



Lista
de preços
Março 2025

PROFISSIONAL

ÁGUA QUENTE  AQUECIMENTO  RENOVÁVEIS  AR CONDICIONADO



Índice

🏠 Catálogo tarifa

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

🏠 Água quente sanitária

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

🏠 Aquecimento

- 24 _ Caldeiras de condensação
- 26 _ Caldeira convencional
- 27 _ Equipamentos de controlo e regulação
- 30 _ Acessório caldeiras
- 34 _ Acessórios caldeiras HP

🏠 Aerotermia para água quente

- 39 _ LYDOS HYBRID
- 40 _ NUOS
- 41 _ NUOS EXTRA
- 41 _ Acessórios de Aerotermia para água quente sanitária

🏠 Aerotermia para aquecimento, arrefecimento e água quente

- 44 _ NIMBUS, bombas de calor mista (Aquecimento, arrefecimento e AQS)
- 47 _ Equipamentos de controlo e regulação
- 48 _ Acessórios
- 51 _ Ventiloinvectores

🏠 Ar condicionado

- 53 _ Mono split
- 53 _ Conduatas
- 54 _ Acessórios
- 54 _ Combinações Multis

🏠 Kits bombas de calor

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

🏠 Energia solar térmica

- 57 _ Soluções em kit
- 60 _ Coletores solares e componentes
- 63 _ Acessórios de solar
- 66 _ Acumuladores
- 68 _ Acessórios acumuladores

🏠 Serviços

- 70 _ Garantias
- 72 _ Packs de manutenção
- 73 _ Club My Team
- 74 _ Logística
- 74 _ Condições de venda

Fale connosco

219 605 300 Informações gerais





Um mundo mais sustentável
começa em sua casa

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 amamos. 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 fiquem 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



Ampla gama de **bombas de calor de última geração para aquecimento e água quente e solar**

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**

79% de faturação provem de produtos inovadores (menos de 5 anos)*

Compromisso com I+D
(Hidrogênio, bomba de calor, resposta à pedidos, refrigerantes naturais)

*Os dados referem-se ao Grupo Ariston

Estamos dedicados à **qualidade duradoura**

Nossos produtos e soluções são feitos para durar, por isso são da mais alta qualidade. Conseguimos 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 sinónimo 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 DEVELOPMENT GOALS



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.

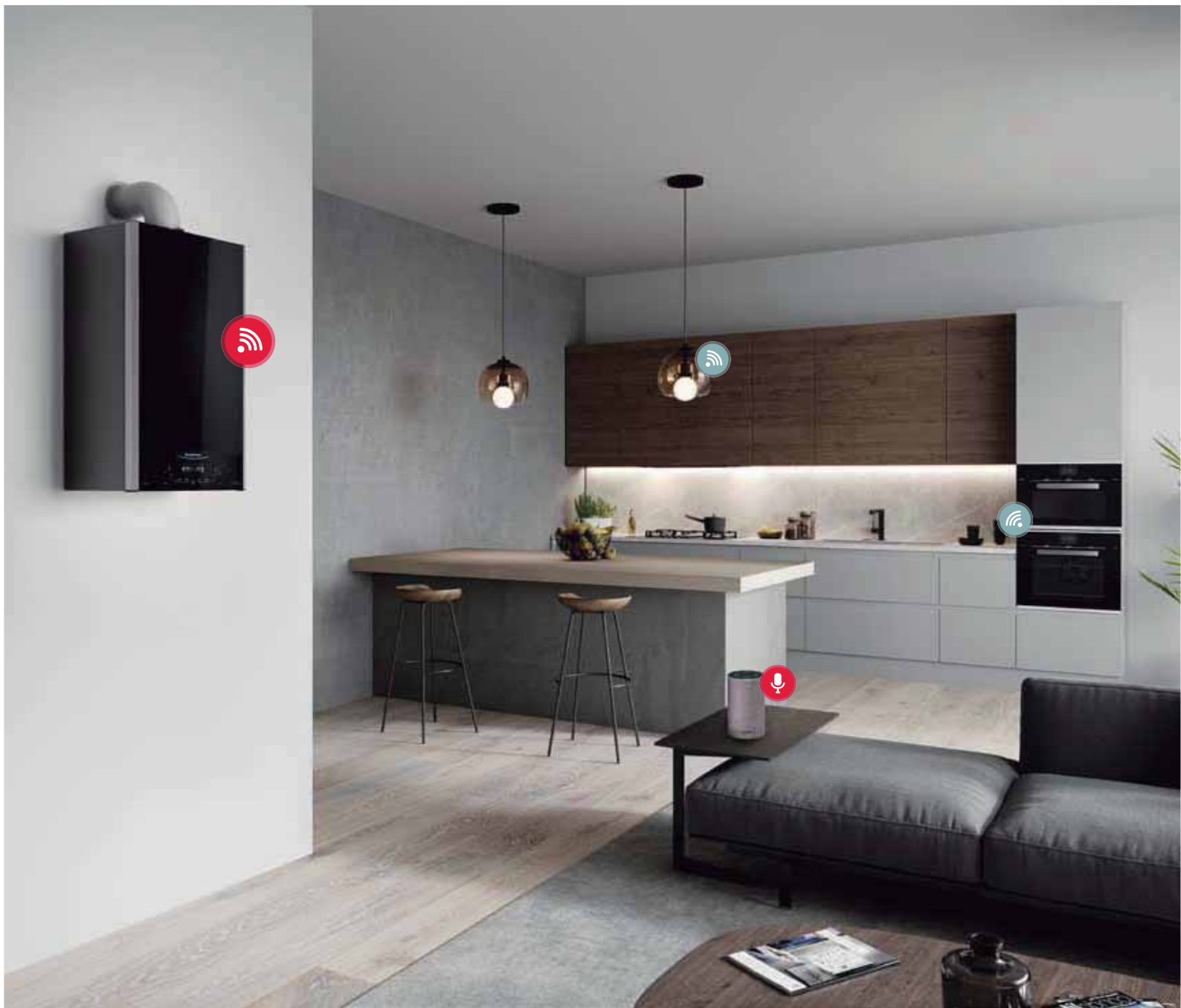
Projetado para conectividade 24 horas por dia, 7 dias por semana, nossos sistemas de aquecimento e água quente podem ser controlados remotamente com um smartphone ou através da aplicação ARISTON NET*.

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, oferecendo-lhe um controlo simples e uma assistência rápida, **permitindo-lhe poupar energia para uma vida mais sustentável.**

Ariston NET

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, ligue/desligue 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 problema 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



**Água quente
sanitária**

Termoacumuladores elétricos



TERMOACUMULADORES - GAMA FLECK

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

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

FLECK NILO

Termo inteligente com função ECO EVO, regulação eletrônica de temperatura, resistência envolvente, multiposição, pacote ABS, com revestimento SPS (Smart Power System). Só será servido mediante solicitação.

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

TERMOS PLANOS GAMA VELIS

Termoacumuladores elétricos de design plano, com duplo depósito para uma maior rapidez na produção de água quente. Gama compatível com suporte universal Instafix 3208135

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

VELIS TECH DRY WIFI PT+

Novo termoacumulador com uma profundidade de apenas 27cm. Incluem um duplo acumulador que reduz em 50% o tempo de espera para o primeiro banho em comparação com um termo tradicional. Termo inteligente com WiFi, controle remoto através do aplicativo Ariston net (informações sobre disponibilidade de chuveiros, temperatura, modo, programação, relatórios, etc.). Dupla resistência envasada, duplo ânodo eletrônico, multiposição. 3 anos de garantia total e **7 anos de garantia para o depósito** (sem manutenção de ânodo).

50 ES EU	1.500 / 1.500	797 x 511 x 275	Multiposição	B	M	4018046	466,00
80 ES EU	1.500 / 1.500	1.087 x 511 x 275	Multiposição	B	M	4018047	568,00
100 ES EU	1.500 / 1.500	1.272 x 511 x 275	Multiposição	B	M	4018048	633,00

VELIS PRO WIFI PT+

Termoacumulador, com uma profundidade de apenas 27 cm, incorpora um duplo acumulador que reduz em 50% o tempo de espera para o primeiro duche em comparação com um termoacumulador tradicional. Inteligente com Wi-Fi, controlo remoto através da app Ariston net (informação sobre duchas disponíveis, temperatura, modo, programação, relatórios, etc.). Dupla resistência blindada, multiposição. 3 anos de garantia total e **5 anos de garantia para o depósito** (com manutenção do ânodo).

30 ES EU	1.500 / 1.500	557 x 511 x 275	Multiposição	A	S	3626360	345,00
50 ES EU	1.500 / 1.500	797 x 511 x 275	Multiposição	B	M	4018049	406,00
80 ES EU	1.500 / 1.500	1.087 x 511 x 275	Multiposição	B	M	4018050	464,00
100 ES EU	1.500 / 1.500	1.272 x 511 x 275	Multiposição	B	M	4018051	506,00

VELIS PRO PT 3T

Termoacumulador, com uma profundidade de apenas 27 cm, incorpora um duplo acumulador que reduz em 50% o tempo de espera para o primeiro duche em comparação com um termoacumulador tradicional. Dupla resistência blindada, multiposição. 3 anos de garantia total e **5 anos de garantia para o depósito** (com manutenção do ânodo).

50 ES EU	1.500 / 1.500	781 x 511 x 275	Multiposição	B	M	4018052	325,00
80 ES EU	1.500 / 1.500	1.071 x 511 x 275	Multiposição	B	M	4018053	371,00
100 ES EU	1.500 / 1.500	1.256 x 511 x 275	Multiposição	B	M	4018054	405,00

Termoacumuladores elétricos

TERMOACUMULADORES DE MÉDIA CAPACIDADE

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

LYDOS ECO PT 3T

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	B	M	4018058	248,00
80 V EU	1.500	733 X 450 X 470	Vertical	B	M	4018059	290,00
100 V EU	1.500	885 X 450 X 470	Vertical	B	M	4018060	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 esquadra), regulação eletrônica da temperatura e com as características da gama PRO1 (Waterplus, shower ready e TMAX). 5 anos de garantia total

50 SLIM EU	1.800 (2X900)	874 x 353 x 373	Multiposição	B	M	3626465	307,00
80 EU	1.800 (2X900)	758 x 450 x 470	Multiposição	B	M	3201998	340,00
100 EU	1.800 (2X900)	913 x 450 x 470	Multiposição	B	M	3201999	376,00

Gama compatível com o suporte Instafix 3208135.

PRO1 ECO H

Termoacumulador inteligente com display de leds, função ECO EVO, regulação eletrônica 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	B	M	3201955	290,00
100 H EU	1.500	450 x 913 x 470	Horizontal	B	M	3201952	317,00

PRO1 R

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

50 V ES EU	1.500	573 x 450 x 480	Vertical	C	M	3201926	199,00
80 V ES EU	1.500	778 x 450 x 480	Vertical	C	M	3201927	233,00
100 V ES EU	1.500	918 x 450 x 480	Vertical	C	L	3201928	256,00
80 H ES EU	1.500	450 x 748 x 480	Horizontal	C	M	3201929	233,00
100 H ES EU	1.500	450 x 918 x 480	Horizontal	C	M	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	C	M	3201908	322,00
100 VTD EU	1.800	918 x 450 x 480	Vertical	C	L	3201909	356,00
150 VTS EU	2.000	1173 x 505 x 531	Vertical	C	L	3060650	708,00
200 VTS EU	2.500	1.489 x 505 x 531	Vertical	C	L	3060651	839,00

Gama compatível com suporte universal Instafix 3208135 até 100 litros

Termoacumuladores elétricos

TERMOACUMULADORES GRANDE CAPACIDADE

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

PRO ZEN

Termoacumulador com resistência embainhada, máxima durabilidade com ânodo ativo de titânio Protech, preparado para tarifa noturna, diâmetros slim em modelos 150-200 l (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	C	M	3000324	565,00
200 V EU	2.400	1.463 x 530 x 545	Vertical	C	L	3000349	648,00
300 ST EU	3.000	1.970 x 570 x 630	Vertical/chão	C	L	3000685	960,00

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	C	M	3000361	486,00
200 V EU	2.200	1.280 x 560 x 575	Vertical	C	L	3000362	536,00
150 H EU	2.000	570 x 1.020 x 585	Horizontal	C	L	3010896	486,00
200 H EU	2.000	570 x 1.290 x 585	Horizontal	C	L	3010900	536,00

Compatível com tripé para instalação vertical de chão Ø 505-530-555-560 mm com código 4090003.

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 série, 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	2.100,00
------------	-------	-------------------	---------------	---	----	---------	----------

ACESSÓRIOS PARA TERMOACUMULADORES ELÉTRICOS

	CÓDIGO	PREÇO €
KIT DE 5 SUPORTES UNIVERSAL INSTAFIX	3208135	64,00
TRIFE PARA INSTALAÇÃO VERTICAL SOBRE CHÃO Ø 505-530-555-560 MM	4090003	46,00
KIT FILTRO DE POLIFOSFATOS	3855015	34,00

TERMOACUMULADORES PEQUENA CAPACIDADE

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

ANDRIS R

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

10 OR EU	1.200	360 x 360 x 276	Sobre lava-mãos	A	XXS	3100327	162,00
15 OR EU	1.200	360 x 360 x 324	Sobre lava-mãos	A	XXS	3100332	177,00
15 UR EU	1.200	360 x 360 x 324	Baixo do lava-mãos	B	XXS	3100548	201,00
30 OR EU	1.500	447 x 447 x 389	Sobre lava-mãos	C	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

Esquentadores a gás

MODELO	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, eletrônico com botão Eco com amplo display LCD e regulação de temperatura grau a grau.

11 SFT EU	Nat	570 x 345 x 165	A	M	3632435	520,00	557,00
11 SFT EU	But/Prop	570 x 345 x 165	A	M	3632436	520,00	557,00
16 SFT EU	Nat	570x 345 x 187	A	XL	3632437	596,00	633,00
16 SFT EU	But/Prop	570x 345 x 187	A	XL	3632438	596,00	633,00

* 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 OFT EU	Nat	570 x 345 x 155	A	M	3632439	465,00	-
12 OFT EU	But/Prop	570 x 345 x 155	A	M	3632440	465,00	-
17 OFT EU	Nat	570 x 345 x 187	A	XL	3632441	537,00	-
17 OFT EU	But/Prop	570 x 345 x 187	A	XL	3632442	537,00	-

TIRAGEM NATURAL BAIXO NOx

FAST R X



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

11 ONM EU	Nat	617x310x211	A	M	3632412	349,00	-
11 ONM EU	But/Prop	617x310x211	A	M	3632413	349,00	-



- / SISTEMA DE PROTEÇÃO MÁXIMA SEGURANÇA
- / FÁCIL DE USAR
- / AMELHOR RELAÇÃO QUALIDADE PREÇO

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 a A+	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PREÇO €
--------	------------	----------------	--	--------------------------------	-------------------	--------	---------

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

ACESSÓRIOS PARA ACUMULADORES A GÁS

Acessórios hidráulicos

GRUPO DE SEGURANÇA HIDRÁULICO 3/4"	877085	31,00
SIFÃO 1"	877086	6,00



Aquecimento

Caldeiras de condensação



READY FOR
20% H₂



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*
--------	-----	---	--	-------------------	--------	------------------------	-------------------

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 hidrogénio, 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 incluída de serie.



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
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



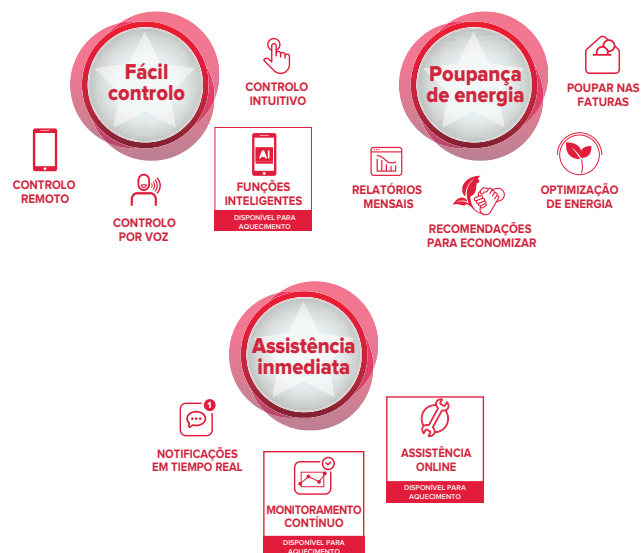
CONECTIVIDADE ARISTON NET



ARISTON NET

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

Nos modelos de caldeiras ALTEAS ONE+ NET, GENUS ONE+ WIFI, CLAS ONE WIFI PT+ 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



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*
--------	-----	---	---	-------------------	--------	------------------------	-------------------

CLAS ONE WIFI PT+

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	4123009	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

*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.

35 FF EU	Nat/Prop**	745 x 400 x 385	A/-	-	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
----------	------------	-----------------	-----	----	---------	----------	----------

* O preço total inclui a barra de ligações 3678482 e kit de evacuação de fumos 3318073

** 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 manómetro frontal. Preparada para gás natural, compatível com propano.

24 PT	Nat/Prop**	745 x 400 x 319	A/A	XL	4123008	1.569,00	1.649,00
-------	------------	-----------------	-----	----	---------	----------	----------

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 aço 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*
--------	-----	---	--	-------------------	--------	------------------------	-------------------

CLAS X

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

Equipamentos de controlo e regulação

TERMORREGULAÇÃO MODULANTE COM FIOS



MODELO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	PREÇO €
CUBE S-NET Centralina con hilos para control remoto modulante via WI-FI	Sonda ambiente modulante com design Italiano e protocolo de comunicação BusBridgenet, display LCD com interface tátil, conectividade Ariston NET integrada, relógio interno e leitura temperatura exterior via web (não necessita de sonda exterior) Permite controlar comodamente a programação da sua caldeira a partir do seu telefone móvel ou tablet.	3319126 (Preto)	248,00
	Nas caldeiras da Serie ONE apenas com este acessório é possível alcançar a classe ErP A+ em aquecimento. Máx. 1 por sistema	3319476 (Branco)	248,00
CUBE Sonda ambiente modulante com fios	Sonda modulante de nova geração, concebida com materiais de longa duração Display retroiluminado de 7 segmentos, compatível com Ariston NET, extrema facilidade de ligação a caldeira e protocolo de comunicação BusBridgenet, Design moderno e compacto	3319116 (Preto)	92,00
		3319477 (Branco)	92,00
SENSYS NET HD Centralina Sensys Net HD con hilos para control remoto modulante via wifi	Kit conectividad Ariston Net compuesto de la Centralina Sensys HD blanca y de un dispositivo de enlace. Es necesario un router con conexión WiFi y una caldera Ariston posterior a 2012. Máx. 1 por sistema. Permite gestionar la caldera cómodamente desde un móvil, tablet u ordenador. .	3319643	235,00
SENSYS HD Centralina Sensys con hilos que incluye sonda de ambiente modulante	Interfaz del sistema y control remoto de la caldera que incluye una sonda de ambiente modulante con protocolo de comunicaciones BusBridgenet Asistente de instalación Gestión de hasta 6 zonas de calefacción Navegación intuitiva con display LCD Programación ACS, calefacción semana, diaria y horaria	3319468 (Preto)	157,00
		3319467 (Branco)	157,00
SONDA EXTERNA Com fios	Permite a leitura da temperatura externa desde a Sensys • Utiliza o protocolo de comunicação BusBridgenet®	3318588	21,00



CONTROLO DE VOZ



CONTROLO DE VOZ

TERMORREGULAÇÃO MODULANTE SEM FIOS




MODELO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	PREÇO €
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.	3319118 (Preto)	110,00
		3319478 (Branco)	110,00
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



GATEWAY
ARISTON NET

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 dispositivos 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	
	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.	 CONTROLO DE VOZ	3319089	96,00



Nova SENSYS HD

Nova centralina e termostato modulante com grande visor a cores e controlo tátil. Disponível nas cores preta e branca. Controlo completo do sistema de aquecimento e água quente

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 contínua 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.	3318620	615,00
	MGZ II mod.	3318621	830,00
	MGZ III mod.	3318622	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 contínua em linha a com a diretiva ErP • Válvula misturadora 3 vias motorizada • Sondas envio e retorno e bypass • Torneiras envio e retorno • Válvulas anti-retorno no circuito AT • Torneiras 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	MGM II mod.	3318624	1.145,00
	MGM III mod.	3318625	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 modo arrefecimento. 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 gestão de 3 zonas (1 alta + 2 de baixa temperatura) No incluye accesorios hidráulicos Incluye sondas Protocolo de comunicaciones 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 • 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

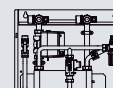
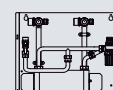
ACESSÓRIOS HIDRÁULICOS					
	Alteas One+ Net Genus One+ Wifi Clas One Wifi PT+ Cares S	Clas One B Wifi	Clas One System	CÓDIGO	PREÇO €
KIT 3 TORNEIRAS Torneiras de entrada de água fria, ida e retorno de aquecimento.	•		•	3318285	40,00
KIT ADAPTADOR UNIVERSAL Com tubos flexíveis adaptável a qualquer instalação.	•	•	•	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 SISTEMAS DE ENERGIA SOLAR TÉRMICA

	Alteas One+ Net Genus One+ Wifi Clas One Wifi PT+ 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
KIT VÁLVULA 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 PT+
Clas One System
Clas One B Wifi
Cares S

SISTEMAS COAXIAIS 60/100

Kits completos

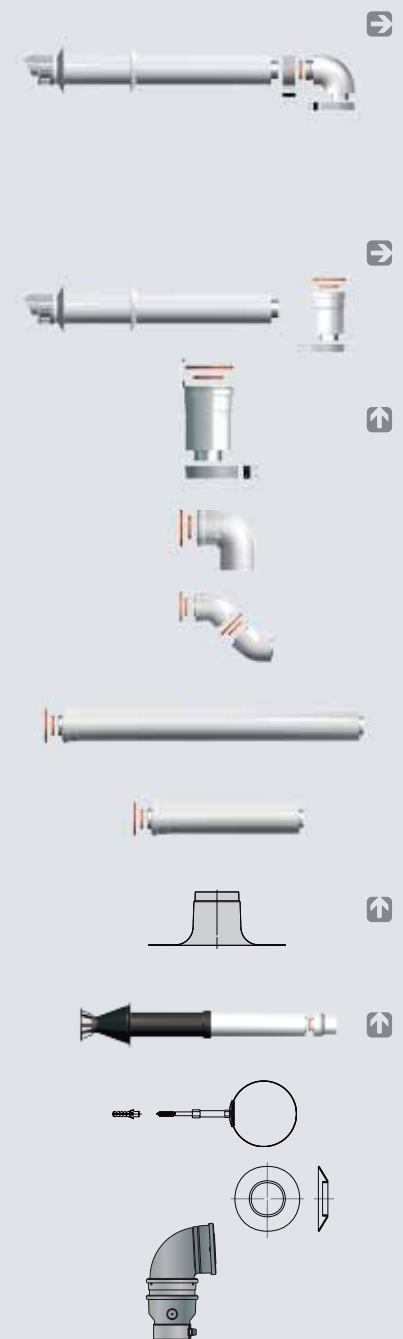
	CÓDIGO	PREÇO €
KIT DE DESCARGA COAXIAL HORIZONTAL L 1.000 Kit coaxial L 1.000 com curva de 90° e terminal de descarga incluídos. Abraçadeiras de mangueira, juntas, parafusos de fixação e anilhas cobre muro em EPDM. Não é compatível com Genus Premium Evo HP.	3318073	40,00
KIT DE DESCARGA HORIZONTAL L 1.000 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 revestimento de chumbo	3318011	39,00
TERMINAL DE DESCARGA PARA TELHADO PRETO Kit Telhado 80/125 com redução cônica 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

→ Instalação horizontal

↑ Instalação vertical



Acessórios para evacuação de fumos

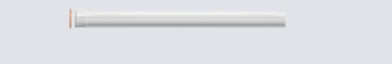
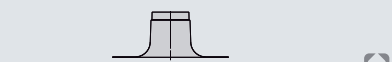
SISTEMAS COAXIAIS 80/125

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	26,00
ANILHA COBRE MURO Ø 100MM PARA DESCARGA COAXIAL Anilha cobre muro em EPDM	3318032	14,00

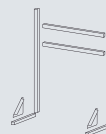
→ Instalação horizontal
↑ Instalação vertical



Acessórios para Caldeiras HP >45kW

ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO GENUS PREMIUM EVO HP

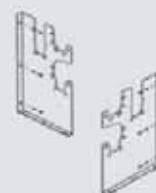
	Genus Pre- mium Evo HP 45-65 kW	Genus Pre- mium Evo HP 85 kW	Genus Pre- mium Evo HP 115-150 kW	CÓDIGO	PREÇO €
Acessórios de instalação					
BARRA DE INSTALAÇÃO VERTICAL HP	●	●	●	3590279	120,00
BARRA DE INSTALAÇÃO HORIZONTAL HP	●	●	●	3590280	171,00
BARRA DE INSTALAÇÃO DE CHÃO HP	●	●	●	3590283	61,00
Bombas 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 individual					
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 CALDEIRA 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 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 €
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 €
	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 AQS 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
	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
	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
	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
	CONEXÃO MODBUS	Permite a comunicação MODBUS. Integrável dentro da caixa da centralina RVS 43.	3590823	174,00

Acessórios evacuação de fumos para HP

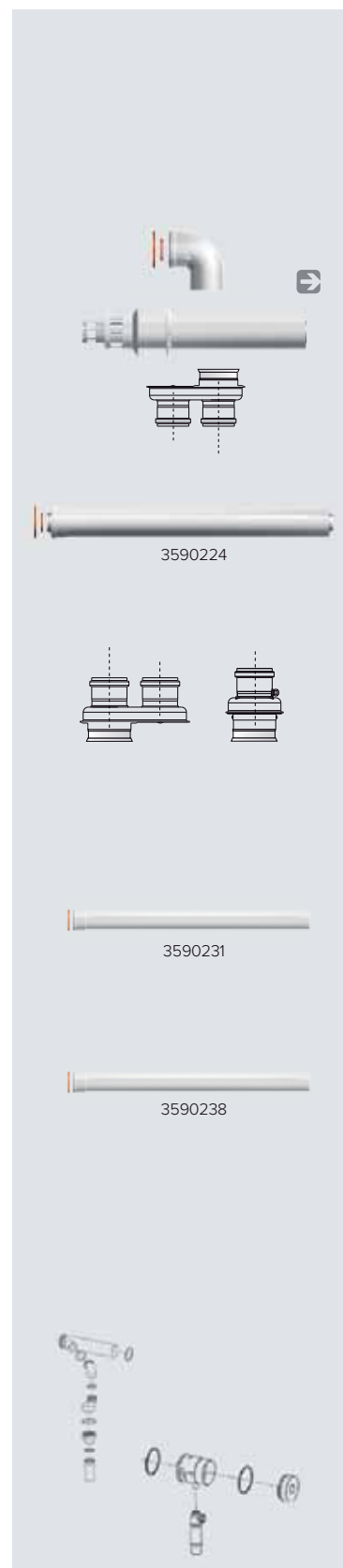
KIT DE SAÍDA DE FUMOS PARA INSTALAÇÃO INDIVIDUAL GENUS PREMIUM EVO HP

	Genus Premium Evo HP 45-65 kW	Genus Premium Evo HP 85-115-150 kW	CÓDIGO	PREÇO €
Sistemas coaxiais				
CURVA COAXIAL Ø 80/125 M/H DE 90°	●		3318091	40,00
TERMINAL HORIZONTAL Ø 80/125 L 1.000	●		3318188	84,00
ADAPTADOR PARA SAÍDA DE FUMOS EM PARALELO DE 100-100 A CONCÊNTRICO 110-150 MM		●	12076281	155,00
PROLONGADOR COAXIAL 110/150MM L=1M		●	3590224	69,00
CURVA 90° COAXIAL 110/150MM		●	3590226	67,00
CURVA 45° COAXIAL 110/150MM		●	3590227	64,00
TERMINAL COAXIAL A TELHADO 110/150MM		●	3590228	156,00
TERMINAL COAXIAL A PAREDE 110/150MM		●	3590229	109,00

Sistemas desdobrados				
ADAPTADOR CONCÊNTRICO DE Ø 80/125 A PARALELO Ø 80/80	●		3580784	73,00
ADAPTADOR EVACUAÇÃO COM TOMA DE ANÁLISE 110 MM		●	3590230	50,00
TUBO EVACUAÇÃO 110 MM L=1 M		●	3590231	46,00
CURVA EVACUAÇÃO 90° 110 MM		●	3590233	33,00
CURVA EVACUAÇÃO 45° 110 MM		●	3590234	24,00
TERMINAL EVACUAÇÃO A TELHADO 110 MM		●	3590235	210,00
TERMINAL EVACUAÇÃO A PAREDE 110 MM		●	3590236	70,00
ADAPTADOR ASPIRAÇÃO CON PUNTO DE ANÁLISIS 100 MM		●	3590237	25,00
TUBO ASPIRAÇÃO AR 100 MM L=1 M		●	3590238	50,00
CURVA ASPIRAÇÃO AR 90° 100 MM		●	3590239	45,00
CURVA ASPIRAÇÃO AR 45° 100 MM		●	3590240	44,00
TERMINAL ASPIRAÇÃO AR 100 MM		●	3590241	72,00

KIT DE SAÍDA DE FUMOS PARA INSTALAÇÃO EM CASCATA GENUS PREMIUM EVO HP

KIT DE SAÍDA DE FUMOS BASE DN 150 MM	●	●	3590461	356,00
KIT DE SAÍDA DE FUMOS BASE Ø 200 MM	●	●	3590464	459,00
RECUPERADOR DE CONDENSADOS + SIFÃO + TAMPA DN 150 MM	●	●	3590463	150,00
RECUPERADOR DE CONDENSADOS + SIFÃO + TAMPA Ø 200 MM	●	●	3590466	150,00
ADAPTADOR DE 80 A 100 MM PARA MODELOS 45-65KW *	●		3590467	77,00



3590224

3590231

3590238



Aerotermia

Água quente sanitária

Termoacumuladores híbridos

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

LYDOS HYBRID WIFI PT+



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 eletrônico PROTECH, resistência blindada vitrificada, display LCD. Produto com WIFI, controlo remoto graças a app Ariston Net (informação de duchas 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/pt

WIFI-80	1.200	1.009X465X465	Vertical	A	M	4057044	700,00
WIFI-100	1.200	1.153X465X465	Vertical	A	M	4057045	826,00

ACESSÓRIOS PARA TERMOACUMULADORES HÍBRIDOS

	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 frigorífico ou ar condicionado. Se no momento de escolher o frigorífico 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 híbrida gerida pela função i-Memory.

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



CONECTIVIDADE

/ CONFORTO A MEDIDA, DOMÍNIO ABSOLUTO.

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 seu 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 alinhado com o tapping (perfil de consumo) M na norma EN 16147 e o local mantendo uma temperatura média anual de 20°C. Preço de da energia considerado de 0,18€/kWh

Bombas de calor para AQS

MONOBLOCO

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

NUOS PLUS S2 WIFI PT+

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+	M	4057035	1.599,00
110	Vertical/Mural	1.403 x 506 x 520	-10/42	A+	M	4057036	1.725,00
150	Vertical/Mural	1.659 x 506 x 520	-10/42	A+	L	4057037	1.849,00

ACESSÓRIOS

	CÓDIGO	PREÇO €
TRIPÉ NUOS PLUS S2 WIFI	3629157	68,00
KIT AR COAXIAL Ø 80-125 MM	3629175	88,00
TUBO COAXIAL Ø80/125 C/ TERMINAL DE DESCARGA HORIZONTAL	3319589	72,00
ADAPTADOR PARA CONEXÃO Ø 160 MM	3629159	Consultar

NUOS PRIMO HC A+ PT 3T

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+	Vertical/Chão	1.706 x 584 x 614	-5/42	A+	L	4057041	2.302,00
240 HC A+	Vertical/Chão	1.926 x 584 x 614	-5/42	A+	XL	4057042	2.375,00
240 SYS HC A+	Vertical/Chão	1.926 x 584 x 614	-5/42	A+	XL	4057043	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 PT+

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

Máxima classe energética ErP em AQS. Possibilidade de integração com caldeira, Nimbus, energia solar térmica ou fotovoltaica para otimizar ainda mais a eficiência. Conectividade Wi-Fi integrada através da App Ariston Net

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

200	Vertical/Chão	1.737 x 600 x 680	-10/42	A+	L	4057038	2.741,00
250	Vertical/Chão	1.997 x 600 x 680	-10/42	A+	XL	4057039	2.962,00
250 SYS	Vertical/Chão	1.997 x 600 x 680	-10/42	A+	XL	4057040	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

SPLIT

NUOS SPLIT INVERTER WIFI ER

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 120	Vertical /Mural	1.008 x 560 x 600*	-10/42	A+	M	4057034	2.390,00
INVERTER 150	Vertical /Mural	1.200 x 560 x 600*	-10/42	A+	L	3069761**	2.535,00
INVERTER 200	Vertical/Mural	1.520 x 560 x 600*	-10/42	A+	L	3069762**	2.634,00
INVERTER 270	Vertical/Chão	1.665 x 600 x 632*	-10/42	A+	XL	3069763**	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. ** As NUOS SPLIT INVERTER WIFI ER R513a mantém as mesmas funcionalidades, preços e características dos modelos anteriores R134a.

Bombas de calor para AQS e acessórios

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



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

NUOS EXTRA

Bomba de calor monobloco de alto rendimento para a produção centralizada de AQS instalável no exterior. Composta por um acumulador de grande capacidade para a acumulação de água quente sanitária e caixa de ligações para instalação na parede, com possibilidade de instalação no exterior ou interior. Inclui SENSYS NET HD, kit elétrico e sonda exterior. Tecnologia monobloco, sem manipulação de gás refrigerante, apenas ligações hidráulicas. Conectividade ARISTON NET incluída de série.

450-35 + RE 2kW	3,5	450	Monofásico	-20 / +35	55	XXL	A consultar	7.359,00
600-150-T + RE 3/6kW T	15	585	Trifásica	-20 / +35	55	XXL	4054003	11.768,00
800-150-T + RE 3/6kW T	15	749	Trifásica	-20 / +35	55	XXL	4054005	12.630,00
1000-150-T + RE 3/6kW T	15	931	Trifásica	-20 / +35	55	XXL	4054007	14.315,00
1500-150-T + RE 3/6kW T	15	1.475	Trifásica	-20 / +35	55	XXL	4054009	18.119,00
1500-150-T + RE 10kW T	15	1.475	Trifásica	-20 / +35	55	XXL	4054011	18.199,00

ACESÓRIOS INCLUIDOS **

	CÓDIGO	PREÇO €
KIT DE Sonda AQS PARA BOMBA DE CALOR	3318962	19,00
KIT ELÉTRICO TRIFÁSICO 3/6 Kw	4105006	630,00
KIT ELÉTRICO TRIFÁSICO 10 Kw	4105007	711,00
ADAPTADOR KIT ELÉTRICO NUOS EXTRA 1000-1500	4105014	22,00

**Os acessórios incluídos em cada código serão os que correspondam conforme a necessidade e dimensão.

*É obrigatório com todos os modelos, o kit exogel (3319687) e o kit de válvulas e filtros (3083059) ou um kit de válvula e filtro compatível.

Acessórios

CANALIZAÇÕES

	NUOS PLUS S2 WIFI PT+ 80-110-150	NUOS PLUS WI-FI PT+ 200-250-250 SYS	NUOS PRIMO HC A+ PT 3T 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 laminais fixas, com mola e orifício para tubo de Ø 100 mm a Ø 160 mm e espessura 15 mm.	•			3208092	52,00
TUBO EM PVC Ø 125 MM LONGITUDE 1 M	•			3208037	45,00
CURVA EM ABS PARA TUBO Ø 125 MM H-H 90°	•			3208040	14,00
CURVA VERTICAL EM ABS PARA TUBO Ø 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 RÍGIDA DE Ø 186 MM DOBRADA PELA METADE Laminais fixas com mola e orifício 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 RÍGIDO Ø 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



Acessórios

CANALIZAÇÕES

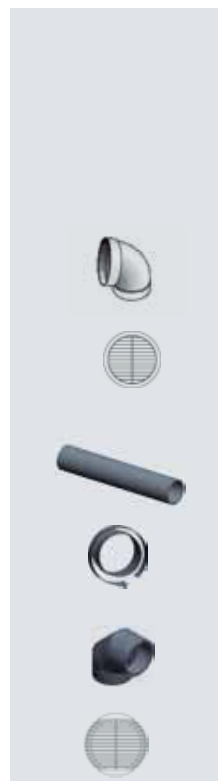
	NUOS PLUS S2 WIFI PT+ 80-110-150	NUOS PLUS Wi-Fi PT+ 200-250-250 SYS	NUOS PRIMO HCA+ PT 3T200-240-240 SYS	CÓDIGO	PREÇO €
--	-------------------------------------	--	---	--------	---------

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

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 ISOLADO Ø160 MM		•		3078094	20,00



ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO

	LYDOS HYBRID 80-100	NUOS PLUS S2 WIFI PT+ 80-110-150	NUOS SPLIT 150-200	NUOS SPLIT 270	NUOS PLUS WIFI PT+ 200-250-SYS	NUOS PRIMO HC A+ PT 3T 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 PLUS S2 WIFI		•					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



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



Aerothermia

Aquecimento, arrefecimento
e água quente

Bombas de calor para aquecimento

NIMBUS M R32 - MONOBLOCO

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

NIMBUS COMPACT M R32 (Aquecimento, arrefecimento e AQS)

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



35 M NET R32	6,4	180	Monofásica	-20~+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
*Inclui os componentes hidráulicos e eletrónicos necessários para 2 zonas de aquecimento e arrefecimento

NIMBUS PLUS M R32 (Aquecimento e arrefecimento)

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



35 M NET R32	6,4	-	Monofásica	-20~+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. Inclui SENSYS NET HD e sonda externa. Tecnologia monobloco: sem manipulação de gás refrigerante, só ligações hidráulicas. Conectividade ARISTON NET incluída de serie.



35 M NET R32	6,4	-	Monofásica	-20~+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

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



NIMBUS COMPACT S R32 (Aquecimento, arrefecimento e AQS)

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

35 S NET R32	6,4	180	Monofásica	-20°+35 / +10°+43	+5 / +60	A++/A+++/A+	3302530	7.494,00
50 S NET R32	7,6	180	Monofásica	-20°+35 / +10°+43	+5 / +60	A++/A+++/A+	3302532	7.612,00
80 S NET R32	11,7	180	Monofásica	-20°+35 / +10°+43	+5 / +60	A++/A+++/A+	3302534	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 e resistências elétrica de apoio. Inclui SENSYS NET HD e sonda externa. Tecnologia split: com manipulação de gás refrigerante. Conectividade ARISTON NET incluída de serie.

35 S NET R32	6,4	-	Monofásica	-20°+35 / +10°+43	+5 / +60	A++/A+++/-	3302526	5.188,00
50 S NET R32	7,6	-	Monofásica	-20°+35 / +10°+43	+5 / +60	A++/A+++/-	3302527	5.306,00
80 S NET R32	11,7	-	Monofásica	-20°+35 / +10°+43	+5 / +60	A++/A+++/-	3302528	5.841,00
80 S-T NET R32	11,7	-	Trifásica	-20°+35 / +10°+43	+5 / +60	A++/A+++/-	3301889	6.720,00
120 S NET R32	14,4	-	Monofásica	-20°+35 / +10°+43	+5 / +60	A++/A+++/-	3302222	8.024,00
120 S-T NET R32	14,4	-	Trifásica	-20°+35 / +10°+43	+5 / +60	A++/A+++/-	3302223	8.360,00
150 S NET R32	17,7	-	Monofásica	-20°+35 / +10°+43	+5 / +60	A++/A+++/-	3302224	8.290,00
150 S-T NET R32	17,7	-	Trifásica	-20°+35 / +10°+43	+5 / +60	A++/A+++/-	3302225	8.465,00

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

Bombas de calor para aquecimento

COMPONENTES NIMBUS R32 – UNIDADES EXTERIORES

MODELO	TECNOLOGIA	DIMENSÕES (alt. x larg. x fundo) mm	PESO Kg	TIPO REFRIGERANTE	CARGA REFRIGERANTE g	CÓDIGO	PREÇO €
UNIDADES EXTERIORES NIMBUS R32							
Unidade exterior Nimbus R32 com compressor "twin rotary" que assegura um funcionamento silencioso e eficiente e proporciona um amplo rácio de modulação da potência. Acumulador de ar/gás com tratamento Blue Fin que o protege da corrosão e do gelo.							
35 M EXT R32	Monobloco	756 x 1016 x 374	66	R32	1,0	3630222	3.313,00
50 M EXT R32	Monobloco	756 x 1016 x 374	66	R32	1,0	3630223	3.478,00
80 M EXT R32	Monobloco	1106 x 1016 x 374	91	R32	1,4	3630224	3.848,00
80 M-T EXT R32	Monobloco	1106 x 1016 x 374	104	R32	1,4	3630225	4.750,00
120 M EXT R32	Monobloco	1506 x 1016 x 374	124	R32	2,1	3630226	5.799,00
120 M-T EXT R32	Monobloco	1506 x 1016 x 374	131	R32	2,1	3630227	6.216,00
150 M EXT R32	Monobloco	1506 x 1016 x 374	124	R32	2,1	3630228	6.140,00
150 M-T EXT R32	Monobloco	1506 x 1016 x 374	131	R32	2,1	3630229	6.393,00
35 S EXT R32	Split	756 x 1016 x 374	57	R32	1,4	3630289	2.358,00
50 S EXT R32	Split	756 x 1016 x 374	57	R32	1,4	3630290	2.476,00
80 S EXT R32	Split	1106 x 1016 x 374	83	R32	1,8	3630291	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
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 x 1016 x 374	119	R32	1,84	3630273	4.710,00
150-T S EXT R32	Split	1506 x 1016 x 374	119	R32	1,84	3630274	4.917,00



COMPONENTES NIMBUS R32 – UNIDADES INTERIORES

MODELO	TECNOLOGIA	DIMENSÕES (alt. X larg. X fundo) mm	PESO Kg	TIPO INSTALAÇÃO	MODELOS UD. EXTERIORE COMPATÍVEIS	CÓDIGO	PREÇO €
COMPACT NIMBUS R32							
Modulo interior compacto totalmente isolado de instalação no solo. Acumulador para AQS de 180 litros integrado com ânodo eletrónico PROTECH (resistência elétrica submersa opcional como acessório). Inclui integrado de serie vaso de expansão de 12 litros, filtro magnético, resistências elétricas de apoio, centralina de controlo SENSYS HD de cor negra, sonda externa e gateway de conectividade ARISTON NET. Espaço interior preparado para integrar vaso de expansão sanitário de 8 litros e acumulador (puffer) de 15 litros para garantir o cumprimento da capacidade mínima do circuito (ambos disponíveis como acessório)							
NIMBUS FS M R32	Monobloco	1.818 x 600 x 612	127	Individual	35 M / 50 M / 80 M / 80 M-T	3301721	4.362,00
NIMBUS FS M 2Z R32	Monobloco	1.818 x 600 x 612	134	Individual	80 M	3301722	6.465,00
NIMBUS FS-L M R32	Monobloco	1.818 x 600 x 612	127	Individual	120 M / 120 M-T / 150 M / 150 M-T	3301723	4.449,00
NIMBUS FS 35 50 S R32	Split	1.818 x 600 x 612	133	Individual	35 S / 50 S	3302521	5.136,00
NIMBUS FS 80 S R32	Split	1.818 x 600 x 612	135	Individual	80 S / 80 S-T	3302523	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. Inclui integrado de serie vaso de expansão de 12 litros, filtro magnético, resistências elétricas de apoio, centralina de controlo SENSYS HD de cor negra, sonda externa e gateway de conectividade ARISTON NET (exceto versão para tipo de instalação cascata, que não inclui centralina, nem sonda nem gateway).

NIMBUS WH M R32	Monobloco	716 x 600 x 358	29	Individual	35 M / 50 M / 80 M / 80 M-T	3301719	2.128,00
NIMBUS WH-L M R32	Monobloco	716 x 600 x 358	31	Individual	120 M / 120 M-T / 150 M / 150 M-T	3301720	2.171,00
NIMBUS WH 35 50 S R32	Split	716 x 600 x 358	37	Individual	35 S / 50 S	3302519	2.830,00
NIMBUS WH 80 S R32	Split	716 x 600 x 358	40	Individual	80 S / 80 S-T	3302520	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. Inclui centralina de controlo SENSYS HD de cor negra, sonda externa e gateway de conectividade ARISTON NET (exceto versão para tipo de instalação cascata, que não inclui centralina, nem sonda nem gateway).

NIMBUS LB M R32	Monobloco	275 x 376 x 61	2,5	Individual	Todas las 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	799,00



CASCATA NIMBUS R32







Centralina de gestão para instalações em cascata de Nimbus Monobloco e Split

CENTRALINA NIMBUS CASCATA	Monobloco / Split	275 x 376 x 61	2,5	Cascada	Todas as Monobloco e Split	3301821	1.076,00
---------------------------	-------------------	----------------	-----	---------	----------------------------	---------	----------












Equipamentos de controlo e regulação

MÓDULOS HIDRÁULICOS E KITS DE ZONAS

MODELO	CÓDIGO	PREÇO €
 <p>MGM II C/F – MÓDULO HIDRÁULICO MULTI TEMPERATURA PARA CALOR E FRIO Módulo hidráulico multi temperatura de duas zonas, direta e misturada. Caixa compacta de chapa lacada, com duas bombas, válvula misturadora, sondas de temperatura e controle eletrónico Todos os componentes instalados e com isolamento adicional para evitar condensações ao trabalhar em refrigeração. Especial para gestão de calor e frio para duas zonas com uma Nimbus</p>	3319114	1.400,00
 <p>ZONE MANAGER C/F Kit para gestão de 3 zonas (1 alta + 2 de baixa temperatura) Protocolo de comunicações BusBridgenet® e software atualizado para trabalhar na produção de calor e de frio. Não inclui acessórios hidráulicos, é necessário juntar uma sonda 3024175 para cada zona a controlar</p>	3319079	197,00
 <p>SONDA A CONTACTO Sonda para Zone Manager, preparada para a gestão do aquecimento e refrigeração</p>	3024175	36,00
 <p>VÁLVULA MISTURADORA COM ISOLAMENTO Válvula misturadora para controlo multi-temperatura de zona com Zone Manager C/F. Inclui Isolamento</p>	3319077	193,00
 <p>KIT 2 ZONAS Kit para gestão de 2 zonas diretas Não inclui acessórios hidráulicos. Protocolo de comunicações BusBridgenet®</p>	3319130	81,00
 <p>KIT MULTIZONA SEM FIOS 2 SAIDAS NECESSARIO RECEPTOR 3319686 E SONIDAS MODULANTES ARISTON</p>	3319122	123,00

TERMORREGULAÇÃO MODULANTE

MODELO	DISCRIÇÃO	CÓDIGO	PREÇO €	
 <p>SENSYS HD Centralina Sensys com fios que inclui sonda de ambiente modulante</p>	Interface do sistema e controlo remoto que inclui uma sonda de ambiente modulante com protocolo de comunicações BusBridgenet Assistente de instalação Gestão até 6 zonas de aquecimento Navegação intuitiva com display LCD Programação AQS, aquecimento semanal, diário e horário	3319468 (Preto)	157,00	
		3319467 (Branco)	157,00	
  <p>CUBE S-NET Central com fios para controle remoto modulante via WI-FI</p>	Sonda ambiente modulante com desenho italiano e protocolo de comunicação BusBridgenet, display LCD com interface táctil, Conectividade Ariston NET integrada e leitura da temperatura exterior via web (não necessita sonda exterior). Permite gerir comodamente a programação da caldeira desde o telemóvel ou tablete.	 <p>CONTROLO DE VOZ</p>	3319126	248,00
 <p>CUBE Sonda ambiente modulante com fios</p>	Sonda modulante de nova geração, criada com materiais de grande durabilidade. Display retroiluminado de 7 segmentos, compatibilidade com Ariston NET, extrema facilidade de ligação a caldeira e protocolo de comunicação BusBridgenet. Desenho compacto e moderno.	3319116 (Preto)	92,00	
		3319477 (Branco)	92,00	
  <p>CUBE RF Sonda ambiente modulante (Sem fios)</p>	Sonda modulante de nova geração sem fios mediante radiofrequência, criada com materiais de grande durabilidade. Display retro iluminado de 7 segmentos, compatibilidade com Ariston NET, extrema facilidade de ligação a caldeira mediante o Receptor RF (3319686). Desenho compacto e moderno. O ideal para uma instalação multi zona.	3319118 (Preto)	110,00	
	NECESSARIO Recetor RF (código 3319686)	3319478 (Branco)	110,00	
 <p>RECEPTOR RF</p>	Acessório indispensável para instalações formadas por elementos sem fios. Ligação por BusBridgenet. Alcance de 300 m (sem obstáculos). Um só receptor suporta mais de 50 acessórios sem fios. (Só é necessário 1 por instalação).	3319686	110,00	

Acessórios

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 banhas. Aumenta o volume de água e inercia Medidas 25 lts: 451 x 380 mm (altura x diâmetro) Medidas 50 lts: 993 x 380 mm (altura x diâmetro)	3060712 (25 litros)	370,00
	3060713 (50 litros)	484,00
DEPÓSITO DE INERCIA 80 E 100 LITROS – CKZ 80 H E CKZ 100 H Duas entradas e duas saídas com possibilidade para colocar 1 banha. Aumenta o volume de água e inercia Medidas 80 lts: 717 x 550 mm (altura x diâmetro) Medidas 100 lts: 857 x 550 mm (altura x diâmetro)	3060863 (80 litros)	534,00
	3060864 (100 litros)	548,00
DEPÓSITO DE INERCIA 200 LITROS –CKZ 200 H Quatro entradas e quatro saídas com possibilidade para colocar 4 banhas. Aumenta o volume de água e inercia Medidas 200 lts: 1.230 x 600 mm (altura x diâmetro)	3060865	852,00
BOMBA DE CIRCULAÇÃO AUXILIAR PARA DEPÓSITO DE INERCIA Altura manométrica bomba con caudal de 1.000 l/h 5,5 mH2O. Ver curva en página Módulo hidráulico	3319078	208,00
VASO DE EXPANSÃO PARA CIRCUITO DE AQUECIMENTO 18 L (Obrigatório instalar um vaso de expansão em função do volume do circuito de aquecimento) (Incluído vaso de expansão de 12 L nos los modelos Compact e Plus de Nimbus R32, e de 8 L nos modelos Nimbus R410A)	3024318	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



Acessórios

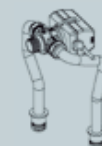
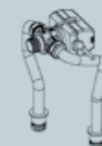
ACCESORIOS DE INSTALAÇÃO NIMBUS - COMUNS SPLIT E MONOBLOCO

	CÓDIGO	PREÇO €
FILTRO MAGNÉTICO COM INIBIDOR Filtro adicional e líquido inibidor para proteção da instalação (recomendado quando há componentes de aço negro na instalação)	3078104	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 óptimo a temperaturas mais baixas. Capacidade disponível: 300 litros CD1 300 H	3060345	1.815,00
KIT ELÉTRICO CD1 HHP 2 KW Kit elétrico de 2 kW integrável no acumulador AQS CD1 HHP	3078254	248,00
ÂNODO DE MAGNESIO PARA CD1 HHP	3078256	145,00
KIT AQS INTEGRÁVEL NA UNIDADE INTERIOR NIMBUS PLUS R32 M E S Inclui válvula de 3 vias, tubos isolados e instruções para montagem dentro da unidade interior PLUS	3319671	207,00



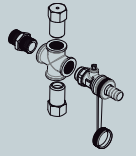
Acessórios

ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO NIMBUS R32 MONOBLOCO

	M COMPACT	M PLUS	M POCKET	CÓDIGO	PREÇO €
KIT EXOGEL (OBLIGATORIO EN LA GAMA MONOBLOCO) Válvula mecânica para proteger a unidade exterior de congelar	●	●	●	3319687 (Novo. Substitui 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 módulo 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 módulo interior)	●		3319661	139,00



Ventiloconvectores

VENTILOCONVECTORES

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

AQUASLIM WH (Parede)

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

WH 15	1,2/1,0	1,5/1,1	0,2	11,2	927 x 335 x 128	3301542	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

AQUASLIM DUCT F (Conduta) - Disponível a partir de Outubro 2023

25 DUCT F	2,45 / 2,05	2,68 / 2,24	0,41	17,0	632 x 243 x 482	3856002	411,00
35 DUCT F	3,35 / 2,89	3,95 / 3,25	0,59	23,0	773 x 243 x 482	3856003	432,33
60 DUCT F	5,85 / 4,88	6,90 / 5,66	1,00	34,0	1003 x 243 x 482	3856004	475,00
90 DUCT F	9,05 / 7,10	11,00 / 8,02	1,58	32,0	1368 x 243 x 482	3856006	672,00
110 DUCT F	11,11 / 10,58	12,67 / 11,98	2,02	33,0	1898 x 243 x 482	3856005	782,00

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

ACESSÓRIOS PARA VENTILOCONVECTORES

AQUASLIM DUCT	CÓDIGO	PREÇO €
Válvula 3 vias com atuador e conexão TA DUCT F	4267005	213,00
Termostato digital DUCT Premium	3381567	121,00
AQUASLIM FS	CÓDIGO	PREÇO €
Interface tátil 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 vias FS	3301559	158,00
Record 3/4" EK para válvula FS	3301565	53,00
Pés estéticos FS	3301560	42,00

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



**Ar
condicionado**

Ar condicionado

AR CONDICIONADO

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

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 MUDO	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 MUDO	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 MUDO	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
ALYS R32 C 70 MUDO	7,0 / 4,8	A++/A+/A+++	6,1 / 4,0 / 4,8	1,42 / 0,96	3/8 - 5/8	327 x 1040 x 220	3381518	1.296,00

(M) Clima medio, (C) Clima mais quente. * Ao encomendar um Ar Condicionado Alys com o KIT WIFI (3381359), o KIT será incluído TOTALMENTE GRATUITO. ** Dimensões unidade interior.

NEVIS PLUS R32 - MONO SPLIT

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 MUDO	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 MUDO	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 MUDO	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

Ar condicionado tipo mono-conduto com tecnologia 3D INVERTER. Gás refrigerante R32. Tratamento GOLDEN FIN da unidade exterior. Funções Memory, Booster e sensor de perdas de refrigerante. Pressão estática disponível até 160 Pa (exceto modelo 50 com 100 Pa). Bomba de drenagem de serie incluída na unidade interior. Opção de termostato a parede com cabos.

DUC R32 35 U-I	3,5 / 2,7	A++/A+/A++	6,3 / 4 / 5,1	-	1/4 - 3/8	200 x 700 x 506	3381492	675,00
MUC R32 35 MM-O	3,5 / 2,7	A++/A+/A++	6,3 / 4 / 5,1	0,72 / 0,49	1/4 - 3/8	303 x 765 x 554	3381504	871,00
DUC R32 50 U-I	5,4 / 4,3	A++/A+/A++	6,5 / 4 / 5,2	-	1/4 - 1/2	210 x 880 x 674	3381493	687,00
MUC R32 50 MM-O	5,4 / 4,3	A++/A+/A++	6,5 / 4 / 5,2	1,15 / 0,78	1/4 - 1/2	330 x 805 x 554	3381505	1.199,00
DUC R32 70 U-I	7,1 / 5,4	A++/A+/A++	6,2 / 4 / 5,2	-	3/8 - 5/8	249 x 1100 x 774	3381494	773,00
MUC R32 70 MM-O	7,1 / 5,4	A++/A+/A++	6,2 / 4 / 5,2	1,5 / 1,01	3/8 - 5/8	342 x 890 x 673	3381506	1.488,00
DUC R32 85 U-I	8,8 / 8,0	A++/A+/A+++	6,5 / 4 / 5,8	-	3/8 - 5/8	249 x 1369 x 774	3381495	902,00
MUC R32 85 MM-O	8,8 / 8,0	A++/A+/A+++	6,5 / 4 / 5,8	2 / 1,35	3/8 - 5/8	410 x 946 x 810	3381507	2.384,00
DUC R32 100 U-I	10,5 / 8,4	A++/A+/A+++	6,2 / 4 / 5,4	-	3/8 - 5/8	300 x 1200 x 874	3381496	942,00
MUC R32 100 MM-O	10,5 / 8,4	A++/A+/A+++	6,2 / 4 / 5,4	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
ALYS R32 70 UDO-I	7,0** / 7,25	-	-	-	3/8-5/8	1040x327x220	3381515	588,00
NEVIS PLUS R32 25 UDO-I	2,5** / 3,0**	-	-	-	1/4 - 3/8	302 x 805 x 193	3381420	228,00
NEVIS PLUS R32 35 UDO-I	3,5** / 3,8**	-	-	-	1/4 - 3/8	302 x 805 x 193	3381421	249,00
NEVIS PLUS R32 50 UDO-I	5,0** / 5,2**	-	-	-	1/4 - 1/2	325 x 964 x 222	3381422	535,00

Unidades interiores tipo conduto

DUC R32 25 U-I	2,5/1,7	A++/A/A++	6,1/3,8/4,8	-	1/4-3/8	200x700x450	3381483	580,00
DUC R32 35 U-I	3,5 / 2,7**	A++/A+/A++	6,3 / 4 / 5,1	-	1/4 - 3/8	200 x 700 x 506	3381492	675,00
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	21,00
COMANDO A DISTANCIA ALYS R32 (É necessário 1 comando para cada unidade interna). Já incluído com o produto	3381426	27,00

Compatíveis com unidades interiores tipo Condutos (para ambos tipos de instalação: MONO ou MULTI)

CONTROLADOR A PAREDE COM FIOS (Necessário 1 controlador para cada unidade interna)	3381358	78,00
COMANDO A DISTANCIA NEMUS DUCT (necessário 1 controlador para cada unidade interna) Já incluído com o produto	3381522	21,00



COMBINAÇÕES MULTI SPLIT E CONDUTA

CONFIGURAÇÕES	UNID. INTERIOR 25 Tipo split ou Tipo conduta	UNID. INTERIOR 35 Tipo split ou Tipo conduta	UNID. INTERIOR 50 Tipo split ou Tipo conduta	UNID. INTERIOR 70 Tipo split ou Tipo conduta
DUAL	••			
	•	•		
	•	••	•	
TRIAL	••••			
	••	•		
	•	••		
QUAD	••			
	••••			
	••	•		
	••	••		
	•	••••		
	••	•	•	
	••••		•	
PENTA	•	••••		•
	•	••		•
	•••••	•		
	••••	••		
	••	••••		
	••	•	•	
	••••		•	
	•	••••		
	••	••		•
	•	•		•
	••••	••		•
••	•		•	
•	•		•	

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

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

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 PT+ , aquecimento e arrefecimento com NIMBUS POCKET R32.



NOME KIT	EQUIPAMENTO ÁGUA QUENTE	EQUIPAMENTO AQUEC. E ARREF.	ACESSÓRIOS	CÓDIGO	PREÇO €
AEROTERMIA XS 110 – 35	NNUOS PLUS S2 WIFI 110 PT+	NIMBUS POCKET 35 M NET R32	<ul style="list-style-type: none"> Exogel (3318778) Kit válvulas e filtros (3083059) Silent blocks (3078097) Bandeja recolha condensados (3024383) 	AXS110035	6.274,00
AEROTERMIA XS 110 – 50		NIMBUS POCKET 50 M NET R32		AXS110050	6.439,00
AEROTERMIA XS 150 - 80	NUOS PLUS S2 WIFI 150 PT+	NIMBUS POCKET 80 M NET R32		AXS150080	6.933,00
AEROTERMIA XS 150 - 120		NIMBUS POCKET 120 M NET R32		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 alcance das suas mãos o controle da instalação



NOME KIT	EQUIPAMENTO ÁGUA QUENTE	EQUIPAMENTO AQUEC. E ARREF.	ACESSÓRIOS	CÓDIGO	PREÇO €
AEROTERMIA PLUS 200 – 35	NUOS PLUS WIFI 200 PT+	NIMBUS PLUS 35 M NET R32	<ul style="list-style-type: none"> Grupo seg. Hidráulico (877085) Sifão 1" (877086) Kit exogel (3318778) Kit válvulas e filtros (3083059) Silent blocks (3078097) Bandeja recolha condensados (3024383) 	APL200035	7.624,00
AEROTERMIA PLUS 200 – 50		NIMBUS PLUS 50 M NET R32		APL200050	7.789,00
AEROTERMIA PLUS 200 – 80		NIMBUS PLUS 80 M NET R32		APL200080	8.159,00
AEROTERMIA PLUS 250 – 120	NUOS PLUS WIFI 250 PT+	NIMBUS PLUS 120 M NET R32		APL250120	10.356,00
AEROTERMIA PLUS 250 – 150		NIMBUS PLUS 150 M NET R32		APL250150	10.697,00

KITS NUOS E AR CONDICIONADO

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

KITS NUOS NEVIS

A combinação de Aeroterminia 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.



NOME KIT	EQUIPAMENTO ÁGUA QUENTE	EQUIPAMENTO AQUEC. E ARREF.	ACESSÓRIOS	CÓDIGO	PREÇO €
NUOS NEVIS 80 - 25	NUOS PLUS S2 WIFI 80 PT+	NEVIS PLUS 25	Sem acessórios	NEV080025	2.423,00
NUOS NEVIS 110 - 35	NUOS PLUS S2 WIFI 110 PT+	NEVIS PLUS 35		NEV110035	2.598,00
NUOS NEVIS 150 - 50	NUOS PLUS S2 WIFI 150 PT+	NEVIS PLUS 50		NEV150050	3.282,00

KITS NUOS DUCT

A combinação de Aeroterminia 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



NOME KIT	EQUIPAMENTO ÁGUA QUENTE	EQUIPAMENTO AQUEC. E ARREF.	ACESSÓRIOS	CÓDIGO	PREÇO €
DUCT 80 - 50	NUOS PLUS S2 WIFI 80 PT+	NEMUS DUCT 50	Sem acessórios	DUC080050	3.485,00
DUCT 110 - 70	NUOS PLUS S2 WIFI 110 PT+	NEMUS DUCT 70		DUC110070	3.993,00
DUCT 110 - 85		NEMUS DUCT 85		DUC110085	5.018,00
DUCT 150 - 100	NUOS PLUS S2 WIFI 150 PT+	NEMUS DUCT 100		DUC150100	5.390,00



**Energia
solar térmica**

Soluções em kit

CIRCULAÇÃO NATURAL



MODELO *	INTERACUMULADOR		COLECTOR		
	CIRCUITO SOLAR (Interacumulador) volumen L	DIMENSÕES (altura x largura x fundo) mm	APERTURA (Colector) superficie m ²	CÓDIGO	PREÇO €

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	1.244x1.285x2421	1,79	3022498	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	1.552,00
200-1 TT	11	2.568x809 (largura x fundo)	1,79	3022502	1.552,00
300-2 TR	23	1.329x2.108x2.463	3,58	3022500	2.369,00
300-2 TT	23	2.568x809 (largura x fundo)	3,58	3022503	2.369,00

*TR: cobertura plana. TT: cobertura inclinada

COMPONENTES KAIROS THERMO GR2

KIT	CÓDIGO								
		Coletor GR2 Cód. 3020082	Acumulador GR2 150 PS cód.3207125	Acumulador GR2 200 PS cód.3207126	Acumulador GR2 300 PS cód.3207127	Kit de acessórios hydr + suporte para chão GR2 1 COL TR cód. 3024529	Kit de acessórios hydr + suporte para telhado GR2 1 COL TT cód. 3024531	Kit de acessórios hydr + suporte para chão GR2 2 COL TR cód. 3024530	Kit de acessórios hydr + suporte para telhado GR2 2 COL TT cód 3024532
KAIROS THERMO GR2 150-1 TR	3022498	1	1			1			
KAIROS THERMO GR2 150-1 TT	3022501	1	1				1		
KAIROS THERMO GR2 200-1 TR	3022499	1		1		1			
KAIROS THERMO GR2 200-1 TT	3022502	1		1			1		
KAIROS THERMO GR2 300-2 TR	3022500	2			1			1	
KAIROS THERMO GR2 300-2 TT	3022503	2			1				1

ACESSÓRIOS

	CÓDIGO	PREÇO €
KIT ELÉTRICO 1.500 W para Kairos Thermo GR2 150 e 200 L	3105073	86,00
KIT ELÉTRICO 2.000W para Kairos Thermo GR2 300	3105071	99,00
Válvula misturadora termostática	3024085	159,00
Grupo de segurança hidráulico 3/4"	877085	31,00
Líquido anticongelante (envase 5 litros)	800215	47,00

Soluções em kit

CIRCULACIÓN NATURAL

	INTERACUMULADOR		COLETOR		
MODELO	CIRCUITO SOLAR volumen litros	DIMENSÕES (altura x largura x fundo) mm	APERTURA superfície m ²	CODIGO	PREÇO €

SISTEMA ECOLIGHT

Kit termostático de circulação natural composto por coletores planos, um módulo interacumulador de dupla envoltória e acessórios que permitem uma inclinação regulável 0/30/40°, compatível com instalações em telhados planos e inclinados.

150-1 TR-TT	11,2	2060x1960x1360	1,87	4087096	1.314,00
200-1 TR-TT	12,3	2270x2190x1300	2,16	4087097	1.562,00
300-2 TR-TT	24,4	2150x2020x2300	3,74	4087098	2.319,00

TR: cobertura plana. TT: cobertura inclinada



ACESSÓRIOS	CÓDIGO	PREÇO €
KIT ELÉTRICO 1.500 W 150/200 L	3105073	86,00
KIT ELÉTRICO 2.000 W 300L	3105071	99,00

COMPONENTES SISTEMA ECOLIGHT

KIT	CÓDIGO	Componentes										
		Colecor QR-D cód. 3850000	Coletor QR-E cód. 3850001	Depósito Solar enameled tank hf2 150 cód. 3207107	Depósito Solar enameled tank hf2 200 cód. 3207115	Depósito Solar enameled tank hf2 300 cód. 3207109	Estrutura TSA ECO/PRO LIGHT 150L cód. 0ESDS180	Estrutura TSA ECO/PRO LIGHT 200L cód. 0ESDS181	Estrutura TSA ECO/PRO LIGHT 300L cód. 0ESDS182	Caixa de Acessórios TSA Ecolight cód. 0CALM001	Caixa de Acessórios TSA Ecolight cód. 0CALM002	Caixa de Acessórios TSA Ecolight cód. 0CALM003
SISTEMA ECOLIGHT 150-1 TR-TT	4087096	1		1			1			1		
SISTEMA ECOLIGHT 200-1 TR-TT	4087097		1		1			1			1	
SISTEMA ECOLIGHT 300-2 TR-TT	4087098	2				1			1			1

Soluções em kit

CIRCULAÇÃO NATURAL

		INTERACUMULADOR	COLETOR		
MODELO	CIRCUITO SOLAR volumen litros	DIMENSÕES (altura x largura x fundo) mm	APERTURA superficie m ²	CODIGO	PREÇO €

CHROMAGEN DIRETO

TSB 150-1 45° TR	3,6	1.900x850x1.680	1,87	A consultar	1.703,00
TSB 300-2 45°TR	7,2	1.510x970x1.410	3,74	A consultar	3.038,00



TSB: perfil baixo

COMPONENTES CHROMAGEN DIRETO

KIT	CÓDIGO							
		Coletor QR-D 5/8 cód. 3850037	Depósito AHOD 150L cód. 3850016	Depósito AHOD 300L cód. 3850017	Estrutura TSB Prolight 150-45° cód. 0ECOS005	Estrutura TSB Prolight 300-45° cód. 0ESDS048	Kit Sistema direto perfil baixo 150 cód. 0ZKIS001	Kit Sistema direto perfil baixo 300 cód. 0ZKIS002
Sistema direto 150 L	-	1	1		1		1	
Sistema direto 300 L	-	2		1		1		1

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 m ² Instalação horizontal de chão ou telhado inclinado	3020057	881,00

RELAÇÃO DE COMPONENTES XP 2.5-1H

			1		2		3		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
KAİROS 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	Selecionar segundo o tipo de telha (ver lista página 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 m ² Instalação horizontal de chão ou telhado inclinado	3020058	860,00

RELAÇÃO DE COMPONENTES XP 2.5-1V

			1		2		3		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
KAİROS 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	Selecionar segundo o tipo de telha (ver lista página seguinte)		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	

Coletores solares

COLETORES VERTICAIS



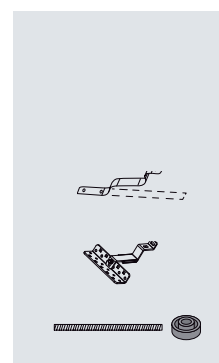
MODELO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	PREÇO €
KAIROS CF 2.0-1	Coletor solar para circulação forçada Vidro solar prismático de segurança Circuito hidráulico de tubos de cobre Superfície de abertura 1,82 m ² Instalação vertical de chão ou telhado inclinado	3020072	607,00

RELAÇÃO DE COMPONENTES CF 2.0-1

DESCRIÇÃO	CÓDIGO	PREÇO €	1		2		3		4		5		6	
			TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	TT	TR	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



Coletores solares

COLETORES VERTICALES

MODELO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	PREÇO €
 CHROMAGEN QR	Coletor solar de circulação forçada. Absorvedor de alumínio soldado a condutos de cobre com revestimento de cromo seletivo. Vidro solar de painel único temperado com 3,2 mm de espessura. Circuito hidráulico de tubos de cobre. Instalação vertical sobre o solo .		
	Superfície:		
	QR-D: 2,02 m2 superfície total e 1,87m2 superfície de abertura	3850000	368,00
	QR-E: 2,33 m2 superfície total y 2,16m2 superfície de abertura	3850001	420,00
	QR-F: 2,79 m2 superfície total y 2,58m2 superfície de abertura	3850002	612,00
 CHROMAGEN PA	Coletor solar de circulação forçada. Absorvedor de alumínio soldado a condutos de cobre com revestimento de titânio de alta eficiência. Vidro solar de painel único temperado com 3,2 mm de espessura. Circuito hidráulico de tubos de cobre. Instalação vertical sobre o solo.		
	Superfície:		
	PA-D: 2,02 m2 superfície total e 1,87m2 superfície de abertura	3850003	651,00
	PA-E: 2,33 m2 superfície total y 2,16m2 superfície de abertura	3850004	707,00
	PA-F: 2,79 m2 superfície total y 2,58m2 superfície de abertura	3850005	805,00

RELACION DE COMPONENTES

QR-D / QR-E / PA-D / PA-E 				1	2	3	4	5	6
DESCRIÇÃO	CÓDIGO	PREÇO €	TR	TR	TR	TR	TR	TR	TR
QR-D	3850000	368,00							
QR-E	3850001	420,00							
PA-D	3850003	651,00	1	2	3	4	5	6	
PA-E	3850004	707,00							
ESTRUTURA TERMICA 1 CAPTADOR VERTICAL 30-45°	0EIMF001	258,00	1						
ESTRUTURA TERMICA 2 CAPTADORES VERTICAL 30-45°	0EIMF002	341,00		1		2	1		
ESTRUTURA TERMICA 3 CAPTADORES VERTICAL 30-45°	0EIMF003	495,00			1		1	2	
KIT EMENDAMENTO CAPTORES D/E	0EIMF004	12,00				1	1	1	
KIT PARA BATERIA DE CAPTORES COM BAINHA 22MM	0KRCS005	187,00	1	1	1	1	1	1	1
UNIÃO RETA DUPLA 22-22" - UNIÃO ENTRE CAPTORES DE COBRE	OZSDS114	6,00		2	4	6	8	10	

QR-F / PA-F 				1	2	3	4	5	6
DESCRIÇÃO	CÓDIGO	PREÇO €	TR	TR	TR	TR	TR	TR	TR
QR-F	3850002	612,00							
PA-F	3850005	805,00	1	2	3	4	5	6	
ESTRUTURA TERMICA 1 CAPTADOR VERTICAL 30-45°	0EIMF001	258,00	1						
ESTRUTURA TERMICA 2 CAPTADORES VERTICAL 30-45°	0EIMF002	341,00		1		2	1		
ESTRUTURA TERMICA 3 CAPTADORES VERTICAL 30-45°	0EIMF003	495,00			1		1	2	
KIT EMENDAMENTO CAPTORES F	0EIMF005	44,00				1	1	1	
KIT PARA BATERIA DE CAPTORES COM BAINHA 22MM	0KRCS005	187,00	1	1	1	1	1	1	1
UNIÃO RETA DUPLA 22-22" - UNIÃO ENTRE CAPTORES DE COBRE	OZSDS114	6,00		2	4	6	8	10	

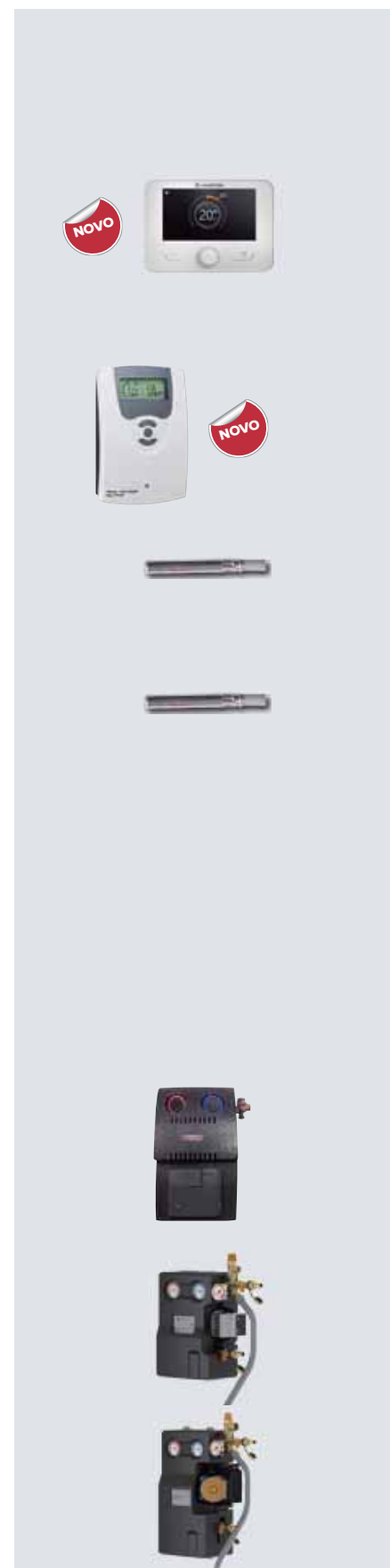
Acessórios

DISPOSITIVOS E ACESSÓRIOS DE GESTÃO DA INSTALAÇÃO SOLAR

	CÓDIGO	PREÇO €
<p>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 sobrettemperatura. (Compatible con equipos BUSBRIDGENET: MACC o grupo bomba digital) Para instalaciones individuales</p>	3319467	157,00
<p>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</p>	3024548	382,00
<p>SONDA SOLAR ÁGUA SANITÁRIA Sonda PT1000 compatível com centralina Solar Manager Izy</p>	3024274	25,00
<p>SONDA SOLAR COLETOR Sonda PT1000 compatível com centralina Solar Manager Izy</p>	3024273	33,00

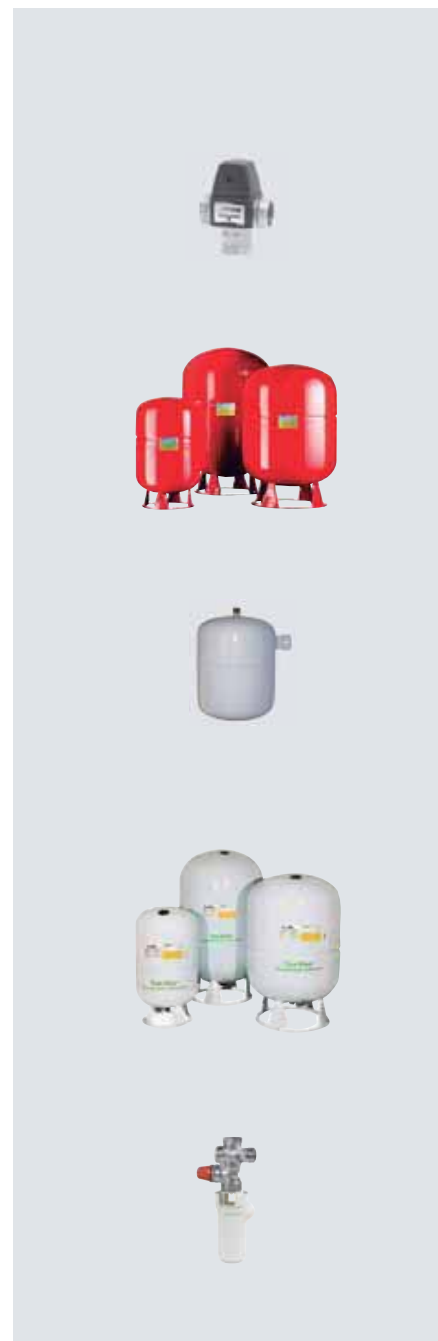
GRUPOS E MÓDULOS HIDRÁULICOS

	CÓDIGO	PREÇO €
<p>GRUPO BOMBA SOLAR DIGITAL AR (necessário pedir centralina SENSYS 3319467) 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</p>	3318905	624,00
<p>GRUPO BOMBA SOLAR 20-70 (AR) Bomba solar de alta eficiência. Dimensionada para gerir até 25m2 de superfície de coletores solares.</p>	3024256	748,00
<p>GRUPO BOMBA SOLAR 25-145 Bomba solar de alta eficiência. Dimensionada para gerir até 50m2 de superfície de coletores solares.</p>	3024258	1.123,00



ACESSÓRIOS HIDRÁULICOS

		CÓDIGO	PRECIO €
VÁLVULA MISTURADORA TERMOSTÁTICA		3024085	176,00
<p>VASO DE EXPANSÃO ADEQUADO PARA CIRCUITOS FECHADOS DE AQUECIMENTO E ENERGIA SOLAR, CONFORME A DIRETIVA PED 97/23/CE.</p> <p>O vaso é composto por uma estrutura de aço de alta qualidade, com revestimento epóxi vermelho e membrana interior fixa de borracha SBR. Pressão máxima 8 bar. Temperatura de utilização do sistema entre -10°C/+99°C.</p>	8 l	0ZVSS002	47,00
	12 l	0ZVSS006	58,00
<p>VASO DE EXPANSÃO ADEQUADO PARA CIRCUITOS FECHADOS DE AQUECIMENTO E ENERGIA SOLAR DE ACORDO COM A DIN 4757 E EN 12977.</p> <p>O vaso incorpora uma membrana certificada conforme a norma DIN 4807-3, projetada para separar o ar do fluido solar em sistemas solares. O seu sistema de fixação permite uma instalação estável e segura. Pressão máxima 10 bar. Temperatura de utilização do sistema entre -10°C/+99°C</p>	18 l	3024318	101,00
	25 l	3024319	131,00
<p>VASO DE EXPANSÃO ADEQUADO PARA AQG CONFORME A DIRETIVA PED 97/23/CE.</p> <p>Os vasos de membrana multifuncionais são projetados para sistemas sanitários, absorvendo a variação de volume do fluido gerado pelo aumento de temperatura.</p> <p>O vaso incorpora um revestimento interior de butil-EPM de grau alimentício, que garante a compatibilidade com água potável, e uma membrana fixa tipo diafragma que evita o contato direto entre a água e o aço. Além disso, possui um tratamento anticorrosão e um revestimento exterior epóxi branco.</p> <p>Pressão máxima 10 bar. Temperatura de utilização do sistema entre -10°C/+99°C</p>	11 l	0ZVSS018	65,00
	24 l	0ZVSS019	83,00
GRUPO DE SEGURANÇA HIDRÁULICO	1/2"	877084	34,00
	3/4"	877085	31,00
	1"	885516	214,00
SIFÃO	1"	877086	6,00



* O Sifão 1" Cod. 877086 é compatível com todos os grupos de segurança Cod. 877084, 877085, 885516

Acessórios

INSTRUMENTOS PARA ENCHIMENTO Y MANUTENÇÃO DO CIRCUITO SOLAR

		CÓDIGO	PREÇO €
LÍQUIDO ANTI-CONGELANTE. Glicol propilénico não tóxico, inodor e higroscópico. Os inibidores de corrosão contidos no glicol propilénico protegem os metais utilizados habitualmente nas instalações solares. Misturável com água em cada proporção entre el 25% el 55%	2 L	OZISS087	16,00
	5 L	800215	47,00
	25L	OZIS0073	195,00



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

Gama de acumuladores

		CAPACIDADE		
		PEQUEÑA < 200 litros	MEDIANA 200 - 450 litros	MEDIANA / GRANDE 500 - 1.500 litros
INTERACUMULADOR	Mono serpentina	 BCH	 CD1 HHP	 CD1 HHP
	Dupla serpentina		 CD2 HHP	 CD2 HHP
	Dupla envolvente	 ARB	 AHDI	
ACUMULADOR	De inercia	 CKZ H		

Acumuladores



ARB

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

MODELO	CAPACIDADE Litros	SERPENTINA Número	DIMENSÕES (alto x largura x fundo) mm	SUPERFICIE da serpentina m ²	DISPERSÃO térmica (w)	CLASSE ErP AQS de G a A	CÓDIGO	PREÇO €
80 EU2	85		786 x 505 x 505	0,6	57	C	3070511	857,00
100 EU2	100		916 x 505 x 505	0,7	63	C	3070512	931,00
150 EU2	159		1.284 x 560 x 560	1,2	80	C	3070588	1.173,00
200 EU2	206		1.662 x 560 x 560	1,7	87	C	3070589	1.434,00



CD1 HHP

Acumulador de aço esmaltado mono-serpentina com ampla superfície de intercâmbio compatível com as bombas de calor NIMBUS R32 PLUS e POCKET para a produção de AQS.

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



CD2 HHP

Acumulador vertical de aço esmaltado dupla serpentina, vitrificado enamel com anodo de magnésio, com ampla superfície de intercâmbio compatível com bombas de calor

300	279	2	1853*660*660	2,5	67	B	3060707	2.150,00
450	433	2	1978*760*760	3,5	79	B	3060862	3.150,00
600	585	2	1910*750*750	2	90,2	B	3060873	4.292,00
800	749	2	1795*1050*1050	2	126,6	C	3060874	5.621,00
1000	931	2	2140*1050*1050	3,3	138,4	C	3060875	7.211,00
1500	1474	2	2160*1260*1260	3,6	168,3	C	3060876	11.678,00

Accessório opcional para 300 e 450 litros, kit elétrico CD2 HHP 2kw (código 3078255, PVP 160€) e para mais de 600 litros: kits elétricos de 3/6kw (código 4105006, PVP 630€) e 10kw (código 4105007, PVP 711€). Para 1000 e 1500 litros, recomenda-se a instalação do adaptador com o kit elétrico (código 4105014, PVP 22€)



BCH

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. Além disso , inclui bainha superior e inferior para colocação de sondas

80 EU	76	1	700 x 560 x 572 °C	0,5	53	C	3070490	922,00
120 EU	124	1	910 x 560 x 572 °C	0,96	63	C	3070491	1.010,00
160 EU	157	1	1.332 x 560 x 572 °C	0,7	56	B	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



CHROMAGEN AHDI

Interacumulador multiposição de dupla envoltura de aço carbono, vitrificado enamel com anodo de magnésio, aplicável a instalações de energia solar térmica.

150	150	1	981x585x585	0,78	-	-	3850009	904,00
200	200	1	1284x585x585	1,2	-	-	3850010	963,00
300	300	1	1432x693x693	1,6	-	-	3850011	1.310,00

Acumulador de marca Chromagen.



CKZ H

Acumulador mural e vertical de inércia de aço carbono. Aplicável a instalações com caldeira, bomba de calor e energia solar térmica

25	24	-	451x380x380	-	19	A	3060712	370,00
50	58	-	993x380x380	-	34	B	3060713	484,00
80	79	-	717x550x550	-	61	C	3060863	534,00
100	93	-	857x550x550	-	63	C	3060864	548,00
200	197	-	1230x600x600	-	76	C	3060865	852,00

Acessórios para acumuladores

KITS ELÉTRICOS

DESCRIÇÃO	ARB	BCH	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
DESCRIÇÃO		AHDI	CÓDIGO	PREÇO €
FLANGE DE APOIO ELÉTRICO PARA DEPÓSITO HORIZONTAL (resistência, ânodo e capa). Flange com resistência de 2,3 kW, ânodo e capa (sem termostato) compatível com acumuladores horizontais de pequeno volume.		●	3850024	123,00
FLANGE DE APOIO ELÉTRICO PARA DEPÓSITO VERTICAL (resistência, ânodo e capa) Flange com resistência de 2,5 kW, ânodo e capa (sem termostato) compatível com acumuladores verticais de pequeno volume		●	3850025	157,00
TERMOSTATO 16 A - 35 cm. Termostato 16A de 35 cm compatível com flange de apoio elétrico para acumuladores horizontais e verticais.		●	3850034	26,00
JUNTA FLANGE BORRACHA. Junta flange de borracha para acumuladores de pequeno volume		●	3850028	3,00
JUNTA RÊSISTENCIA REDONDA. Junta redonda para resistência elétrica compatível com acumuladores de pequeno volume		●	3850032	1,00
KIT ELÉTRICO CD1 HHP 2 KW. Kit elétrico de 2kW integrável em CD1 HHP de 200 a 450 litros			3078254	248,00
KIT ELÉTRICO CD2 HHP 2 KW. Kit elétrico de 2kW integrável em CD2 HHP de 300 a 450 litros			3078255	160,00

ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO

DESCRIÇÃO	ARB	BCH	AHDI	CÓDIGO	PREÇO €
TRIFE PARA INSTALAÇÃO VERTICAL sobre suelo Ø 505, 530, 555, 560 mm	●	● (mural)		3018067	46,00
GRUPO SEGURANÇA HIDRÁULICO 3/4"	●	●		877085	31,00
SIFÃO 1"	●	●		877086	6,00
SUPORTE INTERACUMULADOR VERTICAL CHÃO (PÉS) Suporte de chão para acumuladores verticais de pequeno volume			●	3850029	8,00
ÂNODO DE MAGNÉSIO. Ânodo de magnésio para termo elétrico e acumulador de pequeno volume			●	3850022	22,40



 **ARISTON PRO**
SERVIÇO TÉCNICO OFICIAL

Serviços
ARISTON

Serviços e **Garantias Ariston**

3 anos de garantia ao registrar 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 registrar o seu termoacumulador, esquentador a gás ou NUOS na nossa web.

Este **registro 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**



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.



TERMOACUMULADOR ELÉTRICO
Garantia 5 anos



29 €

TERMOACUMULADOR HÍBRIDO
Garantia 5 anos



49 €

ESQUENTADORES A GÁS
Garantia 5 anos



39 €

NUOS
Garantia 5 anos



121 €

Até 5 Anos de Garantia Oficial

Prolongue a Garantia Oficial dos produtos Ariston e desfrute da tranquilidade e conforto de contar com o Serviço 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

- ✓ Deslocação
- ✓ Mão de obra

Preço anual: 108€ IVA incl.

Proteção Plus

11 €/mes

1 ano de permanência

- ✓ Deslocação
- ✓ Mão de obra
- ✓ Avarias

Preço anual: 132€ IVA incl.

Proteção total

12 €/mes

1 ano de permanência

- ✓ Deslocação
- ✓ Mão de obra
- ✓ Avarias
- ✓ Assistência online Ariston NET
- ✓ Peças de reposição originais

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 serviço 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

- ✓ Deslocação
- ✓ Mão de obra

Preço anual: 192€ IVA incl.

Proteção Plus

17 €/mes

1 ano de permanência

- ✓ Deslocação
- ✓ Mão de obra
- ✓ Avarias

Preço anual: 204€ IVA incl.

Proteção total

18 €/mes

1 ano de permanência

- ✓ Deslocação
- ✓ Mão de obra
- ✓ Avarias
- ✓ Assistência online Ariston NET
- ✓ Peças de reposição originais

Preço anual: 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 trocá-los 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
NNUOS PLUS WIFI PT+ 200-250	100
NUOS SPLIT INVERTER WIFI 150-270	80
NNUOS PRIMO HC A+ PT 3T 200-240	80
NUOS SPLIT 80-100	40
NUOS EVO 80-110-150	40
Termo híbrido	Pontos
LYDOS HYBRID WIFI PT+	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 PT+ / B / EXT / SYSTEM	70
CARES S	35

Ar condicionado	Pontos
ALYS 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 _ Política de portes

Mais fácil de recordar

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

B _ Protocolo de envíos

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.



Entrega com valor

Tabelas . Número de produtos por palete segundo a sua categoria

Gama	Termoacumuladores elétricos					
	VELIS	FLECK NILO / BON	PRO1 R	PRO1 ECO / LYDOS ECO / PRO B / PRO ZEN	PRO1 ECO DRY MULTIS	ANDRIS
10 a 15 l	-	-	-	-	-	30
30 l	10	12	-	18	18	24
50 a 65 l	10	12	18	12	12	-
80 l	10	12	18	12	12	-
100 l	10	6	12	12	12	-
120 l	-	-	-	-	-	-
120 a 300l	-	4	-	4	-	-

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

Esquentadores a gás	
Gama	NEXT EVO X / FAST R X
Toda la gama	24

Bombas de calor murais para AQS	
Gama	NUOS PLUS S2 / LYDOS HYBRID
Toda la 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 Ariston .
- 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.

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