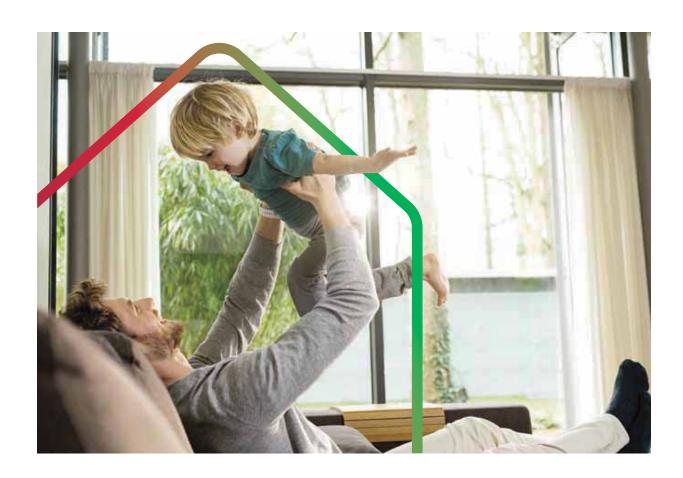


Porquê escolher Ariston?

Somos um especialista global em conforto

Destacando-se como líder global em aquecimento central e aquecimento de água com mais de 90 anos de experiência, a Ariston possui um extenso portfólio de produtos e serviços igualmente focados no fornecimento de soluções de aquecimento e água quente altamente eficientes e renováveis. Com sua

capacidade comprovada de reconhecer e atender às necessidades locais em todos os países onde está presente, a nossa empresa é confiável e bem recebida por milhões de famílias em todo o mundo, enquanto também somos a escolha preferida de milhares de profissionais.



Somos especialistas em soluções renováveis e de alta eficiência.

O conforto sustentável está no centro do nosso negócio e estamos empenhados em fornecer aos nossos clientes produtos e sistemas que gerem calor e água quente da forma mais eficiente e renovável possível, qualquer que seja a sua fonte de energia. Escolher a Ariston significa ter acesso a uma ampla gama de soluções de alto desempenho e fáceis de usar que não apenas desempenharão um papel importante na redução de sua conta de energia, mas também representam a atualização perfeita para uma casa mais sustentável graças à conectividade inteligente e tecnologias que estão a ser desenvolvidas para aquecimento e aquecimento de água ecologicamente corretos



2.5% da receita investida anualmente em I+D com foco crescente em produtos renováveis*

Sistemas

híbridos eficientes

adaptados a cada necessidade

Conectividade em todos os segmentos de Aquecimento e Água Quente

*Os dados referem-se ao Grupo Ariston

de faturação provem de produtos inovadores (menos de 5 anos)*

Compromisso com I+D

(Hidrogênio, bomba de calor, resposta à pedidos, refrigerantes naturais)

Estamos dedicados à qualidade duradoura

Nossos produtos e soluções são feitos para durar, por isso são da mais alta qualidade. Consequimos isso usando os melhores componentes e materiais disponíveis e mediante de verificações rigorosas realizadas antes, durante e após a produção. Para maior tranquilidade, cada produto que vendemos vem com uma garantia sólida. Mas não é só isso, quem compra um dos nossos produtos pode ter certeza que sempre haverá um ponto de contato disponível para tratar qualquer coisa. Padrões de alta qualidade são aplicados a todos os nossos processos e funções: nossas instalações estão envolvidas num processo contínuo de desempenho e monitoramento da qualidade, melhorando constantemente todos os aspectos de produção, manutenção e logística de distribuição.



100% verificados e testados

>95% dos nossos produtos não requerem intervenções técnicas nos primeiros 5 anos de serviço*

Alta qualidade serviço pós-venda sempre disponível

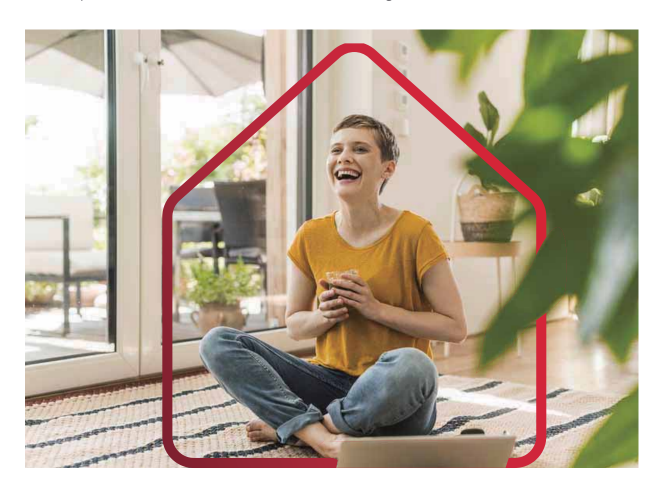
Garantias efetivas

^{*}Os dados se referem ao Grupo Ariston

Somos campeões do lar e do planeta.

De origem italiana, desde a sua fundação em 1930, a Ariston é sinônimo de inovação e sustentabilidade e tem como missão tornar cada lar um refúgio de conforto, mantendo um forte foco no meio ambiente. Como uma marca líder global, agora sentimo-nos em casa em quase todas as partes do mundo.

E porque vemos o mundo o lar que todos compartilhamos, desenvolvemos produtos e soluções que representam uma maneira acessível e eficaz para qualquer pessoa melhorar e aproveitar a vida em casa, fazendo escolhas mais responsáveis e conscientes da energia.



Acredite na sustentabilidade

Nosso propósito é proporcionar a todos, em cada canto do mundo, soluções de aquecimento e aquecimento de água de alta qualidade, protegendo o meio ambiente.

Para isso, colocamos a eficiência energética e as tecnologias que utilizam energia de fontes renováveis no centro da nossa estratégia de crescimento sustentável, atuando de forma consistente com os objetivos de

desenvolvimento sustentável transmitidos pela Assembleia Geral das Nações Unidas.

Este compromisso se traduz no esforço que investimos no desenvolvimento de produtos, soluções e processos eficientes e sustentáveis que possam contribuir decisivamente para a redução do consumo de energia e do impacto ambiental sem renunciar ao conforto.



SUSTAINABLE GALS





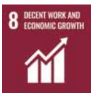
































Os impactos econômicos, sociais e ambientais gerados por meio das operações de Ariston Group contribuem para 9 dos 17 objetivos de desenvolvimento sustentável, incluindo:

Cidades e comunidades sustentáveis

O compromisso do Ariston Group com soluções energeticamente eficientes permitirá que as pessoas, cidadãos usem a energia limpa em todo o seu potencial.

Substituindo produtos de baixa eficiência pelas novas tecnologias de alta eficiência da Ariston reduzirá as emissões de dióxido de carbono.

Tendo em conta que uma grande percentagem de emissões é gerada pela utilização de produtos para residências ou empresas o Grupo Ariston continua a investir na inovação tecnológica para ampliar sua gama de soluções inteligentes, renováveis e de alta eficiência. Ariston, disponibiliza aos seus clientes bombas de calor de última geração com refrigerantes naturais, produtos híbridos e de hidrogênio, além de tecnologias avançadas, como resposta à necessidade de gerir o consumo energético residencial.

Consumo e produção responsáveis

Todos os nossos locais de produção em todo o mundo estão no centro do plano de eficiência energética de Ariston Group. Esta é uma estratégia de longo prazo que permitiu ao Grupo alcançar um resultado notável em 2019: mais de 10.000 toneladas de CO2 equivalente evitadas graças à eficiência energética dos processos de produção.

Serviços conectados

Desfrute de conectividade perfeita

A linha de produtos da Ariston inclui uma variedade de soluções habilitadas para Wi-Fi dedicadas à comodidade.

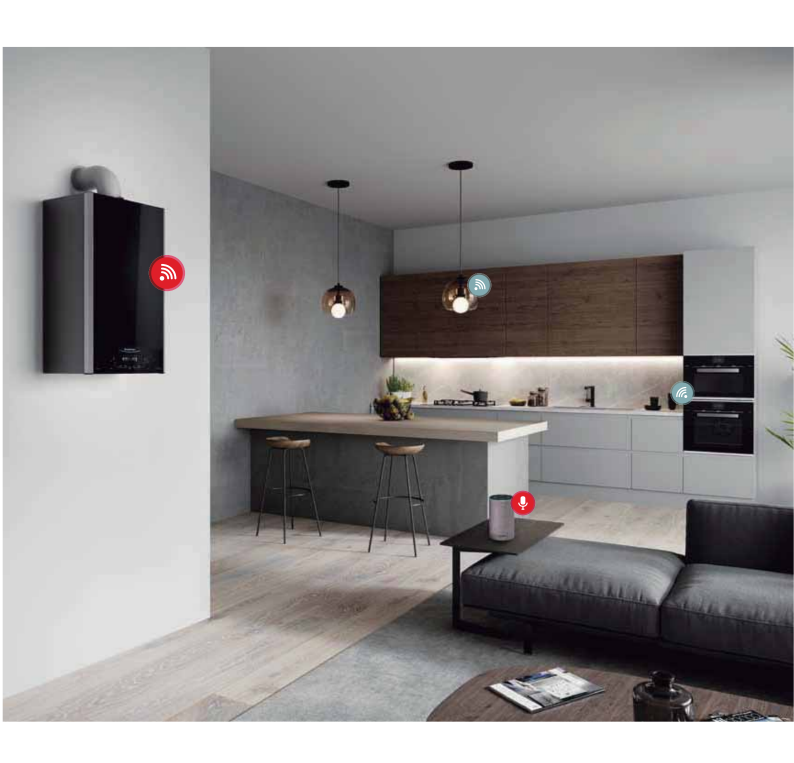
Projetado para conectividade 24 horas por dia, 7 dias por semana, nossos sistemas de aquecimento e água quente podem ser controlados remotamente com um smartphone ou através da aplicação ARISTON NET*.

A chave para a sua casa inteligente

Os produtos conectados Ariston, são uma forma avançada de ter o conforto doméstico sob controlo e tornar o seu projeto de casa inteligente uma realidade. Os benefícios de ter uma casa conectada são muitos, e haverá muitos mais nos próximos anos. Procure produtos compatíveis com Ariston Net para alcançar os melhores benefícios de todos eles, agora e no futuro. Independentemente do seu estilo de vida.

/ Aplicação Ariston NET para produtos de aquecimento e água quente conectados

^{*} O controle de voz e a integração Apple/Amazon/Google estão disponíveis para produtos de aquecimento selecionados. Consulte as páginas do produto para obter detalhes de compatibilidade.





Ariston NET é a aplicação inteligente para a gestão do conforto térmico, oferecendolhe um controlo simples e uma assistência rápida, permitindo-lhe poupar energia para uma vida mais sustentável.

Ariston NFT

O lar fica mais inteligente, a vida fica mais simples.



Com a app Ariston NET, nunca foi tão fácil ajustar a temperatura do seu sistema Ariston, otimizar o consumo e resolver problemas. Com a adição de recursos de IA, a app agora está pronta para trazer mais liberdade e facilidade para sua casa, levando seu conforto e tranquilidade para o próximo nível.





Conforto ao seu alcance

Defina um horário, lique/deslique seus produtos, ative o modo férias e muito mais diretamente do seu smartphone ou até mesmo com o som da sua voz*. Desfrute de agendamento inteligente por conveniência graças à tecnologia de IA. E para simplificar ainda mais a sua vida, peça a app que reconheça as características térmicas da sua casa para voltar sempre a uma casa quentinha.

Controle seu consumo e economize energia

Relatórios detalhados disponíveis na app permitem que entenda seus padrões de consumo de energia. Assim, você pode ter mais consciência de energia e economizar até 25%** nas suas contas, contribuindo para um futuro sustentável para nosso planeta.

Suporte sempre disponível com cuidados ativos

Receba notificações automáticas em tempo real em caso de falha do sistema e resolva qualquer problemas imediatamente. Além disso, ativando a assistência remota Ariston NET, seu centro de assistência técnica poderá monitorar seu sistema e corrigir falhas antes que você experimente qualquer inconveniente. E graças à IA, o aplicativo agora pode até prever um erro com antecedência e informá-lo antecipadamente por meio de uma notificação.

^{*}O controle de voz e a integração Apple/Amazon/Google estão disponíveis para produtos de aquecimento selecionados.

^{**}Economia estimada de até 25% por dia, em comparação com os produtos mecânicos padrão da Ariston



Termoacumuladores elétricos



TERMOACUMULADORES - GAMA FLECK

Termoacumuladores elétricos de grande durabilidade graças ao revestimento SPS (Smalt Power System) que aumenta sua vida ao máximo.



MODELO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (alto x largura x fundo)	INSTALAÇÃO	CLASSE ErP AQS	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PREÇO €
	W	mm		de F a A+			

FLECK NILO

Termoacumuladores elétricos de grande durabilidade graças ao seu revestimento SPS (Smakt Power System) que prolonga sua vida ao máximo.

25 EU	875 / 1750	725 x 286 x 315	Multiposição	С	S	3201683	408,00
50 EU	875 / 1750	855 x 353 x 380	Multiposição	В	М	3201684	496,00
75 EU	1250 / 2500	950 x 413 x 430	Multiposição	В	М	3201685	605,00
150 EU	1250 / 2500	1210 x 413 x 430	Multiposição	В	М	3201686	673,00



TERMOACUMULADORES - GAMA DUO

Termoacumuladores elétricos de design plano, com duplo acumulador para maior rapidez na produção de água quente.





duche em comparação com um termoacumulador tradicional. Termo inteligente com WiFi, controlo remoto através da app Ariston net (informações sobre disponibilidade de duches, temperatura, modo, programação, relatórios, etc.). Dupla resistência embainhada, duplo ânodo eletronico, multiposição. 3 anos de garantia total e 7 anos para a cuba (sem manutenção de ânodo).

50 ES EU	1.500 / 1.500	797 x 511 x 275	Multiposição	В	M	3100924	466 ,00
80 ES EU	1.500 / 1.500	1.087 x 511 x 275	Multiposição	В	М	3100925	568,00
100 ES EU	1.500 / 1.500	1.272 x 511 x 275	Multiposição	В	М	3100926	633,00

Gama compatível com o suporte Instafix 3208135



VELIS WIFI - GAMA DUO

Termoacumulador inteligente multiposição (vertical e horizontal com as ligações à esquerda) com dupla cuba, com controlo WiFi através da APP Ariston Net, programação manual e relatório de consumos, função ECO EVO, regulação eletrônica da temperatura, resistência blindada. 3 anos de garantia total e 5 anos para a cuba.

30 ES EU	1.500 / 1.500	536 x 506 x 275	Multiposição	Α	S	3626326	384,00
50 ES EU	1.500 / 1.500	776 × 506 × 275	Multiposição	В	М	3626327	446,00
80 ES EU	1.500 / 1.500	1066 x 506 x 275	Multiposição	В	М	3626328	520,00
100 ES EU	1.500 / 1.500	1251 x 506 x 275	Multiposição	В	М	3626329	574 ,00

Gama compatível com o suporte Instafix 3208135.

CÓDIGO

PREÇO €

Termoacumuladores elétricos

TERMOACUMULADORES DE MÉDIA CAPACIDADE

MODELO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (alto x largura x fundo)	INSTALAÇÃO	CLASSE ErP AQS	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PREÇO €
	W	mm		de F a A+			



LYDOS ECO

Termoacumulador inteligente com display de leds, função ECO EVO, regulação eletrônica da temperatura, resistência blindada, com as novas características da gama LYDOS (Waterplus, shower ready, TMAX), com ligações hidráulicas parcialmente escondidas. 3 anos de garantia total e 5 anos para a cuba.

50 V EU	1.500	528 X 450 X 470	Vertical	В	М	3201863	248,00
80 V EU	1.500	733 X 450 X 470	Vertical	В	М	3201864	290,00
100 V EU	1.500	885 X 450 X 470	Vertical	В	М	3201865	317,00

Gama compatível com o suporte Instafix 3208135



PRO1 ECO DRY MULTIS

Termoacumulador inteligente, com display de leds, função ECO EVO, dupla resistencia embainhada, multiposição (vertical e horizontal com as ligações à esquedar), regulação eletronica da temperatura e com as características da gama PRO1 (Waterplus, shower ready e TMAX). 5 anos de garantia total

80 EU	1.800 (2X900)	758 x 450 x 470	Multiposição	В	М	3201998	340,00
100 EU	1.800 (2X900)	913 x 450 x 470	Multiposição	В	М	3201999	376,00

Gama compatível com o suporte Instafix 3208135.



PRO1 ECO H

Termoacumulador inteligente com display de leds, função ECO EVO, regulação eletrónica da temperatura, resistência blindada, posição horizontal e com as novas características da gama PRO1 (Waterplus, shower ready e TMAX). 3 anos de garantia total 5 anos para a cuba.

80 H EU	1.500	450 x 758 x 470	Horizontal	В	М	3201955	290,00
100 H EU	1.500	450 x 913 x 470	Horizontal	В	М	3201952	317,00



PRO1R

Termoacumulador com regulação exterior e mecânica da temperatura, resistência blindada, depósito esmaltado com um tratamento a 850°C. 3 anos

50 V ES EU	1.500	573 x 450 x 480	Vertical	С	М	3626445	199,00
80 V ES EU	1.500	778 x 450 x 480	Vertical	С	М	3626446	233,00
100 V ES EU	1.500	918 x 450 x 480	Vertical	С	L	3626447	256,00
80 H ES EU	1.500	450 x 748 x 480	Horizontal	С	М	3201929	233,00
100 H ES EU	1.500	450 x 918 x 480	Horizontal	С	М	3201930	256,00

Gama vertical compatível com suporte universal Instafix 3208135.



PRO1 R VTD / PRO R EVO VTS

Termoacumulador com serpentina de permuta, regulação exterior e mecânica da temperatura, resistência blindada, depósito esmaltado com um tratamento a 850°C. 3 anos de garantia total.

80 VTD EU	1.800	748 x 450 x 480	Vertical	С	М	3201908	322,00
100 VTD EU	1.800	918 x 450 x 480	Vertical	С	L	3201909	356,00
150 VTS EU	2.000	1.173 x 505 x 531	Vertical	С	L	3060650	708,00
200 VTS EU	2.500	1.489 x 505 x 531	Vertical	С	L	3060651	839,00

Gama compatível com suporte universal Instafix 3208135 até 100 litros



PRO ZEN

Termoacumulador com resistência embainhada, máxima durabilidade com ânodo ativo de titânio Protech, preparado para tarifa noturna, diâmetros slim em modelos 150-200 I (Ø 530 mm). 3 anos de garantia total e 5 anos para a cuba sem revisão de ânodo.

150 V EU	1.800	1.160 x 530 x 545	Vertical	С	М	3000324	595,00
200 V EU	2.400	1.463 x 530 x 545	Vertical	С	L	3000349	682,00
300 ST EU	3.000	1.970 x 570 x 630	Vertical/chão	С	L	3000685	1.010,00

Termoacumuladores elétricos

TERMOACUMULADORES GRANDE CAPACIDADE

MODELO	POTÊNCIA	DIMENSÕES	INSTALAÇÃO	CLASSE ErP	PERFIL	CÓDIGO	PREÇO €
		(alto x largura x fundo)		AQS	CONSUMO		
	W	mm		de F a A+			



PRO B V/H

Termoacumulador com resistência blindada e ânodo de magnésio de grandes dimensões, depósito esmaltado com um tratamento a 850°C. 3 anos de garantia total.

150 V EU	1.800	1.020 x 560 x 575	Vertical	С	М	3000361	512,00
200 V EU	2.200	1.280 x 560 x 575	Vertical	С	L	3000362	564,00
150 H EU	2.000	570 x 1.020 x 585	Horizontal	С	L	3010896	512,00
200 H EU	2.000	570 x 1.290 x 585	Horizontal	С	L	3010900	564,00

Compatível com tripé para instalação vertical de chão Ø 505-530-555-560 mm com código 3018067



PRO B STI

Termoacumulador com instalação de chão com resistência blindada e ânodo de magnésio de grandes dimensões, regulação exterior da temperatura, ligação trifásica de serie, depósito esmaltado com um tratamento a 850°C. 3 anos de garantia total.

500 STI EU 6.000 1.937 x 751 x 860 Vertical/chão C XL	3070544 2.210,00
---	------------------

ACESSÓRIOS PARA TERMOACUMULADORES ELÉTRICOS

	CÓDIGO	PREÇO €
KIT DE 5 SUPORTES UNIVERSAL INSTAFIX	3208135	64,00
TRIPE PARA INSTALAÇÃO VERT ICAL SOBRE CHÃO Ø 505-530-555-560 MM	3018067	46,00

TERMOACUMULADORES PEQUENA CAPACIDADE

MODELO	POTÊNCIA	DIMENSÕES (alto x largura x fundo)	INSTALAÇÃO	CLASSE ErP AQS	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PREÇO €
	W	mm		de F a A+			



ANDRIS LUX

Regulação fácil da temperatura, resistência revestida anti corrosão e anticalcário, depósito esmaltado em titânio a 850° C. 3 anos de garantia total e 5 anos para a cuba.

15 OR EU	1.200	360 x 360 x 346	Sobre lava-mãos	А	XXS	3100348	244,00
30 OR EU	1.500	447 × 447 × 410	Sobre lava-mãos	Ċ	S	3100352	286,00



ANDRIS R

Gama compacta com regulação mecânica da temperatura, resistência blindada de cobre. 3 anos garantia total.

Oama compacta c	om regulação me	carrica da terriperatura, resisteri	cia billidada de cobre. 3 al	ios garariti	ı total.		
10 OR EU	1.200	360 x 360 x 276	Sobre lava-mãos	А	XXS	3100327	162,00
15 OR EU	1.200	360 x 360 x 324	Sobre lava-mãos	А	XXS	3100332	177,00
15 UR EU	1.200	360 x 360 x 324	Baixo do lava-mãos	В	XXS	3100548	201,00
30 OR EU	1.500	447 x 447 x 389	Sobre lava-mãos	С	S	3100337	205,00







Garantias

Total 3 anos* Inclui mão-de-obra deslocação e peças Cuba 5 ou 7 anos* Garantia na cuba até 7 anos, consoante os modelos

^{*} Registo prévio do produto em www.ariston.com/pt para ativar a garantia comercial.

Esquentadores a gás

MODEL	GÁS	DIMENSÕES (alto x largura x fundo) mm	CLASSE ErP AQS de F a A+	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PREÇO € Esquentador sem saída de fumos	PREÇO € * Total
-------	-----	--	--------------------------------	-------------------	--------	--	--------------------

ESTANQUE BAIXO NOX

NEXT EVO X SFT



Esquentador estanque, baixo NOx, eletrónico com botão Eco com amplo display LCD e regulação de temperatura grau a grau.

11 SFT EU	Nat	570 x 345 x 165	Α	М	3632435	520,00	553,00
11 SFT EU	But/Prop	570 x 345 x 165	Α	М	3632436	520,00	553,00
16 SFT EU	Nat	570x 345 x 187	Α	XL	3632437	596,00	630,00
16 SFT EU	But/Prop	570x 345 x 187	А	XL	3632438	596,00	630,00

^{*} O preço total inclui o kit de evacuação de fumos horizontal Ø 60/100 mm 3319048, tem de ser pedido junto com o código de esquentador.

VENTILADO BAIXO NOX

NEXT EVO X OFT



Esquentador ventilado, baixo NOx, eletrônico com botão Eco com amplo display LCD e regulação de temperatura grau a grau.

12 O	T EU	Nat	570 x 345 x 155	А	М	3632439	465,00	-
12 0	T EU B	But/Prop	570 x 345 x 155	Α	М	3632440	465,00	-
17 O	TEU	Nat	570 x 345 x 187	Α	XL	3632441	537,00	-
17 OI	T EU B	But/Prop	570 x 345 x 187	А	XL	3632442	537,00	-

TIRAGEM NATURAL BAIXO NOX

FAST R X



Esquentador tiragem natural, com baixas emissões NOx, eletrónico, novo sistema de modulação permite maior estabilidade da temperatura

11 ONM EU	Nat	617x310x211	А	М	3632412	349,00	-
11 ONM EU	But/Prop	617x310x211	А	М	3632413	349,00	-



Acessórios para esquentadores a gás

ACESSÓRIOS ESQUENTADORES ESTANQUE NEXT EVO X SFT		
Sistemas de fumos com tubos coaxiais Ø 60/100 mm	CÓDIGO	PREÇO €
KIT SAÍDA COMPLETA HORIZONTAL 60/100 MM COM ENTRADA PARA ANÁLISE DE COMBUSTÃO + TROÇO HORIZONTAL TECTO 750 MM + TERMINAL DE DESCARGA HORIZONTAL	3319048	37,00
CURVA M/H 90° 60/100 mm	3318003	28,00
EXTENSÃO COAXIAL M/H 1.000	3318005	34,00
Sistemas de saídas de fumos com tubos de aspiração e expulsão separados 80/80 mm		
ADAPTADOR DE Ø60/100 MM A TUBOS SEPARADOR Ø80/80 MM	3318034	35,00
PROLONGAMENTO Ø 80 L = 1000 M/H	3318023	21,00

ACESSÓRIOS ESQUENTADOR VENTILADO NEXT EVO X OFT		
Sistemas de descarga com tubos ø 80 m	CÓDIGO	PREÇO €
EXTENSÃO Ø 80 L = 1000 M/H	3318023	21,00

ACESSÓRIOS ESQUENTADOR TIRAGEM NATURAL FAST R X		
Acessórios de instalação e integração solar térmica	CÓDIGO	PREÇO €
VÁLVULA MISTURADORA TERMOSTÁTICA COM BY PASS PARA INTEGRAÇÃO COM INSTALAÇÕES SOLARES	3632077	211,00

Acumuladores a gás

ESTANQUE TIRAGEM FORÇADA BAIXO NOX

MODELO	INSTALAÇÃO	POTÊNCIA kW	DIMENSÕES (altura x largura x fundo) mm	CLASSE ErP AQS de F	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PREÇO €
		KVV	(altara x largura x rurido) illili	a A+			

S/SGA FF X

Acumulador a gás bajo NOx de câmara estanque e evacuação de fumos de tiragem forçada. Preparado para saída coaxial ø60/100 com distancia máxima de 5 metros. Conta com ignição eletrónica, cuba esmaltada a titânio, regulador de temperatura externo, ânodo de magnésio, Função anti gelo. Inclui cabo de ligações elétrica. Preparado para funcionamento com Gás Natural e com Butano/Propano mediante kit de transformação incluído de serie.

80	Mural / Vertical	5	965 x 495 x 520	Α	М	3211011	1.882,00
100	Mural / Vertical	5	1.112 x 495 x 520	А	М	3211012	1.948,00

A saída de fumos do produto é horizontal. Para uma saída completa horizontal 60/100, recomendamos o 3301541 (adaptador com toma de análise) +

SGA OPTIMA V X

Acumulador a gás baixo NOx com câmara estanque e evacuação de fumos com tiragem forçada. Predisposto para saída coaxial ø60 / 100. Possui ignição eletrônica, cuba esmaltada a titânio, regulador externo de temperatura, termostato eletrônico e sonda NTC, ânodo de magnésio e ânodo eletrônico Protech, função anti gelo e função anti-legionella. Tem tomada para recirculação. Inclui cabo de ligação elétrica. Preparado para funcionar exclusivamente com Gás Natural.

160	Chão / Vertical	16	1.520 x 495 x 575	В	L	3211022	3.061,00
200	Chão / Vertical	16	1.770 x 495 x 575	В	L	3211023	3.386,00

A saída de fumos do produto é horizontal. Para uma saída completa horizontal 60/100, recomendamos o 3301541 (adaptador com toma de análise) + 107061 (terminal saída horizontal)

ATMOSFÉRICO TIRAGEM NATURAL BAIXO NOX

MODELO	INSTALAÇÃO	POTÊNCIA	DIMENSÕES	CLASSE ErP	PERFIL	CÓDIGO	PREÇO €
		kW	(altura x largura x fundo) mm	AQS de F a A+	CONSUMO		

S/SGA X

Acumulador a gás baixo NOx de câmara atmosférica e evacuação de fumos de tiragem natural. Tem ignição piezoelétrica (sem cabo de ligação elétrica), válvula de gás com tripla segurança, cuba esmaltada a titânio, regulador de temperatura externo e ânodo de magnésio. Preparado para funcionamento com Gás Natural e com Butano/Propano mediante kit de transformação incluído de serie.

100	Mural / Vertical	5	1.045 x 495 x 520	В	M	3211187	1.129,00
-----	------------------	---	-------------------	---	---	---------	----------

SGA X

Acumulador a gás baixo NOx de câmara atmosférica e evacuação de fumos de tiragem natural. Tem ignição piezoelétrica (sem cabo de ligação elétrica), válvula de gás com tripla segurança, cuba esmaltada a titânio, regulador de temperatura externo e ânodo de magnésio. Tem tomada para recirculação. Preparado para funcionamento com Gás Natural e com Butano/Propano mediante kit de transformação incluído de serie.

160	Chão / Vertical	9,5	1.450 x 495 x 520	В	L	3211165	1.442,00
200	Chão / Vertical	9,5	1.700 x 495 x 520	В	XL	3211166	1.601,00
300	Chão / Vertical	16	1.760 x 630 x 680	В	XXL	3211118	3.806,00







Acumuladores a gas

ACESSÓRIOS PARA ACUMULADORES A GÁS

Acessórios Ø60/100	S/SGA FF X	SGA OPTIMA X V	S/SGA X SGA X	CÓDIGO	PREÇO €
KIT SAÍDA COAXIA HORIZONTAL Ø60/100	•	•		107061	48,00
CURVA M/H 90° Ø60/100 MM (não serve como primeira curva)	•	•		3318003	28,00
EXTENSÃO COAXIAL Ø60/100 M/H L=1000	•	•		3318005	34,00
EXTENSÃO COAXIAL Ø60/100 M/H L=500	•	•		3318006	22,00
ADAPTADOR Ø60/100 COM TOMADA DE RECOLHA DE CONDENSADOS	•	•		3318008	34,00
Acessórios Ø80					
KIT DESDOBRADO DE COAXIAL Ø60/100 A Ø80/80	•	•		107543	54,00
E XTENSÃO Ø80 M / H COMPRIMENTO L=1.000	•	•	•	3318023	21,00
TERMINAL DE ASPIRAÇÃO HORIZONTAL Ø80	•	•	•	3318028	6,00
TERMINAL DE SAÍDA HORIZONTAL Ø80 DE AÇO INOXIDÁVEL	•	•	•	3318027	13,00
Acessórios hidráulicos					
GRUPO DE SEGURANÇA HIDRÁULICO 3/4"	•	•	•	877085	31,00
SIFÃO 1"	•	•	•	877086	6,00



Caldeiras de condensação

MODELO	GÁS	DIMENSÕES	CLASSE ErP	PERFIL	CÓDIGO	PREÇO €	PREÇO €
		(alto x largura x fundo)	Aque./AQS	CONSUMO		Só caldeira	Total*
		mm	de G a A++/de G a A				

ALTEAS ONE + NET

SISTEMA PER4MANCE +



Caldeira de condensação de design exclusivo, função AUTO e COMFORT, programação horária, bomba de alta eficiência, compatível com mistura de gás natural e hidrogênio, gás natural e proano con deteção automática do tipo de gás, amplo display LCD com interface tátil, rácio de modulação 1:10, exclusivo permutador XTRATECH em aço inoxidável com secção aumentada, sonda ambiente modulante SENSYS HD incluída de serie. Com conectividade ARISTON NET integrada.



Disponível serviço exclusivo de 7 anos de garantia TOTAL, manutenção anual e assistência técnica online. Contratar durante o arranque através do centro de assistência técnica oficial da Ariston

24 FF EU	NAT/GPL/NAT+20%H2	745 x 400 x 315	A+/A	XL	3301771	2.641,00	2.734,00
30 FF EU	NAT/GPL/NAT+20%H2	745 x 400 x 385	A+/A	XL	3301772	2.833,00	2.926,00
35 FF EU	NAT/GPL/NAT+20%H2	745 x 400 x 385	A+/A	XXL	3301773	3.079,00	3.172,00

READY FOR 20% H₂

GENUS ONE + WIFI

SISTEMA PER4MANCE +

Caldeira de condensação, função AUTO e COMFORT programação horária, bomba de alta eficiência compatível com mistura de gás natural e hidrogênio, gás natural e proano con deteção automática do tipo de gás, amplo display LCD com interface tátil, rácio de modulação 1:10, exclusivo permutador XTRATECH de aço inoxidável com secção aumentada, conectividade



CONTROLO DE VOZ



24 FF EU	NAT/GPL/NAT+20%H2	745 x 400 x 315	A/A	XL	3301777	2.107,00	2.187,00
30 FF EU	NAT/GPL/NAT+20%H2	745 x 400 x 385	A/A	XL	3301778	2.313,00	2.393,00
35 FF EU	NAT/GPL/NAT+20%H2	745 x 400 x 385	A/A	XXL	3301779	2.541,00	2.621,00

O preço total inclui kit de 3 válvulas 3318285 e o kit de evacuação de fumos 3318073

19°

CONECTIVIDADE ARISTON NET



ARISTON NET

Com a aplicação ARISTON NET, ajustar a temperatura e optimizar consumos nunca foi tão fácil.

Nos modelos de caldeiras ALTEAS ONE+ NET, GENUS ONE+ WIFI, CLAS ONE WIFI e CLAS ONE B WIFI, o utilizador pode usufruir destas vantagens sem necessidade de acrescentar componentes adicionais à instalação.





^{*} Serviço sujeito a contratualização com Serviço Técnico Oficial Ariston

Caldeiras de condensação



	RSUMO PREÇO € PREÇO € Só caldeira Total*
--	--

CLAS ONE WIFI

SISTEMA PER4MANCE

Caldeira de condensação, função AUTO e COMFORT display LCD, rácio de modulação 1:8 bomba de alta eficiência, permutador XTRATECH de aço inoxidável com secção aumentada. Compatível com Nat. Gas misturado com até 20% de hidrogênio e propano



24 FF EU	NAT/GPL/NAT+20%H2**	745 x 400 x 315	A/A	XL	3302123	1.750,00	1.830,00
30 FF EU	NAT/GPL/NAT+20%H2**	745 x 400 x 385	A/A	XL	3302124	1.979,00	2.059,00
35 FF EU	NAT/GPL/NAT+20%H2**	745 x 400 x 385	A/A	XL	3302125	2.297,00	2.377,00

^{*}O preço total inclui a kit de 3 válvulas 3318285 e o kit de evacuação de fumos 3318073 ** Kit de transformação de gás propano incluído de serie



CLAS ONE SYSTEM SISTEMA PER4MANCE

Caldeira de condensação, só aquecimento função AUTO display LCD rácio de modulação 1:7 bomba de alta eficiência, permutador XTRATECH de aço inoxidável com secção aumentada. Añadir esta frase: Compatível com Nat. Gas misturado com até 20% de hidrogênio e propano.

24 FF EU	Nat/Prop**	745 x 400 x 315	Α/-	-	3301031	1.582,00	1.662,00
35 FF EU	Nat/Prop**	745 x 400 x 385	Α/-	-	3301032	1.943,00	2.023,00

^{*}O preço total inclui a kit de 3 válvulas 3318285 e o kit de evacuação de fumos 3318073 ** Kit de transformação de gás propano incluído de serie



CLAS ONE B WIFI

SISTEMA PER4MANCE

Caldeira de condensação com 40 litros de acumulação, display LCD, rácio de modulação 1:7, bomba de alta eficiência, permutador em aço inoxidável XTRATECH com secção aumentada, função Auto

35 FF EU	Nat/Prop**	900 x 600 x 460	A/A	XL	3302128	3.109,00	3.295,00



^{**} Kit de transformação de gás propano incluído de serie.



CARES S

Caldeira de condensação mista instantânea display digital, rácio de modulação 1:5, bomba de alta eficiência acumulador de aço inoxidável. Design robusto com caixa de metal, painel de absorção de som e manômetro frontal. Preparada para gás natural, compatível com propano.

24	Nat/Prop**	745 x 400 x 319	A/A	XL	3301637	1.569,00	1.649,00
30	Nat/Prop**	745 x 400 x 319	A/A	XL	3301638	1.773,00	1.853,00

O preço total inclui a kit de 3 válvulas 3318285 e o kit de evacuação de fumos 3318073 ** Kit de transformação de gás propano incluído de serie.



GENUS PREMIUM EVO HP

Caldeira de condensação só aquecimento de alta potência para instalação individual ou em cascata com amplo display LCD, rácio de modulação 1:4, bomba de alta eficiência, permutador de aco inoxidável e função Auto, Instalação em cascata até 900 kW.

45 FF EU	Nat/Prop*	770 x 440 x 490	A/-	-	3581564	3.600,00	-
65 FF EU	Nat/Prop*	770 x 440 x 490	A/-	-	3581565	4.173,00	-
85 FF EU	Nat/Prop*	888 x 465 x 585	-	-	3581566	5.094,00	-
115 FF EU	Nat/Prop*	888 x 465 x 585	-	-	3581568	6.223,00	-
150 FF EU	Nat/Prop*	888 x 465 x 697	-	-	3581569	7.534,00	-

^{*} Kit de transformação a gás propano incluído de serie

Caldeira convencional



MODELO	GÁS	DIMENSÕES (alto x largura x fundo) mm	CLASSE ErP Aque./AQS de G a A++/de G a A	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PREÇO € Só caldeira	PREÇO € Total*
CLACY							

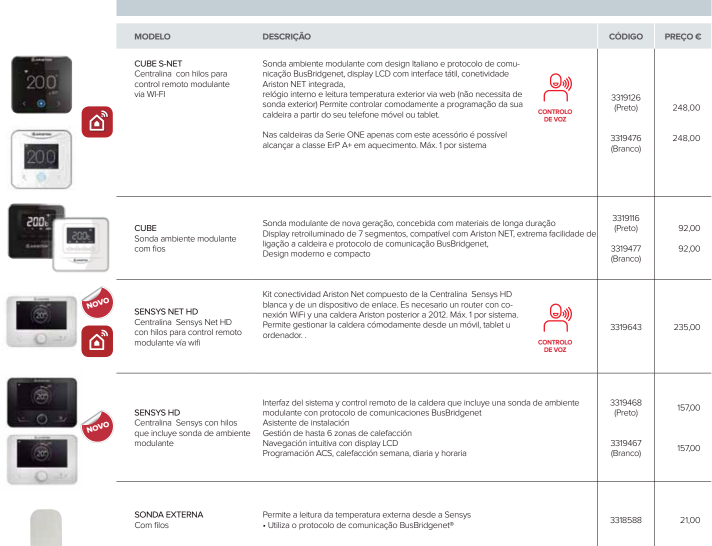
Caldeira mural compacta convencional com microacumulação, rácio modulação 1:7, permutador XTRATECH de aço inoxidável com secção aumentada. Função Auto.

24 CF EU	Nat/Prop**	745 x 400 x 315	C/B	XL	3301313	1.355,00	1.432,00
* O proce total incl	ui a barra do ligaçã	Sac 2210060 **Vit transformacia	aác propano cádigo 2210	271 pão incl	uído (DDECO 22	00 6)	

O preço total inclui a barra de ligações 3318960. **Kit transformação gás propano código 3319371, não incluído (PRECO 33,00 €)

Equipamentos de controlo e regulação

TERMORREGULAÇÃO MODULANTE COM FIOS



TERMORREGULAÇÃO MODULANTE SEM FIOS

	MODELO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	PREÇO €
2006	CUBE RF Sonda ambiente modulante sem fios	Sonda modulante de nova geração sem fios mediante radiofrequência, concebida com materiais de longa duração. Display retroiluminado de tipo 7 segmentos, compatível com Ariston NET, extrema facilidade de ligação a caldeira mediante Receptor RF (3319686). Design moderno e compacto. O ideal para uma instalação multizona. NECESSÁRIO Receptor RF (código 3319686)	3319118 (Preto) 3319478 (Branco)	110,00
500.	KIT CUBE RF NET	Kit com termostato modulante radio, e ligação Wi-Fi para regulação de 1 zona e programação mediante APP Ariston net. Inclui: Sonda ambiente modulante sem fios mediante radio Cube RF 3319118, receptor RF radio 3319686 y gateway Ariston Net para ligação por Wi-Fi 3319089	3301571	301,00

Equipamentos de controlo e regulação

TERMORREGULAÇÃO MODULANTE

MODELO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	PREÇO €
RECEPTOR RF	Acessório indispensável para instalações por elementos sem fios. Ligação a caldeira com BusBridgenet. Alcance de 300m (sem obstáculos). Um só recetor suporta mais de 50 acessórios sem fios. Compatível com todas as caldeiras da nova gama SERIE ONE. e versão EVO (fabricadas a partir de 2012).	3319686	110,00
REPETIDOR RF	Permite a programação de sinal de radiofrequencia entre o receptor e os dispositos de leitura de temperatura (a sonda ambiente CUBE RF cod. 3319118 e a sonda exterior sem fios cod 3319091) aumentando o alcance deste sinal. Especialmente indicado para instalações extensas.	3319098	189,00
SONDA EXTERIOR SEM FIOS	Acessório sem fios que simplifica a maneira de obter a temperatura exterior o que otimiza as prestações do equipamento de aquecimento, sem necessidade de trocar as pilhas (10 anos de duração) intervalo de funcionamento entre -30°C e 60°C. Alcance de 300m (sem obstáculos). Este acessório pode associar-se com vários recetores para proporcionar a leitura de temperatura externa a distintas instalações simultaneamente.	3319091	102,00
GATEWAY ARISTON NET	Dispositivo necessário para poder usufruir do serviço Ariston NET também com as caldeiras que não o têm integrado. Fácil ligação com a caldeira graças a tecnologia BusBridgenet, design compacto. Compatível com CUBE (3319116), CUBE RF (3319118) e SENSYS (3318585). Permite gerir a caldeira comodamente desde o telemóvel, tablet ou computador.	3319089	96,00



Acessórios de controlo de zonas

MÓDULOS HIDRÁULICOS			
Módulos multizonas	MODELO	CÓDIGO	PREÇO €
MONOTEMPERATURA MGZ Kit composto de um chassi de chapa lacada Purgador manual Separador hidráulico com torneira de vazio Bombas de alta eficiência com modulação continua em linha a com a diretiva ErP Torneiras envio e retorno Válvulas anti-retorno no circuito AT Torneira de envio e retorno caldeira Quadro eletrónico com ligações compatíveis com protocolo de comunicação Bus Bridgenet® Possibilidade de ligar com caldeiras anteriores à gama atual em funcionamento on/off	MGZ I mod. MGZ II mod. MGZ III mod.	3318620 3318621 3318622	615,00 830,00 1.056,00
MULTITEMPERATURA MGM • Kit composto de um chassi de chapa lacada • Purgador manual • Separador hidráulico com torneira de vazio • Bombas de alta eficiência com modulação continua em linha a com a diretiva ErP • Válvula misturadora 3 vías motorizada • Sondas envio e retorno e bypass • Torneiras envio e retorno • Válvulas anti-retorno no circuito AT • Torneiras envio e retorno caldeira • Quadro electrónico com ligações compatíveis com protocolo de comunicação Bus Bridgenet® • Possibilidade de ligar com caldeiras anteriores à gama atual em funcionamento on/off	MGm II mod MGm III mod.	3318624 3318625	1.145,00 1.550,00
MULTITEMPERATURA MGM II C/F Módulo multi-temperatura com as mesmas características técnicas do MGM II. Com isolamento adicional para evitar condensação quando se está a trabalhar em modoarrefecimento. Especial para gerir duas zonas com Nimbus.	MGM II C/F	3319114	1.400,00

KITS DE ZONA		
Módulos multizonas	CÓDIGO	PREÇO €
ZONE MANAGER Kit para gestión de 3 zonas (1 alta + 2 de baja temperatura) No incluye accesorios hidráulicos Incluye sondas Protocolo de comunciaciones BusBridgenet y software actualizado (programación desde Sensys o caldera Gama One)	3318628	175,00
KIT 2 ZONAS Kit para gestão 2 zonas diretas Não inclui acessórios hidráulicos Protocolo de comunicação BusBridgenet	3319130	81,00
KIT MULTIFUNCIONAL Gestão de uma das 4 opções: • gestão 3 zonas diretas • gestão termostato diferencial • gestão termostato diferencial • gestão termostato • gestão bloqueio com possibilidade de reinício da caldeira com controlo à distância Protocolo de comunicação BusBridgenet * Kit projetado para gerenciamento de zona com Cube ou termostato on / off, caso queira conectar mais de 1 Sensys, Gateway ou Cube S Net, instale um Zone Manager (3318628) com alimentação elétrica.	3318636	109,00

MODULOS MULTIZONA SEM FIOS		
KIT MULTIZONA SEM FIOS 2 SAIDAS NECESSÁRIO receptor 3319686 e sondas ambientes modulantes ariston.	3319122	123,00















Acessórios para caldeiras domésticas

ACESSÓRIOS HIDRÁULICOS					
	Alteas One+ Net Genus One+ Wifi Clas One Wifi Cares S	Clas One B Wifi	Clas One System	CÓDIGO	PREÇO€
KIT 3 TORNEIRAS Torneiras de entrada de água fria, ida e retorno de aquecimento.	•		•	3318285	40,00
KIT ADAPTADOR UNIVERSAL Com tubos flexíveis adaptável a qualquer instalação.	•	•	•	3318227	116,00
BARRA DE LIGAÇÕES Barra de ligações completa com torneiras de Entrada de água fria, ida e retorno de aquecimento e tubos curtos para soldar.	•		•	3318960	85,00
BARRA DE LIGAÇÕES ACUMULAÇÃO PI		•		3678482	146,00
KIT PREPARADO PARA LIGAÇÃO SUPERIOR A ACUMULADOR BCH Torneiras de ida e retorno aquecimento, tubo cobre instalação aquecimento, tubo flexível inox instalação ligação caldeira-acumulador BCH, tubo de cobre instalação sanitária, tubo flexível sanitário para enchimento circuito, vaso expansão sanitário 4 l com suporte, grupo de segurança hidráulico completo com válvulas água fria, sifão e tubo descarga.			•	3318334	331,00
KIT DE RECIRCULAÇÃO SANITÁRIO PARA GAMA DE ACUMULAÇÃO		•		3678478	390,00
SEPARADOR MURAL G40 55MM Separador de 55mm para passar tubos entre a caldeira e parede	•		•	3678411	100,00



Acessórios para caldeiras domésticas

	ACESSÓRIOS PARA INTEGRAÇÃO COM	1 SISTEMAS DI	E ENERGIA SO	LAR TÉRMICA			
		Alteas One+ Net Genus One+ Wifi Clas One Wifi Cares S	Clas One B Wifi	Clas One System	CÓDIGO	PREÇO €	
	BARRA DE LIGAÇÕES SOLAR COMPLETA Barra de ligações completa com torneiras de entrada, ida e retorno de aquecimento, tubos curtos para soldar, válvula misturadora e sondas NTC.	•		•	3318961	179,00	qž
	KIT VALVULA MISTURADORA SOLAR Para integração de uma caldeira System com um sistema solar de circulação forçada para montar na saída do acumulador.	•	•	•	3024085	159,00	
-	KIT VÁLVULA GESTÃO SOLAR + SONDA NTC	•		•	3318290	84,00	
	SONDA NTC	•	•	•	3318983	18,00	
-	KIT SOLAR COM PERMUTADOR DE PLACAS Composto por permutador de placas, válvula misturadora, válvula de corte e tubos flexíveis de ligação. Tudo dentro de uma caixa metálica que se instala por baixo da caldeira.	•	•	•	3024172*	580,00	
	KIT SOLAR COM PERMUTADOR DE PLACAS com válvula de 2 vias (ver descrição 3024172). Inclui uma válvula motorizada de 2 vias de 230V, um detector de fluxo e um by-pass.	•	•	•	3024171	757,00	
-		•			-	•	

^{*}Para torná-lo compatível com CARES S, você deve adicionar a SONDA NTC código 3318983

Acessórios para evacuação de fumos

SISTEMAS PARA EVACUAÇÃO FUMOS

CALDEIRAS DE CONDENSAÇÃO

Alteas One+ Net Genus One+ Wifi

Clas One Wifi

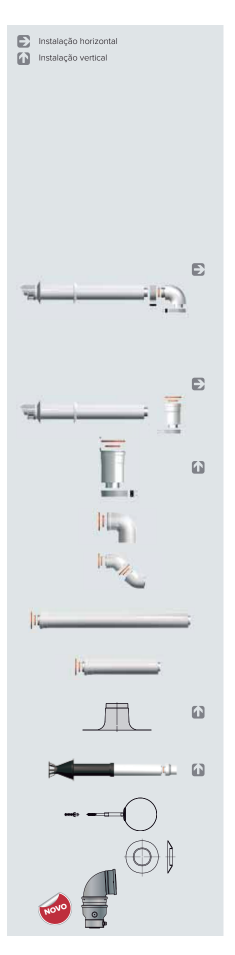
Clas One System

Clas One B Wifi

Cares S

SISTEMAS COAXIAIS 60/100

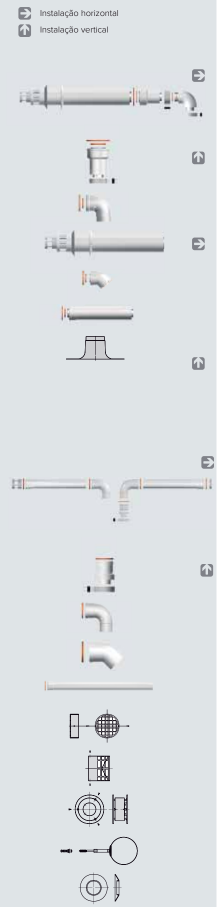
Kits completos	CÓDIGO	PREÇO €
KIT DE DESCARGA COAXIAL HORIZONTAL L 1.000 Kit coaxial L 1.000 com curva de 90° e terminal de descarga incluídos. Abraçadeiras de mangueira, juntas, parafusos de fixação e anilhas cobre muro em EPDM. Não é compatível com Genus Premium Evo HP.	3318073	40,00
KIT DE DESCARGA HORIZONTA L L 1000 CINZA (IDEAL PARA A ALTEAS ONE NET) Kit coaxial L 1.000 com curva de 90° e terminal de descarga incluídos. Abraçadeiras de mangueira, juntas, parafusos de fixação anilhas cobre muro em EPDM. Não é compatível com o Genus Premium Evo HP.	3319163	53,00
Componentes	CÓDIGO	PREÇO €
KIT DE DESCARGA COAXIAL HORIZONTAL COM SAÍDA DE CALDEIRA VERTICAL Kit coaxial L 1.000 com terminal de descarga saída vertical com abraçadeira de mangueira, juntas, parafusos de fixação anilhas cobre muro em EPDM.	3318074	50,00
KIT SAÍDA VERTICAL Saída vertical com abraçadeira de mangueira, junta e parafusos de fixação.	3318079	29,00
CURVA COAXIAL M/H DE 90° Curva coaxial de 90°	3318075	24,00
CURVA COAXIAL M/H DE 45° Curva coaxial de 45°.	3318076 2 peças	47,00
EXTENSÃO COAXIAL M/H L1.000 Tubo coaxial M/H L 1.000 com fixação central	3318077	31,00
EXTENSÃO COAXIAL M/H L500 Tubo coaxial M/H L500 com fixação central	3318078	22,00
TELHA PLANA PARA CHAMINÉ PRETA Telha com revestimemto de chumbo	3318011	39,00
TERMINAL DE DESCARGA PARA TELHADO PRETO Kit Telhado 80/125 com redução cónica 60/100 incluída	3318080	97,00
KIT ABRAÇADEIRA DE PAREDE Abraçadeira de fixação à parede regulável Ø 80-125 com buchas incluídas	3318015 3 peças	26,00
ANILHA COBRE MURO Ø 100 MM PARA DESCARGA COAXIAL Anilha cobre muro em EPDM	3318016	13,00
KIT COAXIAL 90° SAÍDA DE FUMOS COLETIVA PRESURIZADA C(10)3, C(11)3 E C43P Kit adaptação a saídas de fumos colectivas presurizadas, compatível com CLAS ONE e CARES S	3319653	217,00



Acessórios para evacuação de fumos

ISTEMAS COAXIAIS 80/125						
Kits completos	CÓDIGO	PREÇO €				
KIT DE DESCARGA COAXIAL HORIZON TAL L 1.000 Kit coaxial L 1.000 com curva de 90° e terminal de descarga incluídos. Abraçadeiras de mangueira, juntas, parafusos e anilhas cobre muro em EPDM. Não é compatível com Genus Premium Evo HP	3318090	143,00				
Componentes	CÓDIGO	PREÇO €				
KIT SAIDA VERTICAL 60/100 - 80/125 Saída vertical com abraçadeira de mangueira, junta e parafusos de fixação.	3318095	29,00				
CURVA COAXIAL M/H DE 90° Curva coaxial de 90°	3318091	40,00				
TERMINAL HORIZONTAL L 1.000 Terminal L 1.000 Ø 80/125	3318188	84,00				
CURVA COAXIAL M/H DE 45° Curva coaxial de 45°	3318092	39,00				
EXTENSÃO COAXIAL M/H L 500 Tubo coaxial M/H L 500 com fixação central	3318094	47,00				
TELHA PLANA PARA CHAMINE PRETA Telha com revestimento de chumbo	3318011	39,00				

SISTEMAS DESDOBRADOS 80/80						
Kits completos	CÓDIGO	PREÇO €				
KIT DE DESCARGA DESDOBRADO HORIZONTAL O 80 Adaptador 60/100 - 80 para a saída da caldeira que inclui abraçadeira de mangueira, junta e parafusos de fixação, 2 curvas de 90°, 2 extensões L 1.000 M/H, terminal de aspiração, terminal de descarga.	3318370	84,00				
Componentes	CÓDIGO	PREÇO €				
ADAPTADOR O 60/100 — 80 PARA SISTEMAS DESDOBRADOS Adaptador 60/100 - 80 para saída da caldeira. Abraçadeira de mangueira com junta e parafusos de fixação.	3318369	29,00				
CURVA O 80 M/H DE 90° Curva de 90° M/H de raio amplo.	3318084	14,00				
CURVA Ø 80 M/H DE 45° Curva de 45° M/H	3318085	24,00				
TUBO Ø 80 X 1.000 Tubo L 1.000 M/H	3318086	23,00				
TERMINAL DE ASPIRAÇÃO Terminal de aspiração horizontal Ø80 de plástico.	3318028	6,00				
TERMINAL DE DESCARGA HORIZONTAL DE AÇO INOXIDÁVEL Terminal de descarga Ø 80 de aço inoxidável e parafusos de fixação.	3318027	13,00				
TERMINAL Ø 80 PARA TELHADO PLANO Terminal Ø 80 para telhado pintado cor preta. Parafusos de fixação.	3318031	28,00				
KIT ABRAÇADEIRA DE PAREDE Abraçadeira de fixação à parede regulável Ø 80-125 com tacos incluídos.	3318015 3 peças	26,00				
ANILHA COBRE MURO Ø 100MM PARA DESCARGA COAXIAL Anilha cobre muro en EPDM	3318032 2 peças	14,00				



Acessórios para Caldeiras HP >45kW

ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO GENUS PREMIUM EVO HP					
	Genus Pre- mium Evo HP 45-65 kW	Genus Pre- mium Evo HP 85 kW	Genus Pre- mium Evo HP 115-150 kW	CÓDIGO	PREÇO €
Acessórios de instalação					
BARRA DE INSTALAÇÃO VERTICAL HP	•	•	•	3590279	120,00
BARRA DE INSTALAÇÃO HORIZONTAL HP	•	•	•	3590280	171,00
BARRA DE INSTALAÇÃO DE CHÃO HP	•	•	•	3590283	61,00
Bombas de alta eficiência					
KIT BOMBA DE ALTA EFICIÊNCIA 45-65 KW	integrada de serie			-	-
KIT BOMBA DE ALTA EFICIÊNCIA 85 KW		•		3726561	373,00
 KIT BOMBA DE ALTA EFICIÊNCIA 115-150 KW			•	3726562	492,00
 Acessórios hidráulicos para montagem individ	dual	ı	-	I	
VÁLVULA DE SEGURANÇA 3 BARES 45-65 KW	•			3590431	105,00
VÁLVULA DE SEGURANÇA 3 BARES 85-150 KW		•	•	3590432	73,00
 SEPARADOR HIDRÁULICO PARA CCALDEIRA ÚNICA 45-65 KW	•			3580787	272,00
SEPARADOR HIDRÁULICO PARA CALDEIRA ÚNICA 85-150 KW		•	•	3590435	383,00
KIT AQS PARA CALDEIRA ÚNICA 45-65 KW	•			3590436	371,00
KIT AQS PARA CALDEIRA ÚNICA 85 KW		•		3590437	372,00
KIT AQS PARA CALDEIRA ÚNICA 115-150 KW			•	3590438	371,00
KIT DE VÁLVULA DE CORTE PARA CALDEIRA ÚNICA 45-65 KW	•			3590433	122,00
KIT DE VÁLVULA DE CORTE PARA CALDEIRA ÚNICA 85 KW		•		3590434	187,00
 KIT DE VÁLVULA DE CORTE PARA CALDEIRA ÚNICA 115-150 KW			•	3590335	238,00

Acessórios para Caldeiras HP >45kW

ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO GENUS PREMIU	JM EVO HP				
	Genus Pre- mium Evo HP 45-65 kW	Genus Pre- mium Evo HP 85 kW	Genus Pre- mium Evo HP 115-150 kW	CÓDIGO	PREÇO €
		1			
SEPARADOR HIDRÁULICO PARA CASCATA DN65	•	•	•	3590444	982,00
SEPARADOR HIDRÁULICO PARA CASCATA DN100		•	•	3590445	1.160,00
FILTRO GÁS INCLUINDO MATERIAL DE LIGAÇÕES DN65	•	•	•	3590298	230,00
FILTRO GÁS INCLUINDO MATERIAL DE LIGAÇÕES DN100		•	•	3590300	371,00
TUBO DE EXTENSÃO PARA O FILTRO DE GÁS DN65	•	•	•	3590299	127,00
TUBO DE EXTENSÃO PARA O FILTRO DE GÁS DN100		•	•	3590301	196,00
SUPORTE COLETOR ESQUERDO	•	•	•	3590472	136,00
SUPORTE COLETOR DIREITO	•	•	•	3590443	156,00
COLETOR HIDRÁULICO IDA OU RETORNO 2 CALDEIRAS DN65	•	•	•	3590253	408,00
COLETOR HIDRÁULICO IDA OU RETORNO 3 CALDEIRAS DN65	•	•	•	3590254	501,00
COLETOR HIDRÁULICO IDA OU RETORNO 2 CALDEIRAS DN100		•	•	3590255	437,00
COLETOR HIDRÁULICO IDA OU RETORNO 3 CALDEIRAS DN100		•	•	3590256	554,00
COLETOR GÁS DN65 2 CALDEIRAS	•	•	•	3590267	382,00
COLETOR GÁS DN65 3 CALDEIRAS	•	•	•	3590268	520,00
KIT FLANGE DN65	•	•	•	3590269	235,00
KIT FLANGE DN100		•	•	3590270	264,00
KIT LIGAÇÕES 2 COLETORES DN65	•	•	•	3590271	43,00
KIT LIGAÇÕES 2 COLETORES DN100		•	•	3590272	69,00
KIT LIGAÇÕES HP 45-65 KW	•			3590446	594,00
KIT LIGAÇÕES HP 85-150 KW		•	•	3590447	638,00
ISOLAMENTO DO SEPARADOR HIDRÁULICO DN65	•	•	•	3590456	389,00
ISOLAMENTO DO SEPARADOR HIDRÁULICO DN100		•	•	3590457	605,00
ISOLAMENTO COLETOR PARA 2 CALDEIRAS DN65	•	•	•	3590458	500,00
ISOLAMENTO COLETOR PARA 2 CALDEIRAS DN100		•	•	3590470	910,00
ISOLAMENTO COLETOR PARA 3 CALDEIRAS DN65	•	•	•	3590459	553,00
ISOLAMENTO COLETOR PARA 3 CALDEIRAS DN100		•	•	3590471	846,00



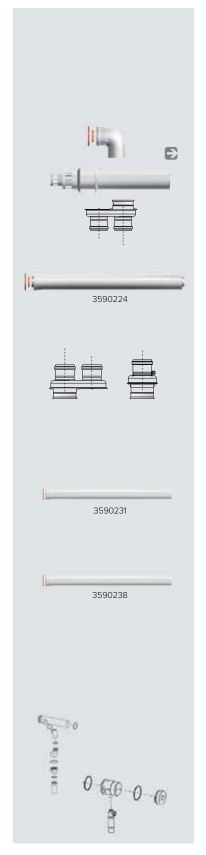
Acessórios para instalação em cascata

TERMORREGULAÇÃO MODULANTE E SONDAS PARA CALDEIRAS GENUS PREMIUM EVO HP EM CASCADA

	MODELO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	PREÇO €
NOVO	CENTRALINA DE CASCATA RVS 43	Centralina RVS 43 com caixa envolvente. Permite a regulação de caldeiras em cascata (até 8 unidades) para um sistema com controlo da temperatura de impulsão de aquecimento e de um depósito de AOS e respetiva recirculação. Pode regular uma zona modulante aliada com o comando QAA74. Função de regulação com temperatura exterior opcional com a sonda exterior 171237.	3590863	546,00
NOVO	CENTRALINA DE CASCATA RVS 43 + AVS 75	Centralina RVS43 com caixa envolvente e módulo de zonas. Permite a regulação de caldeiras em cascata (até 8 unidades) para um sistema com controlo de temperatura de 3 ou 6 zonas, de um depósito de AQS e respetiva recirculação. É necessário combinar com o módulo de controlo de zonas 3590868. Consultar combinações. Função de regulação com temperatura exterior disponível com acessório sonda exterior 171237.	3590865	643,00
NOVO	MÓDULO DE CONTROLO DE ZONAS AVS 75	Módulo necessário para regulação de um sistema de controlo de zonas com a CENTRALINA DE CASCATA RVS 43+AVS 75	3590868	317,00
	PLACA INTERFACE CALDEIRA - CENTRALINA RVS	Permite a comunicação entre a caldeira e a centralina de gestão de cascata RVS-63 / RVS-43	3318642	41,00
	SONDA EXTERIOR QAC34	Permite a regulação de um sistema de aquecimento em função da temperatura exterior Tipo NTC 1K Dimensões (L'A'P): 92x80x50 mm	171237	28,00
	SONDA ACUMULADOR QAZ36	Sonda fornecida com um cabo de 6m e uma tipo NTC 10K	12081759	68,00
NOVO	COMANDO À DISTÂNCIA DIGITAL QAA74	Sonda de ambiente modulante integrada. Programação de aquecimento e AQS diária ou semanal por intervalo horário.	3590824	223,00
	SONDA AQUECIMENTO QAD36	Sonda de contacto para aquecimento Fornecida com um cabo de 4m Tipo NTC 10K	11002600	47,00
NOVO	CONEXÃO MODBUS	Permite a comunicação MODBUS. Integrável dentro da caixa da centralina RVS 43.	3590823	174,00

Acessórios evacuação de fumos para HP

	Genus Pre- mium Evo HP 45-65 kW	Genus Pre- mium Evo HP 85-115-150 kW	CÓDIGO	PREÇ
Sistemas coaxiais				
CURVA COAXIAL Ø 80/125 M/H DE 90°	•		3318091	40,
TERMINAL HORIZONTAL Ø 80/125 L 1.000	•		3318188	84
ADAPTADOR PARA SAÍDA DE FUMOS EM PARALELO DE 100-100 A CONCÉNTRICO 110-150 MM		•	12076281	155,
PROLONGADOR COAXIAL 110/150MM L=1M		•	3590224	69
CURVA 90° COAXIAL 110/150MM		•	3590226	67
CURVA 45° COAXIAL 110/150MM		•	3590227	64,
TERMINAL COAXIAL A TELHADO 110/150MM		•	3590228	156
TERMINAL COAXIAL A PAREDE 110/150MM		•	3590229	109,
Sistemas desdobrados				
ADAPTADOR CONCÉNTRICO DE Ø 80/125 A PARALELO Ø 80/80	•		3580784	73,
ADAPTADOR EVACUAÇÃO COM TOMA DE ANÁLISE 110 MM		•	3590230	50,
TUBO EVACUAÇÃO 110 MM L=1 M		•	3590231	46,
CURVA EVACUAÇÃO 90º 110 MM		•	3590233	33,
CURVA EVACUAÇÃO 45º 110 MM		•	3590234	24,
TERMINAL EVACUAÇÃO A TELHADO 110 MM		•	3590235	210,
TERMINAL EVACUAÇÃO A PAREDE 110 MM		•	3590236	70.
ADAPTADOR ASPIRAÇÃO CON PUNTO DE ANÁLISIS 100 MM		•	3590237	25,0
TUBO ASPIRAÇÃO AR 100 MM L=1 M		•	3590238	50,0
CURVA ASPIRAÇÃO AR 90° 100 MM		•	3590239	45,0
CURVA ASPIRAÇÃO AR 45° 100 MM		•	3590240	44,0
TERMINAL ASPIRAÇÃO AR 100 MM		•	3590241	72,0
KIT DE SAIDA DE FUMOS PARA INSTALAÇÃO	EM CASCATA	GENUS PREMIL	JM EVO HI	D
KIT DE SAÍDA DE FUMOS BASE DN 150 MM	•	•	3590461	356
KIT DE SAÍDA DE FUMOS BASE Ø 200 MM	•	•	3590464	459
RECUPERADOR DE CONDENSADOS + SIFÃO + TAMPA DN 150 MM	•	•	3590463	150
RECUPERADOR DE CONDENSADOS + SIFÃO + TAMPA Ø 200 MM			3590466	150,





Termoacumuladores híbridos

MODELO POTÊNCIA DIMENSÕES (alto x largura x fundo) mm INSTALAÇÃO CLASSE ErP AQS CONSUMO de F a A+





LYDOS HYBRID WIFI

Termoacumulador híbrido de classe A, que combina a resistência elétrica e bomba de calor para conseguir maior conforto, eficiência com o modo I-Memory. Substituição direta de um termoacumulador elétrico tradicional da mesma capacidade, deixando ligações hidráulicas ocultas. Ânodo eletronico PROTECH, resistência blindada vitrificada, display LCD. Produto com WIFI, controlo remoto graças a app Ariston Net (informação de duches disponíveis, temperatura, modo, programação, relatórios, etc.). 3 anos de garantia total e 5 anos para a cuba sem revisão do ânodo. Amplie a garantia em ariston.com/ot

WIFI-80	1.200	1.009X465X465	Vertical	А	М	3629064	700,00
WIFI-100	1.200	1.153X465X465	Vertical	А	М	3629065	826,00

ACESSÓRIOS PARA TERMOACUMULADORES HÍBRIDOS	CÓDICO	PPECO C
ACESSORIOS PARA TERMOACUMULADORES HIBRIDOS	CÓDIGO	PREÇO €
KIT DE 5 SUPORTES UNIVERSAL INSTAFIX Substitui qualquer termoacumulador sem ter que fazer novos furos na parede: 1º retire o termo existente 2º coloque INSTAFIX 3º pendure Lydos Hybrid	3208135	64,00
DEPÓSITO DE RECOLHA DE CONDENSADOS Na ausência de um esgoto para a saída dos condensados, coloque o depósito de recolha na parte inferior de Lydos Hybrid. Com uma capacidade de 6,5 litros, vão se acumulando durante mais de uma semana e uma vez cheio o produto avisa o utilizador através do display para que o esvazie.	3629055	70,00
GRUPO DE SEGURANÇA HIDRÁULICO 1/2"	877084	34,00
SIFÃO 1"	877086	6,00

LYDOS HYBRID cada dia a água quente custa metade

Um termoacumulador elétrico convencional pode representar 25% do consumo de eletricidade de uma casa, o mesmo que um frigorifico ou ar condicionado. Se no momento de escolher o frigorifico ou o ar condicionado, a maioria dos consumidores escolhe produtos de alta eficiência, a melhor opção é ser coerente também na hora de escolher um termoacumulador. Lydos Hybrid é a única solução no mercado de termoacumuladores para promover a coerência energética dos lares.



/ LYDOS HYBRID É O PRIMEIRO TERMOACUMULADOR ELÉTRICO CLASSE A

Lydos Hybrid permite economizar 50% de energia sobre termoacumulador elétrico de classe B graças à tecnologia hibrida gerida pela função i-Memory.

Com a poupança obtida na fatura da luz, amortiza a compra do termoacumulador hibrido em apenas 2 anos.







A app Ariston Net conecta-o ao seu Lydos Hybrid Wifi onde quer que esteja.

Proporciona-lhe o máximo conforto e tranquilidade uma vez que o pode controlar através do se telemóvel e receber notificações. Além disso, pode fazer uma programação semanal e ver relatórios de consumo, conseguindo uma economia de energia ainda maior

^{*} Na modalidade i-Memory, para um consumo total anual de uma família de 3 pessoas (dados obtidos a partir do estudo VHK Eco-Design of Water Heaters del 2007), com um perfil diário alineado com o tapping (perfil de consumo) M na norma EN 16147 e o local mantendo uma temperatura media anual de 20°C. Preço de da energia considerado de 0,18€/kWh

Bombas de calor para AQS

MONOBLOCO / SPLIT (unidade interna + externa)

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



NUOS PLUS S2 WIFI

Bomba de calor mural para água quente sanitária para instalação interior com ânodo ativo PROTECH e temperatura máxima alcançável de 60°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 Ariston Net.



80	Vertical/Mural	1.176 x 506 x 520	-10/42	A+	М	3629145	1.599,00
110	Vertical/Mural	1.403 x 506 x 520	-10/42	A+	М	3629146	1.725,00
150	Vertical/Mural	1.659 x 506 x 520	-10/42	A+	L	3629147	1.849,00

ACESSÓRIOS	CÓDIGO	PREÇO €
TRIPÉ NUOS PLUS S2 WIFI	3629157	68,00
KIT AR COAXIAL Ø 80-125 MM	3629175	88,00
Adaptador para conexão Ø 160 mm	3629159	Consulltar



NUOS PRIMO HC A+

Bomba de calor de chão monobloco para água quente sanitária para instalações internas 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 A+	200 HC A+ Vertical/Chão 1.706 x 584		-5/42	A+	L	3069796	2.302,00
240 HC A+	Vertical/Chão	1.926 x 584 x 614	-5/42	A+	XL	3069797	2.375,00
240 SYS HC A+	Vertical/Chão	1.926 x 584 x 614	-5/42	A+	XL	3069798	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 com ânodo ativo PROTECH e temperatura máxima alcancável 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 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	Α+	L	3069775	2.741,00
250	Vertical/Chão	1.997 x 600 x 680	-10/42	Α+	XL	3069776	2.962,00
250 SYS	Vertical/Chão	1.997 x 600 x 680	-10/42	A+	XL	3069777	3.151,00

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 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.

Bombas de calor para AQS e acessórios

PPRODUÇÃO CENTRALIZADA DE AQS (BOMBA DE CALOR + ACUMULADOR DE GRANDE LITRAGEM)

MODELO	CAPAC. NOMINAL Bombad de calor (Ta a +7°C, Tw 35°C)	CAPAC. AQS	CONEXÃO Elétrica	TEMP. AR de funciona- miento	Ta MAX. IMPULSÃO de la Bomba de Calor	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PREÇO €
	(1a a +/ ·C, 1w 35 ·C)			mento	-C			
	(kW)	(Litros)		°C	(kW)			



NUOS EXTRA (NIMBUS POCKET 150 M NET R32 + CYL CD1 HHP)

produção centralizada de AQS, pode ser intalada no exterior. Composta por um acumulador de grande capacidade para acumulação de água quente sanitária e caixa de ligação para instalação na parede com possibilidade de instalação em exterior ou interior. Inclui SENSYS NET HD e sonda externa. Tecnologia monobloco, sem manipulação de gás refrigerante, apenas conexões hidráulicas. Conectividade ARISTON NET incluída de serie.

600-150	15	600	Monofásica	-20 / +35	55	XXL	A consultar	10.935,00
600-150-T	15	600	Trifásica	-20 / +35	55	XXL	A consultar	11.188,00
800-150	15	800	Monofásica	-20 / +35	55	XXL	A consultar	11.797,00
800-150-T	15	800	Trifásica	-20 / +35	55	XXL	A consultar	12.050,00
1000-150	15	1000	Monofásica	-20 / +35	55	XXL	A consultar	13.461,00
1000-150-T	15	1000	Trifásica	-20 / +35	55	XXL	A consultar	13.714,00
1500-150	15	1500	Monofásica	-20 / +35	55	XXL	A consultar	17.265,00
1500-150-T	15	1500	Trifásica	-20 / +35	55	XXL	A consultar	17.518,00

ACCESORIOS NIMBUS EXTRA	CÓDIGO	PREÇO €
KIT DE SONDA AQS PARA BOMBA DE CALOR	3318962	17,00

Acessórios

CANALIZAÇÕES					
	NUOS PLUS S2 WIFI 80-110-150	NUOS PLUS Wi-Fi 200-250-250 SYS	NUOS PRIMO HC A+ 200-240-240 SYS	CÓDIGO	PREÇO €
CANALIZAÇÕES 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 orificio para tubo de Ø 100 mm a Ø 160 mm e espessura 15 mm.	•			3208092	43,00
TUBO EM PVC O 125 MM LONGITUDE 1 M	•			3208037	45,00
CURVA EM ABS PARA TUBO O 125 MM H-H 90°	•			3208040	14,00
CURVA VERTICAL EM ABS PARA TUBO O 125 MM redondo a retangular 150 x 70 mm	•			3208042	13,00
TUBO RETANGULAR EM PVC 150 X 70 MM, Comprimento 1,5 m	•			3208044	41,00
GRADE RIGIDA DE Ø 186 MM DOBRADA PELA METADE Laminas fixas com mola e orificio para tubo de Ø 100 mm a Ø 160 mm e espessura 15 mm	•	•	•	3208050	17,00
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	76,00
TUBO PVC Ø 150 MM L 1 M	•		•	3208063	43,00
CURVA 90° EM PVC PARA TUBO Ø 150 MM	•	•	•	3208067	17,00



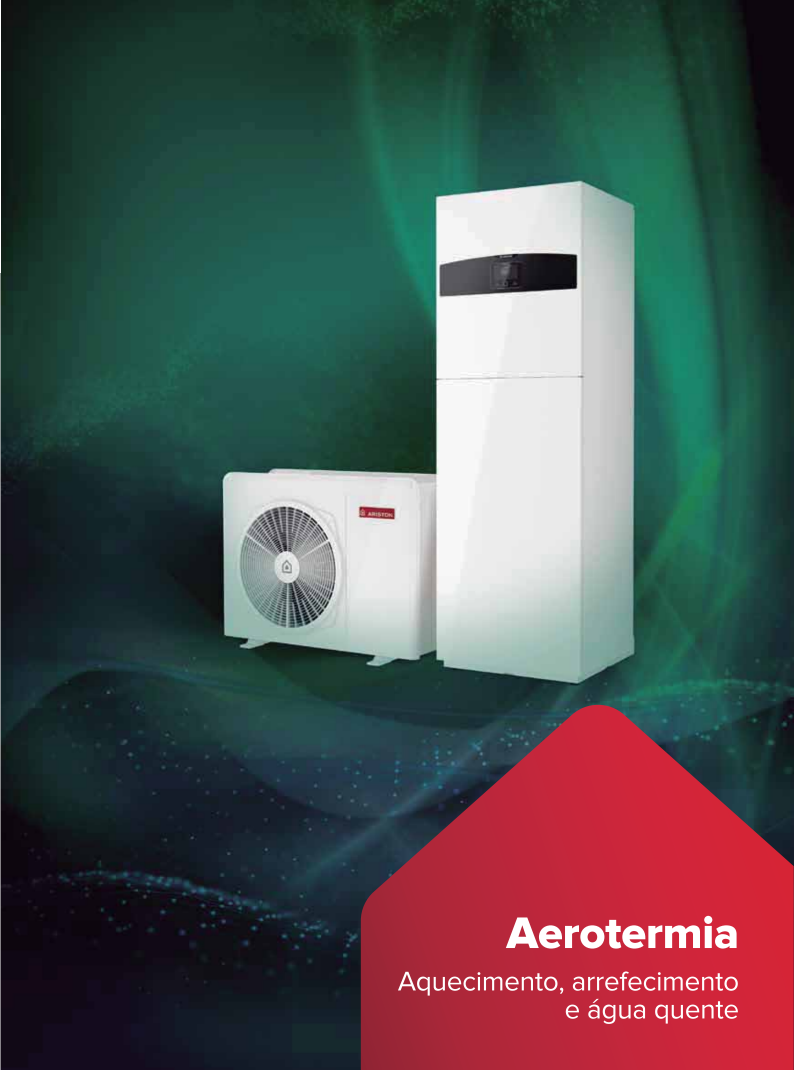
CANALIZAÇÕES											
	NUOS PLUS S2 WIFI 80-110-150	NUOS PLUS Wi-Fi 200-250-250 SYS	NUOS PRIMO HC A+ 200-240-240 SYS	CÓDIGO	PREÇO €						
CANALIZAÇÕES Ø200 MM											
CURVA 90° Ø 200 MM		•	•	3208075	78,00						
GRELHA COM LAMINAS FIXAS de Ø 165 mm a Ø 220 mm		•	•	3208078	17,00						
SILENCIADOR Ø 200 MM Reduz -2.1 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	53,00						
CANALIZACIONES Ø160 MM - AISLADAS											
TUBO ISOLADO Ø160 MM COMPRIMENTO 1 M		•		3078090	53,00						
JUNTA Ø160 MM		•		3078093	12,00						
CURVA ISOLADA 90° Ø160 MM		•		3078092	29,00						
GRADE PARA TUBO ISOLADOØ160 MM		•		3078094	20,00						

Q

ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO									
	LYDOS HYBRID 80-100	NUOS PLUS S2 WIFI 80-110-150	NUOS SPLIT 80-110	NUOS SPLIT 150-200	NUOS SPLIT 270	NUOS PLUS WIFI 200- 250-SYS	NUOS PRIMO HC A+ 200-240-240 SYS	CÓDIGO	PREÇO €
GRUPO DE SEGURANÇA HIDRÁULICO 1/2"		•	•					877084	34,00
GRUPO DE SEGURANÇA HIDRÁULICO 3/4"				•	•	•	•	877085	31,00
SIFÃO 1" *		•	•	•	•	•	•	877086	6,00
TRIPÉ NUOS EVO		•						3629157	68,00
TRIPÉ NUOS SPLIT			•					3078042	45,00
SUPORTE PAREDE UNIDADE EXTERIOR				•	•			704101	30,00
SUPORTE PAREDE UNIDADE EXTERIOR				•	•			3380020	30,00
KIT DE 5 SUPORTES UNIVERSAL INSTAFIX	•							3208135	64,00
DEPOSITO DE CONDENSADOS	•							3629055	70,00



 $^{^{\}ast}$ O Sifão 1" Cod. 877086 é compatível com todos os grupos de segurança Cod. 877084, 877085.



Bombas de calor para aquecimento

NIMBUS M R32 - MONOBLOCO

	POTÉNCIA MÁXIMA (kW)	CAPAC. AQS (LTS)	LIGAÇÃO Elétrica	TEMPERATURA AR Min"Max (°C) Aquec./ 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. Incluí 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~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/A+	3301854	7.675,00
50 M NET R32	7,6	180	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/A+	3301856	7.840,00
80 M NET R32	11,7	180	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/A+	3301858	8.210,00
80 M 2Z* NET R32	11,7	180	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+5/+60	A++/A+++/A+	3301859	10.313,00
80 M-T NET R32	11,7	180	Trifásica	-20~+35 / +10~+43	+5/+60	A++/A+++/A+	3301860	9.112,00
120 M NET R32	14,4	180	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/A+	3301862	10.248,00
120 M-T NET R32	14,4	180	Trifásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/A+	3301864	10.665,00
150 M NET R32	17,7	180	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+5/+60	A+++/A+++/A+	3301866	10.589,00
150 M-T NET R32	17,7	180	Trifásica	-20~+35 / +10~+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 *Incluí 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. Incluí 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~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/-	3301846	5.441,00
50 M NET R32	7,6	-	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/-	3301847	5.606,00
80 M NET R32	11,7	-	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/-	3301848	5.976,00
80 M-T NET R32	11,7	-	Trifásica	-20~+35 / +10~+43	+5/+60	A++/A+++/-	3301849	6.878,00
120 M NET R32	14,4	-	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+5/+60	A++/A+++/-	3301850	7.970,00
120 M-T NET R32	14,4	-	Trifásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/-	3301851	8.387,00
150 M NET R32	17,7	-	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A+++/A+++/-	3301852	8.311,00
150 M-T NET R32	17,7	-	Trifásica	-20"+35 / +10"+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. Incluí 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~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/-	3301870	4.273,00
50 M NET R32	7,6	-	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/-	3301871	4.438,00
80 M NET R32	11,7	-	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/-	3301872	4.808,00
80 M-T NET R32	11,7	-	Trifásica	-20~+35 / +10~+43	+5/+60	A++/A+++/-	3301873	5.710,00
120 M NET R32	14,4	-	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+5/+60	A++/A+++/-	3301874	6.759,00
120 M-T NET R32	14,4	-	Trifásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/-	3301875	7.176,00
150 M NET R32	17,7	-	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A+++/A+++/-	3301876	7.100,00
150 M-T NET R32	17,7	-	Trifásica	-20~+35 / +10~+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

	CAPAC. LIGAÇÃO AQS Elétrica (LTS)	TEMPERATURA AR Min^Max (°C) Aquec./ Arref.	Máx. Aquec. (°C)	CLASSE ERP Aquec. Alta / Baixa Tª/ AQS Clima médio de D a A+++/ deD a A+++/ de F a A+		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. Unidade interior de instalação de chão com depósito de AQS de 180 litros, filtro magnético e de partículas, vaso de expansão de 12 litros, resistências elétrica de apoio e espaço para colocar vaso de expansão para depósito AQS opcional. Incluí SENSYS NET HD e sonda externa. Tecnologia split: com manipulação de gás refrigerante. Conectividade ARISTON NET incluída de serie.

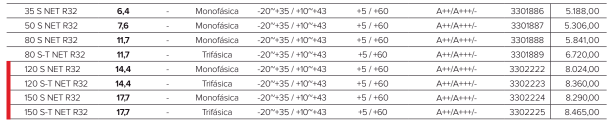
35 S NET R32	6,4	180	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/A+	3301890	7.494,00
50 S NET R32	7,6	180	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/A+	3301892	7.612,00
80 S NET R32	11,7	180	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/A+	3301894	8.148,00
80 S-T NET R32	11,7	180	Trifásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/A+	3301896	9.027,00
120 S NET R32	14,4	180	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/A+	3302226	10.840,00
120 S-T NET R32	14,4	180	Trifásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/A+	3302228	11.200,00
150 S NET R32	17,7	180	Monofásica	-20~+35 / +10~+43	+5 / +60	A++/A+++/A+	3302230	11.084,00
150 S-T NET R32	17,7	180	Trifásica	-20^+35 / +10^+43	+5/+60	A++/A+++/A+	3302232	11.266,00



NIMBUS PLUS S R32 (Aquecimento e arrefecimento)

Bomba de calor ar/água reversível split de alto rendimento e dimensões compactas com gás ecológico R32. Unidade interior de instalação na parede com filtro magnético e de partículas, vaso de expansão de 12 litros y resistências elétrica de apoio. Încluí SENSYS NET HD e sonda externa. Tecnologia split: com manipulação de gás refrigerante. Conectividade ARISTON NET incluída de serie.







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
ū.	80 M EXT R32	Monobloco	1106 x 1016 x 374	91	R32	1,4	3630224	3.848,00
1	80 M-T EXT R32	Monobloco	1106 x 1016 x 374	104	R32	1,4	3630225	4.750,00
1	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
27	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
	120 S EXT R32	Split	1506 x 1016 x 374	111	R32	1,84	3630271	4.476,00
١	120-T S EXT R32	Split	1506 x 1016 x 374	111	R32	1,84	3630272	4.825,00
)	150 S EXT R32	Split	1506 × 1016 × 374	119	R32	1.84	3630273	4.710.00





COMPONENTES NIMBUS R32 – UNIDADES INTERIORES

Split

1506 x 1016 x 374

MODELO TECNOLO	DIMENSÕES (alt. X larg. X fundo) mm	PESO Kg	TIPO INSTALAÇÃO	MODELOS UD. EXTERIORE COMPATÍVEIS	CÓDIGO	PREÇO €
----------------	-------------------------------------	-------------------	--------------------	---	--------	------------

R32

1,84

3630274

4.917,00



COMPACT NIMBUS R32

150-T S EXT 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). Incluí 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 × 600 × 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 × 600 × 612	133	Individual	35 S / 50 S	3301728	5.136,00
NIMBUS FS 80 S R32	Split	1.818 × 600 × 612	135	Individual	80 S / 80 S-T	3301730	5.247,00
NIMBUS FS 120 150 S R32	Split	1818 x 600 x 612	157	Individual	120 S/120 S-T/150 S/150 S-T	3301986	6.368,00



PLUS NIMBUS R32

Modulo interior compacto totalmente isolado de instalação mural. Incluí 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 120 150 S R32	Split	716 x 600 x 358	52	Individual	120 S/120 S-T/150 S/150 S-T	3301985	3.350,00
NIMBUS WH M CASCATA*	Monobloco	716 x 600 x 358	52	Cascada	80 M / 80 M-T	3301824	2.126,00
NIMBUS WH-L M CASCATA*	Monobloco	716 x 600 x 358	52	Cascada	120 M / 120 M-T / 150 M / 150 M-T	3301838	2.169,00
NIMBUS WH 80 S CASCATA *	Split	716 x 600 x 358	52	Cascada	80 S / 80 S-T	3301818	2.648,00



POCKET NIMBUS R32

Caixa de ligações elétricas com cartão eletrónico. Dimensões compactas, Incluí 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 Monobloc	3301725	960,00
NIMBUS LB M R32 CASCATA*	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

CÓDIGO

3319114

3319122

CÓDIGO

3319468

(Preto)

3319467

(Branco)

PRECO €

1.400.00

123.00

PREÇO €

157.00

157,00

92,00

92,00

110.00

110,00

110.00

Equipamentos de controlo e regulação

MÓDULOS HIDRÁULICOS E KITS DE ZONAS

MGM II C/F - MÓDULO HIDRÁULICO MULTI TEMPERATURA PARA CALOR E FRIO











	evitar condensações ao trabalhar em refrigeração. Especial para gestão de calor e frio para duas zonas com uma Nimbus		
	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	3319079	197,00
	SONDA A CONTACTO Sonda para Zone Manager, preparada para a gestão do aquecimento e refrigeração	3024175	36,00
Novo	VÁLVULA MISTURADORA COM ISOLAMENTO Válvula misturadora para controlo multi-temperatura de zona com Zone Manager C/F. Incluí Isolamento	3319077	193,00
	KIT 2 ZONAS Kit para gestão de 2 zonas diretas Não inclui acessórios hidráulicos. Protocolo de comunicações BusBridgenet®	3319130	81,00

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

TERMORREGULAÇÃO MODULANTE

NECESSARIO RECEPTOR 3319686 E SONDAS MODULANTES ARISTON

DISCRIÇÃO

KIT MULTIZONA SEM FIOS 2 SAIDAS











CUBE S-NET

MODELO

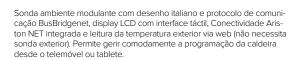
MODELO



Central com fios para controle

remoto modulante via WI-FI





Programação AQS, aquecimento semanal, diário e horário





3319116

(Preto)

3319477

(Branco)

3319118

(Preto)

3319478

(Branco)

3319686





CUBE	
C I -	ı

Sonda ambiente modulante com fios

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.

Sonda modulante de nova geração sem fios mediante radiofrequência, criada com materiais

NET, extrema facilidade de ligação a caldeira mediante o Receptor RF (3319686). Desenho

compacto e moderno. O ideal para uma instalação multi zona.

de grande durabilidade. Display retro iluminado de 7 segmentos, compatibilidade com Ariston





,,1	'//	BE	ı

Sonda ambiente modulante (Sem fios)

RECEPTOR RF

NECESSARIO Recetor RF (código 3319686) Acessório indispensável para instalações formadas por elementos sem fios. Ligação por Bus-Bridgenet. Alcance de 300 m (sem obstáculos). Um só receptor suporta mais de 50 acessórios sem fios. (Só é necessário 1 por instalação).

ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO NIMBUS - COMUNS SPLIT E MONOBLOCO

	CÓDIGO	PREÇO €
KIT VÁLVULAS E FILTROS (OBRIGATORIO INSTALAR ESTE KIT OU KIT COMPATIVEL)	3083059	83,00
KIT SILENT BLOCKS UNIDADE EXTERIOR (SILENT BLOCK CONSTITUÍDO POR DUAS UNIDADES EM BORRACHA DE ALTA QUALIDADE PARA REDUZIR VIBRAÇÕES E RUÍDO)	3078097	102,00
BANDEJA RECOLHA DE CONDENSADOS UNIDADE EXTERIOR (RECOMENDADO)	3024383	28,00
KIT BY-PASS DIFERENCIAL REGULAVEL (Obrigatório se existirem válvulas de corte automáticas que interrompa a circulação no circuito de aquecimento/refrigeração)	3319002	118,00
DEPÓSITO DE INERCIA 25 E 50 LITROS – CKZ 25 H E CKZ 50 H Duas entradas e duas saídas com possibilidade para colocar 3 bainhas. 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) 3060713	385,00 504,00
DEPÓSITO DE INERCIA 80 E 100 LITROS – CKZ 80 H E CKZ 100 H Duas entradas e duas saídas com possibilidade para colocar 1 bainha. 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) 3060864 (100 litros)	556,00 571,00
DEPÓSITO DE INERCIA 200 LITROS –CKZ 200 H Quatro entradas e quatro saídas com possibilidade para colocar 4 bainhas. Aumenta o volume de água e inercia Medidas 200 lts: 1.230 x 600 mm (altura x diâmetro)	3060865	888,00
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 AQUECIMENTO18 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	101,00
KIT SONDA INTERACUMULADOR AQS (OU DEPÓSITO DE INERCIA) (Incluída e já integrada no acumulador nos Modelos Compact y Flex)	3318962	17,00
GRUPO DE SEGURANÇA HIDRAULICO 3/4" (Obrigatório para modelos Flex ou Compact. Grupo de segurança para entrada do acumulador de AQS)	877085	31,00
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	146,00
HUMIDOSTATO DE SEGURANÇA (ESPECIAL PARA SOLO REFRESCANTE OU VMC))	3318925	164,00



ACCESORIOS DE INSTALAÇÃO NIMBUS - COMUNS SPLIT E MONOBLOCO

	CÓDIGO	PREÇO €
FILTRO MAGNÉTICO COM INIBIDOR Filtro adicional e liquido inibidor para proteção da instalação (recomendado quando há componentes de aço negro na instalação)	3078104	221,00
VASO DE EXPANSÃO SANITÁRIO DE 8 LITROS INTEGRÁVEL DENTRO DE UNIDADE INTERIOR COMPACT M E S	3319662	171,00
KIT RESISTÊNCIA ELÉTRICA DE 2 KW INTEGRÁVEL DENTRO DO DEPÓSITO DA UNIDADE INTERIOR COMPACT M E S	3319664	107,00



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	1.625,00 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
ÁNODO DE MAGNESIO PARA CD1 HHP	3078256	145,00
KIT AQS INTEGRAVEL NA UNIDADE INTERIOR NIMBUS PLUS R32 M E S Ilncluí válvula de 3 vias, tubos isolados e instruções para montagem dentro da unidade interior PLUS	3319671	207,00



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	•	•	•	3319687 (Novo. Substiui o 3318771)	153,00
BARRA DE LIGAÇÕES HIDRÁULICAS PARA UNIDADE INTERIOR PLUS M		•		3319667	361,00
BARRA DE LIGAÇÕES HIDRÁULICAS PARA UNIDADE INTERIOR COMPACT M (possibilidade de saída em direção a esquerda, direita ou por a parte superior do modulo interior)	•			3319657	194,00
BARRA DE LIGAÇÕES HIDRÁULICAS PARA UNIDADE INTERIOR COMPACT 2Z M (somente compatível com versão 2 zonas de Nimbus Compact)	•			3319660	243,00





ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO NIMBUS R32 SPLIT

	S COMPACT R32	S PLUS R32	CÓDIGO	PREÇO €
BARRA DE LIGAÇÕES HIDRÁULICAS PARA UNIDADE INTERIOR PLUS		•	3319670	295,00
BARRA DE LIGAÇÕES HIDRÁULICAS PARA UNIDADE INTERIOR COMPACT S (possibilidade de saída em direção a esquerda, direita ou por a parte superior do modulo interior)	•		3319661	139,00

Ventiloconvectores

VENTILOCONVECTORES

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



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 vías e comando infravermelhos.

WH 15	1,2/1,0	1,5/1,1	0,2	11,2	927 x 335 x 128	3301542	861,00
WH 25	2,1/1,4	2,6/2,0	0,4	5,3	1327 x 335 x 128	3301544	958,00



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	483,00
FS 40	3,3/2,4	3,8/2,6	0,6	18	1323 x 580 x 150	3301548	668,00





7 (0.07 (0.2))	20011 (001	idata, Bioporii	vera parar a	c			
25 DUCT F	2,3/1,7	2,7/2	0,4	13,6	741 X 241 X 522	3856002	414,00
60 DUCT F	5,8/4,8	6,6/5,4	1,1	31,4	1.161 x 241 x 522	3856004	460,00
90 DUCT F	9,0/7,4	10,7/8,6	1,6	24,1	1.566 x 241 x 522	3856006	676,00
110 DUCT F	10,8/8,9	12,6/10,2	1,9	26,3	1.856 X 241 X 522	3856005	754,00



ACESSÓRIOS PARA VENTILOCONVECTORES		
AQUASLIM DUCT	CÓDIGO	PREÇO €
Vávula 3 vías com atuador e conexão TA DUCT	3301716	213,00
Termostato digital DUCT Premium	3381567	121,00
Termostato mecánico DUCT	3301718	53,00
AQUASLIM FS	CÓDIGO	PREÇO €
Interface táctil integrado Smart Touch FS	3301556	177,00
Cartão electrónico para controlador de parede (para controle de parede) FS	3301557	140,00
Controle de parede Smart Touch (necessita de cartão 3301557 em cada fancoil) FS	3301558	140,00
Bandeja recolha de condensados para teto FS 20	3301562	52,00
Bandeja recolha de condensados para teto FS 40	3301564	65,00
Válvula a 3 vías FS	3301559	158,00
Record 3/4" EK para válvula FS	3301565	53,00
Pés estéticos FS	3301560	42,00

 $^{^{\}ast}$ O Sifão 1" Cod. 877086 é compatível com todos os grupos de segurança Cod. 877084, 877085.



Ar condicionado

AR CONDICIONADO

MODELO	CAPACIDADE NOMINAL REFRIG./ AQUEC. (M)	CLASSE ENRGÉTICA ErP	SEER / SCOP (M) / SCOP (C)	CARGA REFRIGERANTE R32 (GWP 675) / T CO2	CONEX.	DIMENSÕES Ancho x Alto x Profundo	CÓDIGO	PREÇO €
	kW Nominal	Refrig./ Aquec. (M)/ Aquec. (C)		kg / TM CO2 eq	polegadas	mm		

2DINVERTER: DC





ALYS R32 - MONO SPLIT *

Ar condicionado tipo Monosplit com tecnologia 2D INVERTER e 12 velocidades. Gás refrigerante R32. Tratamento GOLDEN FIN da unidade exterior. Funções Follow me, Memory, Booster, Auto-limpeza e sensor de perdas de refrigerante. Controlo por WIFI opcional mediante acessório.

ALYS R32 C 25 MUD0	2,8 / 2,6	A++/A+/A+++	6,3 / 4,0 / 5,1	0,55 / 0,37	1/4 - 3/8	285 x 805 x 194**	3381411	627,00
ALYS R32 C 35 MUD0	3,6 / 2,7	A++/A+/A+++	6,1 / 4,0 / 5,1	0,55 / 0,37	1/4 - 3/8	285 x 805 x 194**	3381412	661,00
ALYS R32 C 50 MUD0	5,3 / 4,1	A++/A+/A+++	7,4 / 4,0 / 5,1	1 / 0,675	1/4 - 1/2	302 x 957 x 213**	3381517	1.127,00

(M) Clima medio, (C) Clima mais quente. * Al pedir un Aire Acondicionado ALYS con el KIT WIFI (3381359), el KIT se incluirá TOTALMENTE GRATIS. ** Dimensões unidade interior.

3DINVERTER:





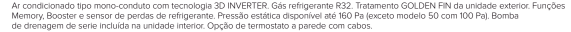
Ar condicionado tipo Monosplit com tecnologia 3D INVERTER, 12 velocidades e alto rendimento (certificado Keymark). Gás refrigerante R32. Tratamento GOLDEN FIN da unidade exterior. Funções Follow me, Memory, Booster, Auto-limpeza e sensor de perda de refrigerante. Controlo por WIFI opcional mediante acessório

NEVIS PLUS R32 25 MUD0	2,6 / 2,4	A+++ / A++/A+++	8,8 / 4,6 / 5,5	0,62 / 0,42	1/4 - 3/8	302 x 805 x 193*	3381417	824,00
NEVIS PLUS R32 35 MUD0	3,5 / 2,5	A+++ / A++/A+++	8,5 / 4,6 / 5,5	0,62 / 0,42	1/4 - 3/8	302 x 805 x 193*	3381418	866,00
NEVIS PLUS R32 50 MUD0	5,3 / 4,2	A++ / A+/A+++	7,5 / 4,0 / 5,1	1,10 / 0,74	1/4 - 1/2	325 x 964 x 222*	3381419	1.420,00

(M) Clima medio, (C) Clima mais quente. * Dimensões unidade exterior.

NEMUS DUCT - MONO CONDUCTO





DUC R32 50 U-I	5,3 / 5,9	A++/A+/A++	6,1/4/5	-	1/4 - 1/2	210 x 880 x 674	3381493	687,00
MUC R32 50 MM-O	5,3 / 5,9	A++/A+/A++	6,1 / 4 / 5	1,15 / 0,78	1/4 - 1/2	330 x 805 x 554	3381505	1.199,00
DUC R32 70 U-I	7,0 / 7,6	A++/A+/A++	6,1 / 4 / 4,8	-	3/8 - 5/8	249 × 1100 × 774	3381494	773,00
MUC R32 70 MM-O	7,0 / 7,6	A++/A+/A++	6,1 / 4 / 4,8	1,5 / 1,01	3/8 - 5/8	342 x 890 x 673	3381506	1.488,00
DUC R32 85 U-I	8,8, / 9,4	A++/A+/A+++	6,1 / 4 / 5,1	-	3/8 - 5/8	249 x 1360 x 774	3381495	902,00
MUC R32 85 MM-O	8,8, / 9,4	A++/A+/A+++	6,1 / 4 / 5,1	2 / 1,35	3/8 - 5/8	410 x 946 x 810	3381507	2.384,00
DUC R32 100 U-I	10,6 / 11,1	A++/A+/A+++	6,1 / 4 / 5,1	-	3/8 - 5/8	300 x 1200 x 874	3381496	942,00
MUC R32 100 MM-O	10,6 / 11,1	A++/A+/A+++	6,1 / 4 / 5,1	2,4 / 1,62	3/8 - 5/8	410 x 946 x 810	3381508	2.599,00

Para dispor do kit mono-conduto é necessário pedir uma unidade interior DUC e uma unidade exterior MUC da mesma potencia (disponível 50, 70, 85 e 100). * Dimensões unidade interior.

MULTI - MULTI SPLIT E MULTI CONDUTO

Ar condicionado para combinar uma unidade exterior com 2 (DUAL), 3 (TRIAL), 4 (QUAD) ou 5 (PENTA) unidades interiores. A mesma unidade exterior é compatível com as unidades interiores tipo split e as tipo conduto.

Unidades exteriores







DUAL C 50 XD0-O	5,3 / 5,4	A+/A/A++	5,9 / 3,9 / 4,9	1,25 / 0,84	2x1/4 - 2x3/8	554 x 860 x 365	3381524	1.183,00
TRIAL C 80 XD0C-O	8,1 / 8,5	A++/A/A+++	6,1 / 3,8 / 5,1	1,72 / 1,16	3x1/4 - 3x3/8	702 x 936 x 363	3381525	1.940,00
QUAD 110 XD0C-O	10,6 / 11,0	A++/A/A+++	6,3 / 3,9 / 5,2	2,1 / 1,42	4x1/4 - 3x3/8+1x1/2	810 x 1034 x 455	3381262	2.275,00
PENTA 121 XD0C-O	12,4 / 12,0	A++/A/A++	6,1 / 3,6 / 5,0	2,4 / 1,62	5x1/4 - 4x3/8+1x1/2	810 x 1034 x 455	3381263	2.977,00

Unidades interiores tipo split

ALYS R32 25 UDO-I	2,9** / 3,1**	-	-	-	1/4 - 3/8	805 x 285 x 194	3381251	216,00
ALYS R32 35 UDO-I	3,5** / 3,5**	-	-	-	1/4 - 3/8	805 x 285 x 194	3381252	246,00
ALYS R32 50 UDO-I	5,3** / 5,4**	-	-	-	1/4 - 1/2	957x 302 x 213	3381253	534,00
NEVIS PLUS R32 25 UD0-I	2,5** / 3,0**	-	-	-	1/4 - 3/8	302 x 805 x 193	3381420	228,00
NEVIS PLUS R32 35 UD0-I	3,5** / 3,8**	-	-	-	1/4 - 3/8	302 x 805 x 193	3381421	249,00
NEVIS PLUS R32 50 UD0-I	5,0** / 5,2**	-	-	-	1/4 - 1/2	325 x 964 x 222	3381422	535,00

Unidades interiores tipo conducto

	<u> </u>							
DUC R32 50 U-I	5,3** / 5,9**	-	-	-	1/4 - 1/2	210 x 880 x 674	3381493	687,00
DUC R32 70 U-I	7,0** / 7,6**	-	-	-	3/8 - 5/8	249 x 1100 x 774	3381494	773,00

^{**} A capacidade nominal das unidades interiores varia segundo a combinação

Acessórios e combinações Multi

ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO AR CONDICIONADO		
	CÓDIGO	PREÇO
Compatíveis com unidades interiores tipo Split (para ambos tipos de instalação: MONO ou	MULTI)	
KIT WIFI ARISTON CLIMA (É necessário 1 kit Wi-Fi para cada unidade interna). Conecte o equipamento a app Ariston Clima	3381359	21,0
COMANDO A DISTANCIA ALYS R32 (É necessário 1 comando para cada unidade interna). Já incluído com o produto	3381426	27,0
Compatíveis com unidades interiores tipo Condutos (para ambos tipos de instalação: MON	O ou MULTI)	
CONTROLADOR A PAREDE CON CABLES (Necessário 1 controlador para cada unidade interna)	3381358	21,0
COMANDO A DISTANCIA NEMUS DUCT	3381522	21,0

COMBINAÇÕES MULTI S	SPLIT E CONDUTO		
CONFIGURAÇÕES	UNIDADE INTERNA 25	UNIDADE INTERNA 35	UNIDADE INTERNA 50
	Tipo split	Tipo split	Tipo split o Tipo conduto
	• •		
DUAL	•	•	
DUAL		• •	
	•		•
	• • •		
TRIAL	• •	•	
	•	• •	
		• • •	
	• •		•
	• • • •		
	• • •	•	
	• •	• •	
QUAD	•	•	•
	• • •		•
		• • •	
	•	• •	•
	• • • •		
	• • • •	•	
	• • •	• •	
PENTA	• •	• • •	
PENIA	• • •	•	•
	• • • •		•
	•	• • •	
	• •	• •	•

As unidades exteriores MULTI são compatíveis com unidades interiores tanto do tipo Split como do tipo Condutos, desde os modelos de potência 25 até a potência 70. A tabela mostra apenas as combinações com o número máximo de unidades interiores por unidade exterior MULTI. As unidades exteriores MULTI não necessariamente devem ser combinadas com o número máximo de unidades interiores permitidas. Por exemplo: uma unidade exterior TRIAL pode ser combinada com 1, 2 ou 3 unidades interiores. As unidades interiores de potência 70 apenas são compatíveis apenas com unidades exteriores QUAD e PENTA quando o número de unidades interiores for inferior a 4 e 5, respetivamente.

Kits bombas de calor

Os KITS BOMBA DE CALOR são soluções completas para água quente e climatização para instalações individuais. Oferecem uma solução completa com um só código

KITS NUOS E NIMBUS

CÓDIGO PREÇO € **EQUIPAMENTO EQUIPAMENTO** NOME KIT **ACESSÓRIOS ÁGUA QUENTE** AQUEC. E ARREF

KITS AEROTERMIA XS

Quando é necessário otimizar o espaço dentro de casa, a solução perfeita são os KITS AEROTERMIA XS: Água quente garantida com NUOS PLUS S2 WIFI, aquecimento e arrefecimento com NIMBUS POCKET R32



AEROTERMIA XS 110 – 35	NUOS PLUS WIFI S2 110	NIMBUS POCKET 35 M NET R32		AXS110035	6.274,00
AEROTERMIA XS 110 – 50	NUUS PLUS WIFI SZ IIU	NIMBUS POCKET 50 M NET R32	• Exogel (3318778) • Kit válvulas e filtros (3083059)	AXS110050	6.439,00
AEROTERMIA XS 150 - 80		NIMBUS POCKET 80 M NET R32	Silent blocks (3078097)	AXS150080	6.933,00
AEROTERMIA XS 150 - 120	NUOS PLUS WIFI S2 150	NIMBUS POCKET 120 M NET R32	Bandeja recolha condensados (3024383)	AXS150120	8.897,00
AEROTERMIA XS 150 - 150		NIMBUS POCKET 150 M NET R32		AXS150150	9.238,00

KITS AEROTERMIA PLUS

Em residências médias e grande com necessidades exigentes de água quente, os KITS AEROTERMIA PLUS cobrem perfeitamente todas as necessidades, garantindo conforto e economia em todos os serviços. A centralina Sensys HD e a app Ariston Net se encarregarão de colocar ao



AEROTERMIA PLUS 200 – 35		NIMBUS PLUS 35 M NET R32	Cours	APL200035	7.624,00
AEROTERMIA PLUS 200 – 50	NUOS PLUS WIFI 200 NII	NIMBUS PLUS 50 M NET R32	Grupo seg. Hidráulico (877085) Sifão 1" (877086) (6340770)	APL200050	7.789,00
AEROTERMIA PLUS 200 – 80	NIMBUS PLUS 80 M NET R32	Kit exogel (3318778) Kit válvulas e filtros (3083059) Giland blanda (2077007)	APL200080	8.159,00	
AEROTERMIA PLUS 250 – 120	NILIOS DI LIS WIEL 250	NIMBUS PLUS 120 M NET R32	Silent blocks (3078097) Bandeja recolha condensados (2024382)	APL250120	10.356,00
AEROTERMIA PLUS 250 – 150	NUOS PLUS WIFI 250	NIMBUS PLUS 150 M NET R32	(3024383)	APL250150	10.697,00

KITS NUOS E AR CONDICIONADO

CÓDIGO EQUIPAMENTO AQUEC. E ARREF. PRECO € **EQUIPAMENTO** NOME KIT **ACESSÓRIOS** ÁGUA QUENTE

KITS NUOS NEVIS



A combinação de Aerotermia para água quente e ar condicionado split 1x1 para climatização (quente e frio) é a solução perfeita para pequenas e médias residências em edifícios altos. Os KITS NUOS NEVIS cobrem todas as necessidades de conforto e eficiência com o mínimo impacto dentro de casa.

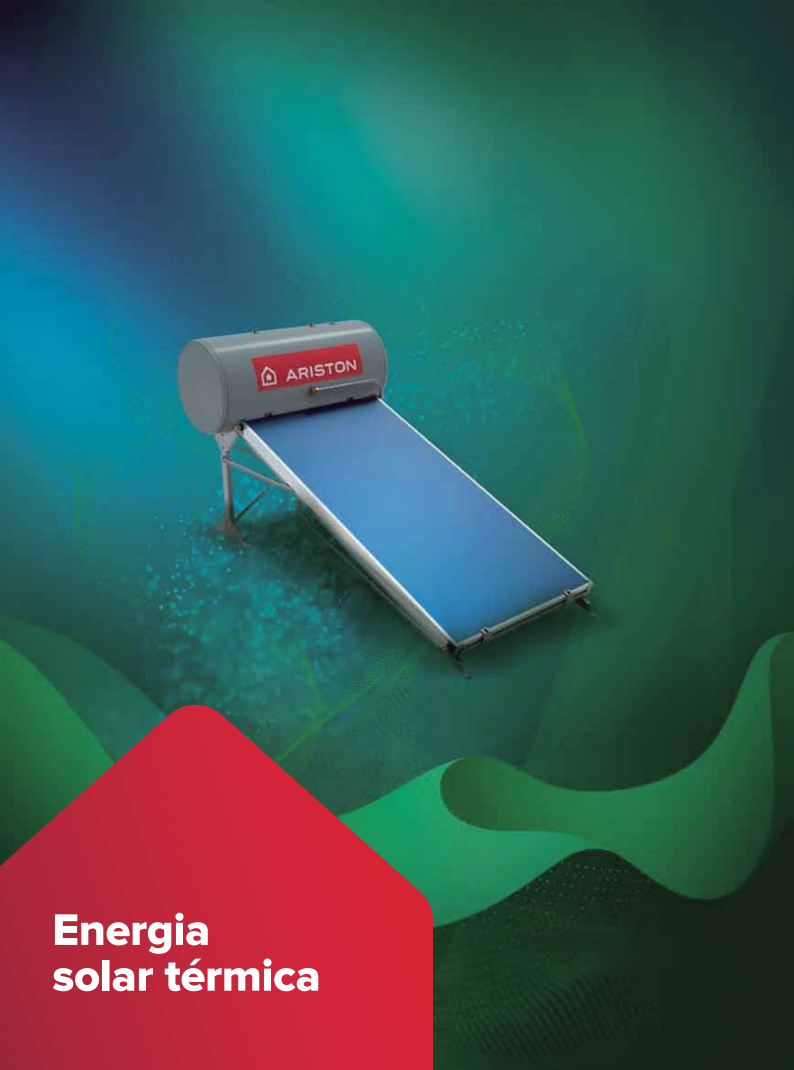
NUOS NEVIS 80 - 25	NUOS PLUS WIFI S2 80	NEVIS PLUS 25		NEV080025	2.423,00
NUOS NEVIS 110 - 35	NUOS PLUS WIFI S2 110	NEVIS PLUS 35	Sem acessórios	NEV110035	2.598,00
NUOS NEVIS 150 - 50	NUOS PLUS WIFI S2 150	NEVIS PLUS 50		NEV150050	3.282,00

KITS NUOS DUCT

A combinação de Aerotermia para água quente e ar condicionado condutos 1x1 para climatização (quente e frio) é a solução perfeita para pequenas e médias residências em edifícios altos. Os KITS NUOS DUCT cobrem todas as necessidades de conforto e eficiência



DUCT 80 - 50	NUOS PLUS WIFI S2 80	NEMUS DUCT 50		DUC080050	3.485,00	
DUCT 110 - 70	NUOS PLUS WIFI S2 110	NEMUS DUCT 70	Company	DUC110070	3.993,00	
DUCT 110 - 85	NUUS PLUS WIFI SZ IIU	NEMUS DUCT 85	Sem acessórios	DUC110085	3.993,00 	
DUCT 150 - 100	NUOS PLUS WIFI S2 150	NEMUS DUCT 100		DUC150100	5.390,00	



Soluções em kit

CIRCULAÇÃO NATURAL

	INTERA	ACUMULADOR	COLECTOR		
MODELO *	CIRCUITO SOLAR (Interacumulador) volumen L	DIMENSÕES (altura x largura x fundo) mm	APERTURA (Colector) superficie m²	CÓDIGO	PREÇO €



KAIROS THERMO HF-2 200-1 TR

KAIROS THERMO HF-2 200-1 TT

KAIROS THERMO HF-2 300-2 TR

KAIROS THERMO HF-2 300-2 TT

COMPONENTES KAIROS THERMO HF-2

KAIROS THERMO GR2

Kit de circulação natural com coletores planos e módulo de armazenamento de 1 serpentina com acessórios solares pré-montados

150-1 TR	10	10 1.244x1.285x2421 1,7		10 1.244x1.285x2421 1,79		3022498 5411692197575	1.415,00
150-1 TT	10	2.568x726(largura x fundo)	1,79	3022501	1.415,00		
200-1 TR	11	1.329x1.285x2.463	1,79	3022499	1.553,00		
200-1 TT	11	2.568x809 (largura x fundo)	1,79	3022502	1.553,00		
300-2 TR	23	1.329×2.108×2.463	3,58	3022500	1,810,00		
300-2 TT	23	2.568x809 (largura x fundo)	3,58	3022503 5411692197582	1,810,00		

1

Kit racores hydr + Suporte para chão THERMO HF-2 300-2 TR cód. 3024484 Kit racores hydr + Suporte telhado THERMO HF-2 150-1 TT cod. 3024485 Kit racores hydr + Suporte telhado THERMO HF-2 300-2 TT cód. 3024488 Kit racores hydr + Suporte telhado THERMO HF-2 200-1 TT cód. 3024486 Kit racores hydr + Suporte para chão THERMO HF-2 150-1 TR cod. 3024482 Kit racores hydr + Suporte para chão cod. 3024483 Coletor Kairos VN 2.2-2 Cód. 3020083 Depósito HF-2 200 ZM ARI cód.3207115 Depósito HF-2 300 ZM ARI cód.3207109 Depósito HF-2 150 ZM ARI cód.3207107 KIT CÓDIGO KAIROS THERMO HF-2 150-1 TR 3022449 KAIROS THERMO HF-2 150-1 TT 3022450

1

2

2

3022451

3022452

3022455

3022456

ACESSÓRIOS	CÓDIGO	PREÇO €
KIT ELÉTRICO 1.500 W para Kairos Thermo GR2 150 e 200 L	3105073	86,00
KIT ELÉCTRICO 1.500 W para Kairos Thermo GR2 300	3024549	127,00
KIT ELÉCTRICO 2.000 W para Kairos Thermo GR2 300	3024550	130,00
Válvula misturadora termostática	3024085	159,00
Válvula de tres vías motorizada	3087085	202,00
Termómetro termostato digital	800232	184,00
Grupo de segurança hidráulico 3/4"	877085	31,00
Líquido anticongelante (envase 5 litros)	800215	47,00
Válvula pressão e temperatura Acum. Solar	3024468	78,00

^{*}TR: cobertura plana. TT: cobertura inclinada

Coletores solares

COLETORES HORIZONTAIS



MODELO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	PREÇO €
XP 2.5-1 H	Coletor solar desenhado para grandes instalações de circulação forçada Absorvedor com tratamento altamente seletivo de óxido de titânio Vidro solar prismático de segurança Circuito hidráulico de tubos de cobre Superfície de abertura 2,25 m2 Instalação horizontal de chão ou telhado inclinado	3020057	881,00

RELAÇÃO DE COMPONENTES XP 2.5-1H																						
TT TR			1 2		3 4		4	5		6		7		8		9		10				
DESCRIÇÃO	CÓDIGO	PREÇO €	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR
KAIROS XP 2.5-1 H	3020057	881,00	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10
KIT LIGAÇÕES HIDRÁULICAS PARA 1 COLETOR XP 2.5	3024093	94,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
KIT LIGAÇÕES HIDRÁULICAS PARA EXTENSÃO XP 2.5	3024094	59,00			1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9
BARRA HORIZONTAL (XP 2.5 H)	3024106	116,00	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10
TRIÂNGULO (XP 2.5 H)	3024105	58,00		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11
JOGO GANCHOS PARA TELHADO INCLINADO		jundo o tipo de pagina seguinte)	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	

COLETORES VERTICAIS



MODELO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	PREÇO €
XP 2.5-1 V	Coletor solar desenhado para grandes instalações de circulação forçada Absorvedor com tratamento altamente seletivo de óxido de titânio Vidro solar prismático de segurança Circuito hidráulico de tubos de cobre Superfície de abertura 2,25 m2 Instalação horizontal de chão ou telhado inclinado	3020058	860,00

RELAÇÃO DE COMPONENTES XP																						
TT TR		1	1	2	3	3		4	Ę	5	6	5	7	7	8	3	Ç	9	1	0		
DESCRIÇÃO	CÓDIGO	PREÇO €	TT	TR																		
KAIROS XP 2.5-1 V	3020058	860,00	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10
KIT LIGAÇÕES HIDRÁULICAS PARA 1 COLETOR XP 2.5	3024093	94,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
KIT LIGAÇÕES HIDRÁULICAS PARA EXTENSÃO XP 2.5	3024094	59,00			1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9
BARRA HORIZONTAL (XP 2.5 V)	3024104	62,00	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10
TRIÂNGULO (XP 2.5 V)	3024103	66,00		2		2		3		4		5		6		7		8		9		10
JOGO GANCHOS PARA TELHADO INCLINADO	HOS PARA TELHADO INCLINADO Selecionar segundo o tipo de telha (ver lista pagina seguinte)				3		4		5		6		7		8		9		10		11	

Coletores solares

COLETORES VERTICAIS



MODELO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	PREÇO €
KAIROS CF 2.0-1	Coletor solar para circulação forçada Vidro solar prismático de segurança Circuito hidráulico de tubos de cobre Superfície de abertura 1,82 m2 Instalação vertical de chão ou telhado inclinado	3020072	607,00

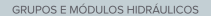
RELAÇÃO DE COMPONENTES CF 2.0-	1													
TT TR	1		2		3		4		5		6			
DESCRIÇÃO	CÓDIGO	PREÇO €	TT	TR										
KAIROS CF 2.0-1	3020072	607,00	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
KIT LIGAÇÕES HIDRÁULICAS PARA 1 COLETOR CF 2.0-1	3024364	68,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
KIT LIGAÇÕES HIDRÁULICAS PARA EXTENSÃO CF 2.0-1	3024363	23,00			1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
CHASSIS TELHADO PARA 1 COLETOR CF 2.0-1	3024359	66,00	1				1				1			
CHASSIS TELHADO PARA 2 COLETORES CF 2.0-1	3024360	102,00			1		1		2		2		3	
CHASSIS TELHADO PARA EXTENSÃO COLETOR CF 2.0-1	3024361	18,00					1		1		2		2	
BARRA HORIZONTAL CF 2.0/CF 2.0-1	3024249	59,00		1		2		3		4		5		6
TRIÂNGULO (CF 2.0/CF 2.0-1/XP 2.5 V)	3024103	66,00		2		2		3		4		5		6

JOGO DE GANCHOS segundo o tipo de telha									
DESCRIÇÃO	CÓDIGO	PREÇO€							
JOGO DE 2 GANCHOS INOX UNIVERSAL. São necessários 2 jogos (4 ganchos) por coletor	3024112	55,00							
JOGO DE 2 GANCHOS PARA TELHA MISTA. São necessários 2 jogos (4 ganchos) por coletor	3024114	60,00							
BARRA ROSCADA PARA TELHADO ONDULADO. 2 unidades. São necessários 2 jogos (4 barras) por coletor	3024115	50,00							
JOGO DE 2 GANCHOS PARA TELHA TIPO PIZARRA. São necessários 2 jogos (4 ganchos) por coletor	3024083	61,00							



DISPOSITIVOS E ACESSORIOS DE GESTÃO DA INSTALAÇÃO SOLAR

	CÓDIGO	PREÇO €
CENTRALINA CONTROL SENSYS HD Centralina de control solar compatible con protocolo de comunicaciones BusBridgenet®. Permite gestionar hasta 7 esquemas diferentes con 4 sondas NTC y 3 salidas de tensión. La Centralina visualiza el esquema seleccionado, temperaturas medidas en las sondas así como la cantidad de energía aportada por el equipo solar en kWh diaria, semanal o anualmente. Incluye funciones especiales como la antihielo y la función enfriamiento para evitar problemas de sobretemperatura. (Compatible con equipos BUSBRIDGENET: MACC o grupo bomba digital) Para instalaciones individuales	3319467	157,00
CENTRALINA SOLAR MANAGER IZY PLUS Écran grande retroiluminado que permite visualizar e gerir até 10 tipos de instalações com 4 entradas para sondas tipo PT1000, 2 saídas de tensão PWM e 3 saídas de tensão on/off (inclui 3 sondas de temperatura). Para instalações individuais ou colectivas	3024548	382,00
SONDA SOLAR ÁGUA SANITÁRIA Sonda PT1000 compatível com centralina Solar Manager Izy	3024274	25,00
SONDA SOLAR COLETOR Sonda PT1000 compatível com centralina Solar Manager Izy	3024273	33,00
TERMÔMETRO TERMOSTATO DIGITAL (PARA INSTALAÇÕES DE TERMOSSIFÃO). Dispõe de entrada para sonda e saída com tensão a 230V. Sonda com um cabo de 1,5m de comprimento incluído.	800232	184,00



	CÓDIGO	PREÇO €
GRUPO BOMBA SOLAR DIGITAL AR (necessário pedir centralina SENSYS 3318585) Estação de bomba digital com tecnologia BusBridgenet®, composto por grupo de segurança, grupo de regulação e bomba, sensores digitais de pressão e de temperatura e placa eletrónica de controlo. Ligações hidráulicas de 18mm ou 3/4". Dimensões 250x480mm	3318905	624,00
GRUPO BOMBA SOLAR 20-70 (AR) Bomba solar de alta eficiência. Dimensionada para gerir até 25m2 de superfície de coletores solares.	3024256	748,00
GRUPO BOMBA SOLAR 25-145 Bomba solar de alta eficiência. Dimensionada para gerir até 50m2 de superfície de coletores solares.	3024258	1.123,00
EXTENSÃO GRUPO BOMBA 25-145	3024259	712,00
KIT TUBOS CONEXÃO EXTENSÃO GRUPO BOMBA 25-145	3024260	367,00





ACESSÓRIOS HIDRÁULICOS									
		CÓDIGO	PREÇO €						
VÁLVULA MISTURADORA TERMOSTÁTICA		3024085	159,00						
VÁLVULA DE 3 VIAS MOTORIZADA Alimentação 230V. Ligação rosca macho de 3/4". Dimensões: 94 x 130 x 68 mm	1	3087085	202,00						
KIT SOLAR COM VÁLVULA TERMOSTÁTICA COM BYPASS		3632077	211,00						
VASO DE EXPANSÃO O vaso de expansão adequado para circuitos fechados de aquecimento e energia solar de acordo com la DIN 4757 e EN 12977. O vaso está equipado com uma membrana especial para sistemas solares, certificada segundo a norma DIN 4807-3, que separa o lado ar do líquido solar. O sistema de fixação permite uma instalação estável e segura. Pressão máxima 10 bar Temperatura de utilização do sistema entre -10°C/+99°C.	3024318 3024319 3024320 3024321 3024322	101,00 131,00 144,00 281,00 425,00							
PERMUTADOR DE PLACAS SOLAR GENÉRICO Permutador de calor de placas em aço, adequado para a utilização tanto em AQS como em aquecimento. Pressão operativa 5 bar, temperatura operativa máxima 60/45°C Respectivamente com superfície de permuta (m2)/ número de placas/ caudal volumétrico admissível (I/h) 0,4/18/720; 0,8/34/1440; 1,2/48/2500.	16 kW 32 kW 48 kW	3024036 3024037 3024038	748,00 877,00 1.273,00						
GRUPO DE SEGURANÇA HIDRÁULICO	1/2" 3/4" 1"	877084 877085 885516	34,00 31,00 214,00						
SIFÃO	1"	877086	6,00						

 $^{^{\}ast}$ O Sifão 1" Cod. 877086 é compatível com todos os grupos de segurança Cod. 877084, 877085, 885516

INSTRUMENTOS PARA ENCHIMENTO E MANUTENÇÃO DO CIRCUITO SOLAR

	CÓDIGO	PREÇO €
LÍQUIDO ANTI-CONGELANTE (RECIPIENTE 5 L) Glicol propilénico não tóxico, inodor e higroscópico. Os inibidores de corrosão contidos no glicol propilénico protegem os metais utilizados habitualmente nas instalações solares.	800215	47,00

		GRUPO BO	OMBA SOLAR
	COMPATIBILIDADE SOLAR	DIGITAL – Cod. 3318905	20-70 (AR) Cod. 3024256 25-145 Cod. 3024258
IA SOLAR	SENSYS HD Cod. 3319467	•	
CENTRALINA SOLAR	SOLAR MANAGER IZY PLUS Cod. 3024548		•





Acumuladores





ARB

Acumulador mural multiposição* de dupla camisa vitrificado a titânio com ânodo de magnésio e bainha para sonda. Inclui kit resistência elétrica de 1,5 kW para os modelos 80, 100 e 150 e de 2,5 kW para a modelo 200.

80 EU2	85	786 x 505 x 505	0,6	57	С	3070511	857,00
100 EU2	100	916 x 505 x 505	0,7	63	С	3070512	931,00
150 EU2	159	1.284 x 560 x 560	1,2	80	С	3070588	1.173,00
200 EU2	206	1.662 x 560 x 560	1,7	87	С	3070589	1.434,00



ВСН

Acumulador vertical multiposição*mono serpentina vitrificado a titânio aplicável a instalações de energia solar térmica e caldeira a gás com duplo ânodo anti corrosão : um de magnésio e outro de corrente elétrica impressa PROTECH. Alem disso , inclui bainha superior e inferior para colocação de sondas

80 EU	76	1	700 x 560 x 572 ^c	0,5	53	С	3070490	922,00
120 EU	124	1	910 x 560 x 572 ^c	0,7	63	С	3070491	1.010,00
160 EU	157	1	1.332 x 560 x 572 ^c	0,7	56	В	3070492	1.095,00

Necessário kit de instalação chão (código 3078020; PVP 20 €) ou kit de instalação mural (código 3078019; PVP 20€) (C) Dimensões sem kit de instalação no chão ou na parede. Consulte as dimensões com o kit de instalação de solo



CD1 HHP

 $A cumulador\ de\ accommendador\ de\ accommendador$

200	190	1	1.332X660X731	2	54	В	3060704	1.625,00
300	280	1	1.854X660X731	3,5	68	В	3060705	2.136,00
450	435	1	1.978X760X827	4,5	79	В	3060706	2.821,00
600	585	1	1.908X750X750	5,7	90	В	3060869	3.818,00
800	749	1	1.785X1.050X1.050	6	126	С	3060870	4.680,00
1000	931	1	2.130X1.050X1.050	6	138	С	3060871	6.344,00
1500	1475	1	2.150X1.260X1.260	7,5	168	С	3060872	10.148,00

Acessórios para acumuladores

KITS ELÉTRICOS					
DESCRIÇÃO	BC1S-BC2S	ARB	ВСН	CÓDIGO	PREÇO €
KIT ELÉTRICO ARB 1500 W-230 V *		(80-150)		3078069	101,00
KIT ELÉTRICO ARB 2500 W-230 V *		(200)		3078070	105,00
KIT ELÉTRICO ARB 2500 W TRIFÁSICO		•		3078071	112,00
KIT ELECTRICO BCH 1,8 KW 80L - INSTALAÇÃO MURAL			• (80)	3078227	119,00
KIT ELEC. BCH 2,5 KW 120-160L - INSTALAÇÃO MURAL			(120-160)	3078228	119,00
KIT ELECTRICO BCH 1,8 KW_2020 80L - INSTALAÇÃO CHÃO			• (80)	3078231	142,00
KIT ELEC. BCH 2,2 KW_2020 120-160L - INSTALAÇÃO CHÃO			(120-160)	3078229	142,00
KIT TERMOSTATO ELETRÔNICO BCH			•	3078025	100,00
KIT ELETRICO 2 KW MONOFASICO BC1S/2S	•			3078222	479,00

^{*}Kits incluidos en modelos ARB página 50

ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO						
DESCRIÇÃO	MACC	ВС	ARB	всн	CÓDIGO	PREÇO €
TRIPE PARA INSTALAÇÃO VERTICAL sobre suelo Ø 505, 530, 555, 560 mm			•	(mural)	3018067	46,00
VASO EXPANSÃO SOLAR/AQS MACC 16 I	•				3024183	109,00
GRUPO SEGURANÇA HIDRÁULICO 3/4"			•	•	877085	31,00
GRUPO SEGURANÇA HIDRÁULICO 1"		•			885516	214,00
SIFÃO 1"			•	•	877086	6,00

Serviços e Garantias Ariston

3 anos de garantia ao registar seu produto!

Com o objetivo de prolongar a tranquilidade e conforto dos nossos clientes durante 3 anos, a Ariston oferece 1 ano adicional de garantia gratuita ao registar o seu termoacumulador, esquentador a gás ou NUOS na nossa web.

Este registo é totalmente gratuito, basta preencher o formulário de inscrição e desfrutar da segurança da garantia oficial Ariston.

Termoacumuladores



3 ANOS

GARANTIA GRATIS

Esquentadores a gás



3 ANOS

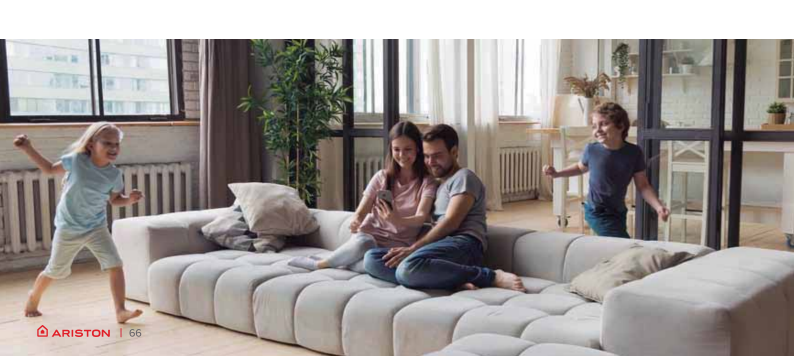
GARANTIA EM PEÇAS GRATIS

NUOS



3 ANOS

GARANTIA EM PEÇAS GRATIS



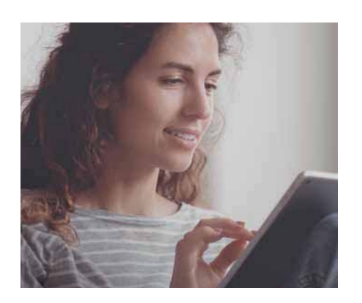
Novo localizador de Garantias online

Dispomos de um localizador de garantias online para facilitar a procura da garantia associada a cada um dos nossos produtos.

Nova Lei de Garantia em vigor desde 1 de janeiro de 2022

O que muda?

A partir de 1 de janeiro, a garantia legal passa de 2 anos para 3 anos. No entanto, no último ano de garantia, cabe ao consumidor provar que o defeito é de origem



Mapa de garantias por produto Ariston

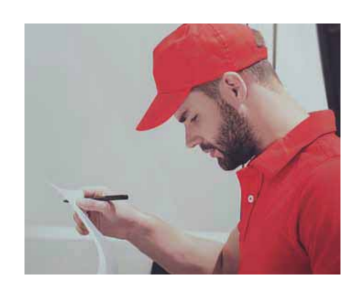
Trocas em garantia abrangidas pelo Decreto-lei n.º 84/2021 sobre a venda de mercadorias. Aplica-se a produtos adquiridos a partir de 1 janeiro de 2022.

Produtos	Garantía comercial
Nuos / Lydos Hybrid	3 anos total / 5 anos cuba (para modelos com ânodo electrónico)
Termoacumuladores elétricos	
Termo Eletrónico Pro 1 Eco Dry Multis	3 anos total / 7 anos cuba
Termo Eletrónico Outras gamas / Pro 1 R Dry Multis	3 anos total / 5 anos cuba
Termo Mecánico Catálogo	3 anos total
Coletores Energia Solar Térmica	5 anos de estanqueidade

Em caso de dúvida, consulte as condições de garantia no website www.ariston.com/pt

Extensões de Garantia

As extensões de garantia dos produtos Ariston são uma solução com a qual pode ampliar a garantia convencional do seu produto até 5 anos. Desta forma, prolongamos a sua tranquilidade para que possa desfrutar do que realmente importa, a sua casa.











Até 5 Anos de **Garantia Oficial**

Prolongue a Garantia Oficial dos produtos Ariston e desfrute da tranquilidade e conforto de contar com o Servico Técnico Oficial do fabricante do seu equipamento.

Descontos exclusivos

Através dos serviços associados ao Serviço Técnico Oficial, obtenha 10% de desconto nas peças para o seu equipamento, todas 100% originais.

Mão de obra e deslocação

Nos serviços que incluem mão de obra e deslocação dentro do período de cobertura da garantia, caso seu equipamento sofra uma avaria, um de nossos técnicos irá sua casa sem custo adicional.

Packs de manutenção

Maior tranquilidade na manutenção do seu equipamento Ariston

A Ariston oferece packs de manutenção para alguns de seus produtos para garantir a máxima vida útil dos seus produtos e assim promover um consumo sustentável, além de maior economia e tranquilidade para seus utilizadores

Com packs de manutenção da Ariston, pode desfrutar da segurança de ter técnicos credenciados e oficiais ao seu lado para ajudá-lo a manter seu equipamento sempre com a melhor performance

Packs CALDEIRAS

Com os packs de manutenção para caldeiras Ariston, não apenas desfrutará da tranquilidade de saber que tem ao seu lado uma empresa com mais de 90 anos de experiência no fabrico de equipamentos de aquecimento e água quente, mas também terá uma instalação mais eficiente e segura.

Os nossos profissionais irão rever não só o funcionamento correto da sua caldeira, mas também verificar que o seu nível de eficiência está correto para garantir um menor consumo de energia.



Manutenção básica

9 €/mes

1 ano de permanência

Preço anual: 108€ IVA incl.

Proteção Plus

11 €/mes

1 ano de permanência

- Avarias

Preço anual: 132€ IVA incl.

Proteção total

12 €/mes

1 ano de permanência

Preço anual: 144€ IVA incl.

Packs NIMBUS

Os packs de manutenção para Nimbus são ideais para aqueles utilizadores que não se querem preocupar com verificações ou avarias nos equipamentos. Este servico de manutenção ajudará que a sua instalação permaneça tão eficiente quanto no primeiro dia, continuando a economizar no consumo de energia para aquecimento e água quente de sua casa.

Além disso, em todos os nossos packs de manutenção para Nimbus incluímos deslocação e mão de obra, não precisa de se preocupar com nada.



Manutenção básica

16 €/mes

1 ano de permanência

Preço anual: 192€ IVA incl.

Proteção Plus

17 €/mes

1 ano de permanência

Preço anual: 204€ IVA incl.

Proteção total

18 €/mes

1 ano de permanência

Preçoanual: 216€ IVA incl.



Clube de Instaladores Ariston agora em português

Bem-vindo ao clube Ariston My Team. Um clube que lhe dá prémios, descontos, campanhas exclusivas e que premia a sua fidelidade. Por isso a cada dia somos mais!.

Só é necessário inserir a prova de compra dos produtos Ariston que entram no programa My Team para acumular pontos e trocálos por grandes prémios.

Agora com uma nova web 100% em português, os utilizadores poderão encontrar todas as informações necessárias sobre o funcionamento do programa bem como as suas vantagens exclusivas, além de todas as campanhas, novidades, benefícios e muito mais. Além disso, também disponibilizamos materiais de suporte para o seu ponto de venda, como manuais de utilização e vídeos explicativos, para auxiliar os nossos parceiros a aproveitarem ao máximo as vantagens de fazer parte do clube My Team.



Bombas de calor	Pontos
NIMBUS 120-150	150
NIMBUS 35-80	120
NIMBUS POCKET	100
NUOS PLUS 200-250	100
NUOS SPLIT INVERTER WIFI 150-270	80
NUOS PRIMO HC 200-240	80
NUOS SPLIT 80-100	40
NUOS EVO 80-110-150	40
Termo híbrido	Pontos
LYDOS HYBRID	20
Esquentadores a gás	Pontos
NEXT EVO X	15

Aquecimento	Pontos
GENUS PREMIUM HP	120
ALTEAS ONE+ NET	110
GENUS ONE+ WIFI	90
CLAS ONE WIFI / B / EXT / SYSTEM	70
CARES S	35

Ar condicionado	Pontos
ALYS / NEVIS mono split	20
NEMUS mono conducto	50
MULTI split y conducto	70

Coletores solares	Pontos
KAIROS	20

Convidamos-vos a visitar a nossa nova página web em WWW.ariston-myteam.com e a explorarem todos os recursos e informações disponíveis.

Logística

O nosso objetivo é simplificar e melhorar os processos.

Desenvolvendo novos serviços seremos capazes de antecipar as necessidades dos nossos clientes.

A _ Politica de portes

Mais fácil de recordar

- Pedidos > 1.000€: portes pagados
- Pedidos < 1.000€: portes 18€



Uniformização de envios e solução de problemas

- Tabela indicativa de paletização por gama de produto
- · Altura máxima das paletes 2 metros.
- Os pedidos superiores a 2 termoacumuladores ou esquentadores serão sempre paletizados.
- Filme personalizado Ariston para evitar manipulações posteriores.
- · A troca de produtos em garantia, danificados, caldeiras e bombas de calor são transportados sempre paletizados
- · Possibilidade de fazer o seguimento on-line dos pedidos.

Tabelas . Número de produtos por palete segundo a sua categoria

	Termoacumuladores híbridos	Termoacumuladores elétricos		
Gama	LYDOS HYBRID	PRO1 R / PRO1 ECO / LYDOS ECO / PRO B / PRO ZEN	PRO1 ECO DRY MULTIS	ANDRIS
30 I			18	24
50 a 65 l		18	12	
80 I	4	15	15	
100 I	4	12	12	
120 I			6	
120 a 300 l		4		

	Caldeiras a gás
Gama	Todos os modelos
24 kW	10
30 a 35 kW	8

	Esquentadores a gás
Gama	Todos os modelos
Toda a gama	24

	Bombas de calor murais para AQS
Gama	NUOS EVO
Toda a gama	4

C _ Logística inversa

Facilitar a reposição imediata dos materiais danificados

Recomenda-se a análise do equipamento no momento da sua receção. Se for detetada alguma anomalia deve seguir os seguintes passos:

- · Recusar a mercadoria e informar a Ariston para proceder a substituição do material de forma imediata .
- Se o cliente decidir ficar com a mercadoria deve anotar no documento de transporte as referencia e quantidades dos produtos danificados e informar
- Se o dano NÃO VISIVEL não tiver sido detetado no momento da receção tem 6 dias uteis para informar a Ariston da incidência.
- · Qualquer devolução fora destes prazos não será admitida sem autorização da direção comercial.

Condições gerais de venda

- Esta tarifa anula e substitui as tarifas anteriores.
- A todos os preços indicados na presente tarifa deve ser incluída a taxa de IVA em vigor.
- · Ariston Ibérica S.L.U. Sucursal em Portugal reserva o direito de realizar qualquer modificação nas características, desenho e materiais dos seus produtos sem aviso prévio.



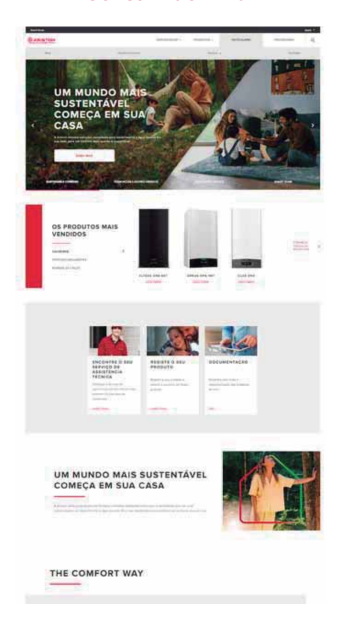
Nova web

Novo design da web Ariston

Melhorias nos conteúdos e mais intuitiva.

Este novo design tem uma seção destinada a perfis profissionais e outra destinada ao consumidor, mostrando assim a cada um conteúdo específico que procuram.

Consumidor final



Cliente profissional



ariston.com/pt

The home of sustainable comfort





ARISTON GROUP

Ariston Ibérica S.L.U. Sucursal em Portugal

ariston.com/pt

comercial.pt@aristonthermo.com 351219605300