



**ARISTON**  
The home of sustainable comfort



# Lista de preços **Março 2023**



# Índice

## ► Catálogo tarifa

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

## ► Termoacumuladores híbridos

- 19 \_ LYDOS HYBRID

## ► Água quente sanitária

- 21 \_ Termoacumuladores elétricos
- 23 \_ Acessórios termoacumuladores elétrico
- 24 \_ Esquentadores a gás
- 24 \_ Acessórios esquentadores a gás
- 25 \_ Acumuladores a gás
- 27 \_ Acessórios acumuladores a gás

## ► Aquecimento

- 28 \_ Caldeiras de condensação
- 30 \_ Caldeira convencional
- 31 \_ Equipamentos de controlo e regulação
- 34 \_ Acessório caldeiras
- 38 \_ Acessórios caldeiras HP

## ► Aerotermia para água quente

- 43 \_ NUOS, bombas de calor para água quente sanitária
- 44 \_ Acessórios NUOS

## ► Aerotermia para aquecimento, arrefecimento e água quente

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

## ► Ar condicionado

- 55 \_ Mono split
- 55 \_ Condutos
- 56 \_ Acessórios
- 56 \_ Combinações Multis

## Kits bombas de calor

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

## ► Energía solar térmica

- 59 \_ Soluções em kit
- 61 \_ Coletores solares e componentes
- 63 \_ Acessórios de solar
- 66 \_ Acumuladores
- 67 \_ Acessórios acumuladores

## ► Serviços

- 67 \_ Garantias
- 70 \_ Packs de manutenção
- 71 \_ Club My Team
- 72 \_ Logística
- 72 \_ Condições de venda

## Fale connosco

219 605 300 Informações gerais

219 605 305 Centro de Consultoria Técnica





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 amámos.** Onde a temperatura do ar e da água é perfeita, independentemente do clima, sem que precise pensar ou se preocupar com o custo para sua casa ou para meio ambiente em geral.

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

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

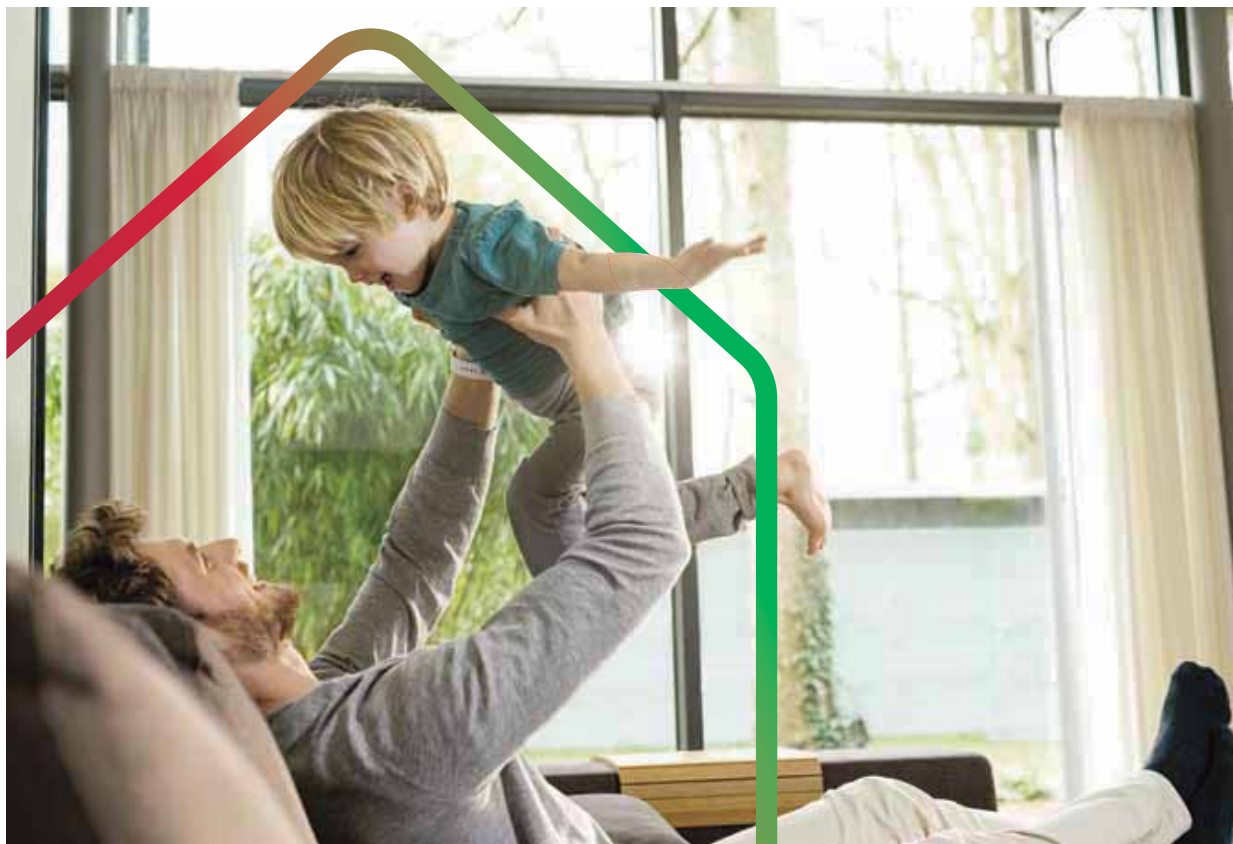


# Porquê escolher Ariston?

## 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 provém de produtos inovadores (menos de 5 anos)\*

Compromiso 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

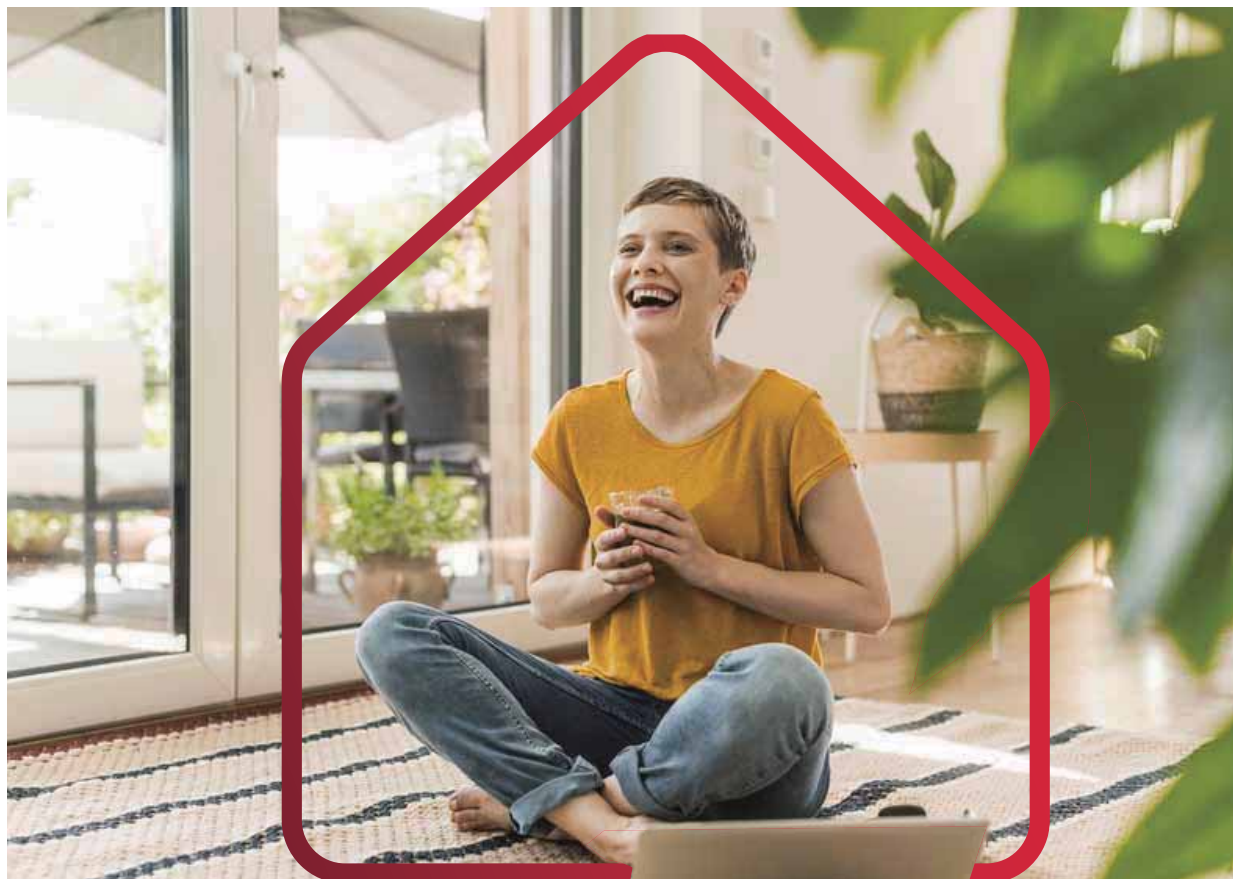
**Garantias**  
efetivas

\*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 sinônimo de inovação e sustentabilidade **e tem como missão tornar cada lar um refúgio de conforto**, mantendo um forte foco no meio ambiente. Como uma marca líder global, agora sentimo-nos em casa em quase todas as partes do mundo.

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



# Acredite na sustentabilidade

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

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

desenvolvimento sustentável transmitidos pela Assembleia Geral das Nações Unidas.

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



# SUSTAINABLE 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. A substituição de produtos de baixa eficiência pelas novas tecnologias de alta eficiência da Ariston reduzirá as emissões de dióxido de carbono em mais de 3,4 milhões de toneladas em 2022\*.

## 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 CO<sub>2</sub> equivalente evitadas graças à eficiência energética dos processos de produção.

## Ação climática

Durante 2019, a Ariston Comfort Zone, uma casa modular equipada com a mais avançada e eficiente tecnologia Ariston, permitiu que um grupo de investigadores da Universidade de Copenhague encarregado de estudar como as mudanças climáticas a afetar o ecossistema do Ártico realizassem 22 novos estudos.

## 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 das principais plataformas domésticas inteligentes\*.

## A chave para a sua casa inteligente

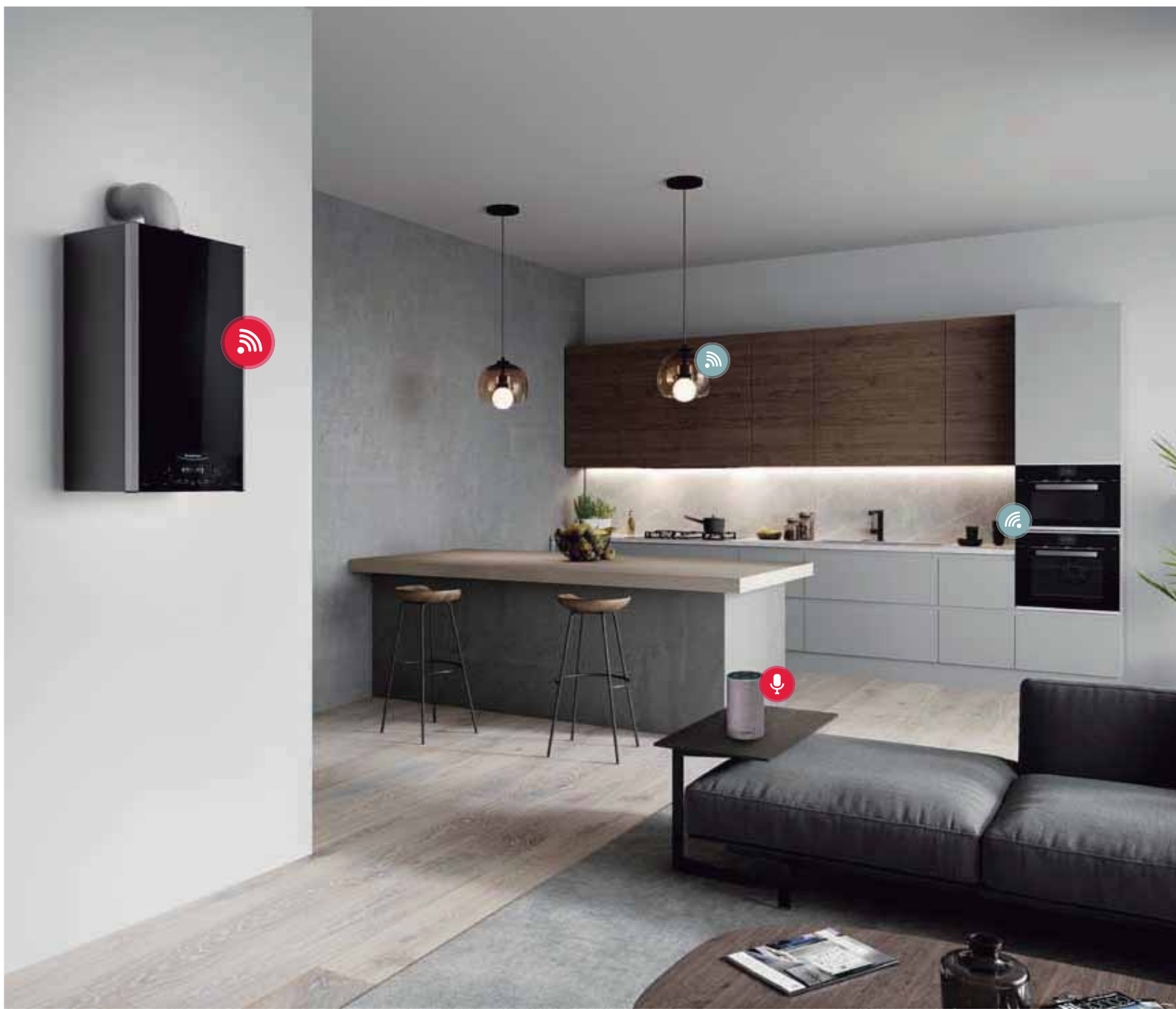
Os produtos Ariston, juntamente com outros eletrodomésticos, ajudarão você a tornar seu projeto de casa inteligente uma realidade. Os benefícios de ter uma casa conectada são muitos, e haverá muitos mais nos próximos anos. Procure produtos compatíveis com Ariston NET e Aqua Ariston NET para se beneficiar de todos eles, agora e no futuro.

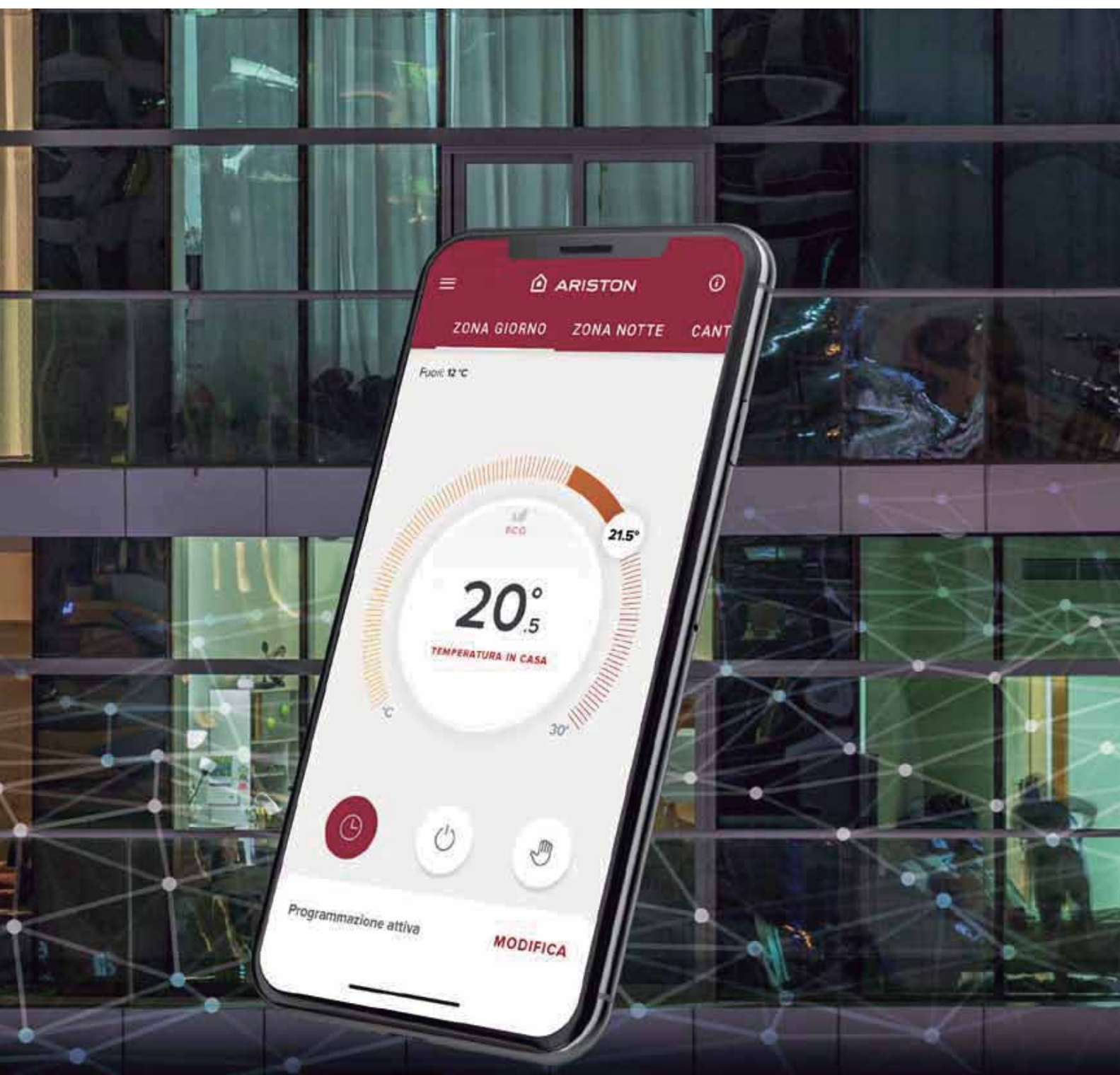
Independentemente do seu estilo de vida, gerir o seu conforto pessoal nunca foi tão natural.

/ Aplicação Ariston NET para produtos de aquecimento conectados

/ Aplicação Aqua Ariston NET para aquecimento de água 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.





AI

powered by  
**Artificial  
Intelligence**

Ariston NET

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



ARISTON NET

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



**Termoacumuladores  
híbridos**

# 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

Termoacumulador híbrido de classe A que combina a resistência elétrica e bomba de calor para conseguir maior conforto eficiência com o modo iMemory. 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 Aqua Ariston Net (informação de duches disponíveis, temperatura, modo, programação, relatórios, etc.). 3 anos de garantia total e 5 anos para a cuba sem revisão do ânodo. Amplie a garantia em ariston.com.pt

WIFI-80	1.200	1.009X465X465	Vertical	A	M	3629064	824,00
WIFI-100	1.200	1.153X465X465	Vertical	A	M	3629065	972,00

## ACESSÓRIOS PARA TERMOACUMULADORES HÍBRIDOS

KIT DE 5 SUPORTES UNIVERSAL INSTAFIX	CÓDIGO	PREÇO €
Substitui qualquer termoacumulador sem ter que fazer novos furos na parede: 1º retire o termo existente 2º coloque INSTAFIX 3º pendure Lydos Hybrid	3208080	53,00
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	61,00
GRUPO DE SEGURANÇA HIDRÁULICO 1/2"		
	877084	31,00
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 Aqua 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 alineado 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



**Água quente  
sanitária**

# Termoacumuladores elétricos

## TERMOACUMULADORES PEQUENA CAPACIDADE



### ANDRIS LUX ECO

Máxima classe energética ERP do mercado, função ECO EVO, desenho exclusivo para integração em qualquer espaço, display de led intuitivo para visualização e regulação eletrónica fácil da temperatura, resistência revestida anti corrosão e anticalcário. 3 anos de garantia total e 5 anos para a cuba.

MODELO	POTÊNCIA W	DIMENSÕES (alto x largura x fundo) mm	INSTALAÇÃO	CLASSE ErP AQS de F a A+	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PREÇO €
30 OR EU	1.500	446 x 446 x 406	Sobre lava-mãos	A	S	3100552	333,00



### ANDRIS LUX

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

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



### 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

## TERMOACUMULADORES DE MÉDIA CAPACIDADE



### VELIS WIFI

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

30 ES EU	1.500/1.500	536 X 506 X 275	Vertical/Horizontal	A	S	3626326	384,00
50 ES EU	1.500/1.500	776 X 506 X 275	Vertical/Horizontal	B	M	3626327	446,00
80 ES EU	1.500/1.500	1066 X 506 X 275	Vertical/Horizontal	B	M	3626328	520,00
100 ES EU	1.500/1.500	1251 X 506 X 275	Vertical/Horizontal	B	M	3626329	574,00



### LYDOS ECO

Termoacumulador inteligente com display de leds, função ECO EVO, regulação eletrónica 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	3201863	248,00
80 V EU	1.500	733 X 450 X 470	Vertical	B	M	3201864	290,00
100 V EU	1.500	885 X 450 X 470	Vertical	B	M	3201865	317,00

Gama compatível com o suporte Instafix 3208080.

# Termoacumuladores elétricos



## PRO1 ECO DRY MULTIS

Termoacumulador inteligente com display de leds, função ECO EVO, dupla resistência embainhada, multiposição (vertical e horizontal com as ligações à esquerda), regulação eletrônica da temperatura e com as novas características da gama PRO1 (Waterplus, shower ready e TMAX). 3 anos de garantia total e 7 anos para a cuba

50 EU	1.800 (2x900)	547X450X470	Multiposição	B	M	3201462	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
120 EU	1.800 (2x900)	1.108 x 450 x 470	Multiposição	C	L	3700586	390,00

Gama compatível com o suporte Instafix 3208080.



## 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 DRY MULTIS

Termoacumulador com regulação exterior e mecânica da temperatura, resistência embainhada, multiposição (vertical e horizontal com as ligações a esquerda). 3 anos de garantia total

50 ES EU	1.000	543X450X450	Multiposição	C	M	3201597	250,00
80 ES EU	1.500	748X450X450	Multiposição	C	M	3201598	277,00
100 ES EU	1.500	900X450X450	Multiposição	C	L	3201599	306,00

Gama compatível com suporte universal Instafix 3208080



## 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 3208080



## 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	1.173 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 3208080 até 100 litros

### ECO DRY MULTIS



TEMPERATURA  
ULTRA PRECISA



ASSEGURA A  
DISPONIBILIDADE  
DE ÁGUA QUENTE



+16%  
DE ÁGUA  
QUENTE

# 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	595,00
200 V EU	2.400	1.463 x 530 x 545	Vertical	C	L	3000349	682,00
300 ST EU	3.000	1.970 x 570 x 630	Vertical/chão	C	L	3000685	1.010,00



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

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



### PRO B STI

Termoacumulador com instalação de chão com resistência blindada e ânodo de magnésio de grandes dimensões, regulação exterior da temperatura, ligação trifásica de 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	2.210,00
------------	-------	-------------------	---------------	---	----	---------	----------

## ACESSÓRIOS PARA TERMOACUMULADORES ELÉTRICOS

	CÓDIGO	PREÇO €
KIT DE 5 SUPORTES UNIVERSAL INSTAFIX	3208080	53,00
TRIPE PARA INSTALAÇÃO VERTICAL SOBRE CHÃO Ø 505-530-555-560 MM	3018067	46,00

## Garantias



**Total 3 anos\*** Inclui mão-de-obra deslocação e peças

**Cuba 5 ou 7 anos\*** Garantia na cuba até 7 anos, consoante os modelos

\* Registo prévio do produto em [www.ariston.com.pt](http://www.ariston.com.pt) para ativar a garantia comercial.

# 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, eletrónico 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	495,00	527,00
11 SFT EU	But/Prop	570 x 345 x 165	A	M	3632436	495,00	527,00
16 SFT EU	Nat	570 x 345 x 187	A	XL	3632437	568,00	600,00
16 SFT EU	But/Prop	570 x 345 x 187	A	XL	3632438	568,00	600,00

\* O preço total inclui o kit de evacuação de fumos horizontal Ø 60/100 mm 3319048, tem de ser pedido junto com o código do 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	332,00	-
11 ONM EU	But/Prop	617x310x211	A	M	3632413	332,00	-



# Acessórios para esquentadores a gás

## ACESSÓRIOS ESQUENTADORES ESTANQUE NEXT EVO X SFT

Sistemas de fumos com tubos coaxiais Ø 60/100 mm	CÓDIGO	PREÇO €
KIT SAÍDA COMPLETA HORIZONTAL 60/100 MM COM ENTRADA PARA ANÁLISE DE COMBUSTÃO + TROÇO HORIZONTAL TECTO 750 MM + TERMINAL DE DESCARGA HORIZONTAL	3319048	32,00
TERMINAL DE DESCARGA VERTICAL Ø60/100	3318855	71,00
KIT ADAPTADOR PARA SAÍDA VERTICAL 60/100 MM COM ENTRADA PARA ANÁLISE DE COMBUSTÃO + TROÇO HORIZONTAL TECTO 750 MM + TERMINAL DE DESCARGA HORIZONTAL	3319050	44,00
CURVA M/H 90° 60/100 mm	3318003	25,00
KIT ADAPTADOR PARA INSTALAÇÃO B33 Ø60/100 COM ENTRADA PARA ANALISE DE COMBUSTÃO	3319479	43,00
EXTENSÃO COAXIAL M/H 1.000	3318005	31,00
ADAPTADOR RECTO Ø60 / 100MM COM TOMADA PARA ANÁLISE DE COMBUSTÃO (SAÍDA VERTICAL)	3301541	20,00
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
CURVA Ø 80 90° -2 PEÇAS	3318019	46,00

## 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
CURVA Ø 80 90°- 2 PEÇAS	3318019	46,00

## 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
Kit de transformação gás		
KIT TRANSFORMAÇÃO GÁS DE BUT/PROP A NAT (11 LITROS)	3632486	23,00
KIT TRANSFORMAÇÃO GÁS DE NAT A BUT/PROP (11 LITROS)	3632487	23,00

# 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 €
--------	------------	----------------	--	--------------------------------	-------------------	--------	---------

### S/SGA FF X

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

80	Mural / Vertical	5	965 x 495 x 520	A	M	3211011	1.882,00
100	Mural / Vertical	5	1.112 x 495 x 520	A	M	3211012	1.948,00

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



### SGA OPTIMA V X

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

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

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



## ATMOSFÉRICO TIRAGEM NATURAL BAIXO NOX

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

### S/SGA X

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

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



### SGA X

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

160	Chão / Vertical	9,5	1.450 x 495 x 520	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	3.368,00



# Acumuladores a gas

## ACESSÓRIOS PARA ACUMULADORES A GÁS

Acessórios Ø60/100	S/SGA FF X	SGA OPTIMA X V	S/SGA X SGA X	CÓDIGO	PREÇO €
ADAPTADOR RECTO Ø60 / 100MM COM TOMADA PARA ANÁLISE DE COMBUSTÃO (PARA SAÍDA HORIZONTAL)	●	●		3301541	20,00
KIT SAÍDA COAXIA HORIZONTAL Ø60/100	●	●		107061	44,00
CURVA M/H 90° Ø60/100 MM (não serve como primeira curva)	●	●		3318003	25,00
2 CURVAS DE 45° COAXIAL Ø60/100	●	●		3318004	43,00
EXTENSÃO COAXIAL Ø60/100 M/H L=1000	●	●		3318005	31,00
EXTENSÃO COAXIAL Ø60/100 M/H L=500	●	●		3318006	20,00
ADAPTADOR Ø60/100 COM TOMADA DE RECOLHA DE CONDENSAZOS	●	●		3318008	31,00
Acessórios Ø80					
KIT DESDOBRADO DE COAXIAL Ø60/100 A Ø80/80	●	●		107543	54,00
CURVA Ø80 M/H 90°	●	●	●	3318019	46,00
E XTENSÃO Ø80 M / H COMPRIMENTO L=1.000	●	●	●	3318023	21,00
TERMINAL DE ASPIRAÇÃO HORIZONTAL Ø80	●	●	●	3318028	5,00
TERMINAL DE SAÍDA HORIZONTAL Ø80 DE AÇO INOXIDÁVEL	●	●	●	3318027	11,00
ADAPTADOR RECTO Ø80 TOMADA DE RECOLHA DE CONDENSAZOS	●	●	●	3318026	46,00
Acessórios hidráulicos					
GRUPO DE SEGURANÇA HIDRÁULICO 3/4"	●	●	●	877085	24,00
SIFÃO 1"	●	●	●	877086	6,00



# Aquecimento

# Caldeiras de condensação

MODELO	GÁS	DIMENSÕES (alto x largura x fundo) mm	CLASSE ErP Aque./AQG de G a A++/de G a A	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PREÇO € Só caldeira	PREÇO € Total*
<b>ALTEAS ONE + NET</b>							
<b>SISTEMA PER4MANCE +</b>							
 <p><b>READY FOR 20% H<sub>2</sub></b></p>  <p>Caldeira de condensação de design exclusivo, função AUTO e COMFORT, programação horária, bomba de alta eficiência, compatível com mistura de gás natural e hidrogénio, gás natural e proano com deteção automática do tipo de gás, amplo display LCD com interface tátil, rácio de modulação 1:10, exclusivo permutador XTRATECH em aço inoxidável com secção aumentada, sonda ambiente modular SENSYS HD incluída de série. Com conectividade ARISTON NET integrada. Compatível com o controlo de voz de Google Assistant e Amazon Alexa. Além disso, adicionando uma sonda Cube S net, é possível o controlo por voz com o Apple Homekit. Disponível serviço exclusivo de 7 anos de garantia TOTAL, manutenção anual e assistência técnica online. Contratar durante o arranque através do centro de assistência técnica oficial da Ariston</p>							
24 FF EU	NAT/GPL/NAT+20%H2	745 x 400 x 315	A+/A	XL	3301771	2.589,00	2.673,00
30 FF EU	NAT/GPL/NAT+20%H2	745 x 400 x 385	A+/A	XL	3301772	2.777,00	2.861,00
35 FF EU	NAT/GPL/NAT+20%H2	745 x 400 x 385	A+/A	XXL	3301773	3.019,00	3.103,00



**READY FOR 20% H<sub>2</sub>**



## GENUS ONE + WIFI

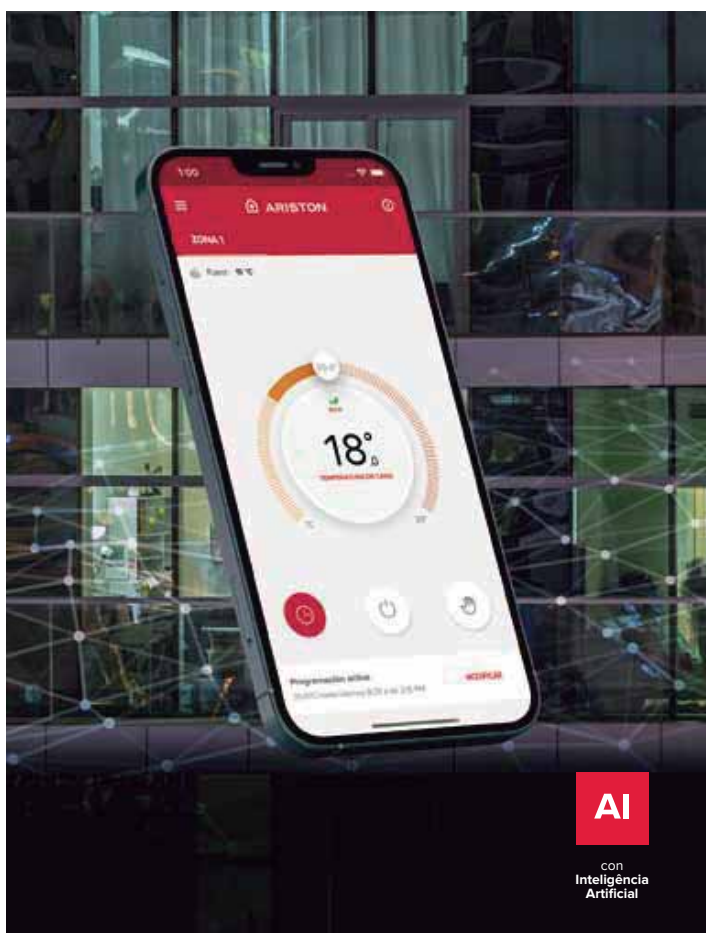
## SISTEMA PER4MANCE +

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 com 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 série. Além disso, com esta sonda conectada, pode controlar por voz a temperatura do sistema com seu Amazon Alexa, Google Home.



24 FF EU	NAT/GPL/NAT+20%H2	745 x 400 x 315	A/A	XL	3301777	2.066,00	2.138,00
30 FF EU	NAT/GPL/NAT+20%H2	745 x 400 x 385	A/A	XL	3301778	2.268,00	2.340,00
35 FF EU	NAT/GPL/NAT+20%H2	745 x 400 x 385	A/A	XXL	3301779	2.491,00	2.563,00

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



## CONNECTIVIDADE ARISTON NET



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

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



\* Serviço sujeito a contratação 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

## SISTEMA PER4MANCE

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



24 FF EU	NAT/GPL/NAT+20%H2**	745 x 400 x 315	A/A	XL	3302123	1.716,00	1.788,00
30 FF EU	NAT/GPL/NAT+20%H2**	745 x 400 x 385	A/A	XL	3302124	1.940,00	2.012,00
35 FF EU	NAT/GPL/NAT+20%H2**	745 x 400 x 385	A/A	XL	3302125	2.252,00	2.324,00

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



## CLAS ONE SYSTEM

## SISTEMA PER4MANCE

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

24 FF EU	Nat/Prop**	745 x 400 x 315	A/-	-	3301031	1.551,00	1.623,00
35 FF EU	Nat/Prop**	745 x 400 x 385	A/-	-	3301032	1.905,00	1.977,00

\*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	3.048,00	3.217,00
----------	------------	-----------------	-----	----	---------	----------	----------

\* 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 manômetro frontal. Preparada para gás natural, compatível com propano.

24	Nat/Prop**	745 x 400 x 319	A/A	XL	3301637	1.538,00	1.610,00
30	Nat/Prop**	745 x 400 x 319	A/A	XL	3301638	1.738,00	1.810,00

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	1.328,00	1.405,00
----------	------------	-----------------	-----	----	---------	----------	----------

\* 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 €
 	<b>CUBE S-NET</b> Centralita con hilos para control remoto modulante via WiFi 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. Além disso, com esta sonda conectada, pode controlar por voz a temperatura do sistema com seu Amazon Alexa, Google Home e Apple HomeKit. Nas caldeiras da Serie ONE apenas com este acessório é possível alcançar a classe ErP A+ em aquecimento. Máx. 1 por sistema	3319126 (Preto) 3319476 (Branco)	225,00 225,00
	<b>CUBE</b> 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) 3319477 (Branco)	84,00 84,00
 	<b>SENSYS NET HD</b> Centralita Sensys Net HD con hilos para control remoto modulante via wifi Kit conectividad Ariston Net compuesto de la centralita 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. Además, con esta sonda conectada puedes controlar por voz la temperatura del sistema con tu Amazon Alexa y Google Home.	3319643	214,00
	<b>SENSYS HD</b> Centralita 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) 3319467 (Branco)	143,00 143,00
	<b>SONDA EXTERNA</b> Com fios Permite a leitura da temperatura externa desde a Sensys • Utiliza o protocolo de comunicação BusBridgeNet®	3318588	19,00

## TERMORREGULAÇÃO MODULANTE SEM FIOS

MODELO	Descrição	CÓDIGO	PREÇO €
	<b>CUBE RF</b> 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 (3319120). Design moderno e compacto. O ideal para uma instalação multizona. NECESSÁRIO Receptor RF (código 3319120)	3319118 (Preto) 3319478 (Branco)	100,00 100,00
	<b>KIT CUBE RF NET</b> 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 3319120 e gateway Ariston Net para ligação por Wi-Fi 3319089	3301571	274,00

# Equipamentos de controlo e regulação

## TERMORREGULAÇÃO MODULANTE

MODELO	Descrição	CÓDIGO	PREÇO €
RECEPTOR RF	Acessório indispensável para instalações por elementos sem fios. Ligação a caldeira com BusBridgeNet. Alcance de 300m (sem obstáculos). Um só receptor 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).	3319120 (Até fim de existências) 3319686 (Novo, substitui 3319120)	100,00
REPETIDOR RF	Permite a programação de sinal de radiofrequência 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	172,00
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 receptores para proporcionar a leitura de temperatura externa a distintas instalações simultaneamente.	3319091	93,00
GATEWAY ARISTON NET	Dispositivo necessário para poder usufruir do serviço Ariston NET também com as caldeiras que não o têm integrado. Fácil ligação com a caldeira graças à tecnologia BusBridgeNet, design compacto. Compatível com CUBE (3319116), CUBE RF (3319118) e SENSY (3318585). Permite gerir a caldeira comodamente desde o telemóvel, tablet ou computador. Além disso, com este acessório e uma sonda ambiente, pode controlar por voz a temperatura do sistema com seu Amazon Alexa e Google Home.	3319089	87,00



# Acessórios de controlo de zonas

## MÓDULOS HIDRÁULICOS

Módulos multizonas	MODELO	CÓDIGO	PREÇO €
<b>MONOTEMPERATURA MGZ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kit composto de um chassis de chapa lacada</li> <li>Purgador manual</li> <li>Separador hidráulico com torneira de vazio</li> <li>Bombas de alta eficiência com modulação contínua em linha a com a diretiva ErP</li> <li>Torneiras envio e retorno</li> <li>Válvulas anti-retorno no circuito AT</li> <li>Torneira de envio e retorno caldeira</li> <li>Quadro eletrónico com ligações compatíveis com protocolo de comunicação Bus Bridgenet®</li> <li>Possibilidade de ligar com caldeiras anteriores à gama atual em funcionamento on/off</li> </ul>	MGZ I mod.	3318620	559,00
	MGZ II mod.	3318621	790,00
	MGZ III mod.	3318622	1.006,00
<b>MULTITEMPERATURA MGM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kit composto de um chassis de chapa lacada</li> <li>Purgador manual</li> <li>Separador hidráulico com torneira de vazio</li> <li>Bombas de alta eficiência com modulação contínua em linha a com a diretiva ErP</li> <li>Válvula misturadora 3 vias motorizada</li> <li>Sondas envio e retorno e bypass</li> <li>Torneiras envio e retorno</li> <li>Válvulas anti-retorno no circuito AT</li> <li>Torneiras envio e retorno caldeira</li> <li>Quadro eletrónico com ligações compatíveis com protocolo de comunicação Bus Bridgenet®</li> <li>Possibilidade de ligar com caldeiras anteriores à gama atual em funcionamento on/off</li> </ul>	MGM II mod	3318624	1.090,00
	MGM III mod.	3318625	1.476,00
<b>MULTITEMPERATURA MGM II C/F</b> 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	1.273,00



## KITS DE ZONA

Módulos multizonas	CÓDIGO	PREÇO €
<b>ZONE MANAGER</b> Kit para gestão de 3 zonas (1 alta + 2 de baja temperatura) No incluye accesorios hidráulicos Incluye sondas Protocolo de comunicaciones BusBridgenet y software actualizado (programación desde Sensys o caldera Gama One)	3318628	175,00
<b>KIT 2 ZONAS</b> Kit para gestão 2 zonas diretas Não inclui acessórios hidráulicos Protocolo de comunicação BusBridgenet	3319130	74,00
<b>KIT MULTIFUNCIONAL</b> Gestão de uma das 4 opções: <ul style="list-style-type: none"> <li>gestão 3 zonas diretas</li> <li>gestão termostato diferencial</li> <li>gestão termostato</li> <li>gestão bloqueio com possibilidade de reinício da caldeira com controlo à distância</li> </ul> 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	99,00



## MODULOS MULTIZONA SEM FIOS

KIT MULTIZONA INALÁMBRICO 2 SAIDAS NECESSÁRIO receptor 3319120 e sondas ambientes modulantes ariston.	3319122	112,00
--	---------	--------



# Acessórios para caldeiras domésticas

ACESSÓRIOS HIDRÁULICOS					
	Alteas One+ Net Genus One+ Wifi Clas One Wifi Cares S	Clas One B Wifi	Clas One System	CÓDIGO	PREÇO €
KIT 3 TORNEIRAS Torneiras de entrada de água fria, ida e retorno de aquecimento.	●		●	3318285	36,00
KIT ADAPTADOR UNIVERSAL Com tubos flexíveis adaptável a qualquer instalação.	●	●	●	3318227	105,00
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	77,00
BARRA DE LIGAÇÕES ACUMULAÇÃO PI		●		3678482	133,00
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	301,00
KIT DE RECIRCULAÇÃO SANITÁRIO PARA GAMA DE ACUMULAÇÃO		●		3678478	371,00
SEPARADOR MURAL G40 55MM Separador de 55mm para passar tubos entre a caldeira e parede	●		●	3678411	91,00



# Acessórios para caldeiras domésticas

## ACESSÓRIOS PARA INTEGRAÇÃO COM SISTEMAS DE ENERGIA SOLAR TÉRMICA

	Alteas One+ Net Genus One+ Wifi Clas One Wifi Cares S	Clas One B Wifi	Clas One System	CÓDIGO	PREÇO €
<b>BARRA DE LIGAÇÕES SOLAR COMPLETA</b> Barra de ligações completa com torneiras de entrada, ida e retorno de aquecimento, tubos curtos para soldar, válvula misturadora e sondas NTC.	●		●	3318961	170,00
<b>KIT VALVULA MISTURADORA SOLAR</b> Para integração de uma caldeira System com um sistema solar de circulação forçada para montar na saída do acumulador.	●	●	●	3024085	118,00
<b>KIT VÁLVULA GESTÃO SOLAR + SONDA NTC</b>	●		●	3318290	80,00
<b>SONDA NTC</b>	●	●	●	3318983	17,00
<b>KIT SOLAR COM PERMUTADOR DE PLACAS</b> 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*	414,00
<b>KIT SOLAR COM PERMUTADOR DE PLACAS</b> 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	541,00



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

# Acessórios para evacuação de fumos

## SISTEMAS PARA EVACUAÇÃO FUMOS

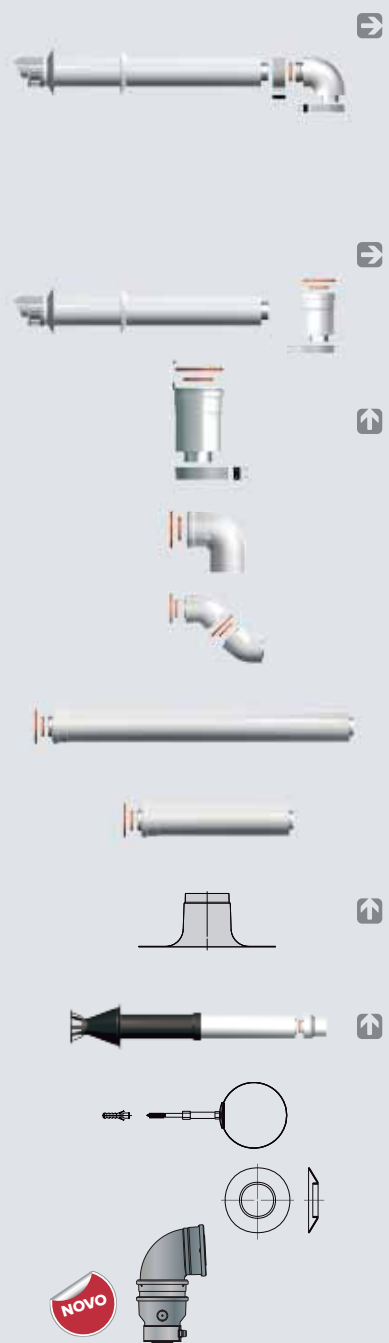
### CALDEIRAS DE CONDENSAÇÃO

Alteas One+ Net  
Genus One+ Wifi  
Clas One Wifi  
Clas One System  
Clas One B Wifi  
Cares S

### SISTEMAS COAXIAIS 60/100

Kits completos	CÓDIGO	PREÇO €
KIT DE DESCARGA COAXIAL HORIZONTAL L 1.000 Kit coaxial L 1.000 com curva de 90° e terminal de descarga incluídos. Abraçadeiras de mangueira, juntas, parafusos de fixação e anilhas cobre muro em EPDM. Não é compatível com Genus Premium Evo HP.	3318073	36,00
KIT DE DESCARGA HORIZONTAL L L 1000 CINZA (IDEAL PARA A ALTEAS ONE NET) Kit coaxial L 1.000 com curva de 90° e terminal de descarga incluídos. Abraçadeiras de mangueira, juntas, parafusos de fixação anilhas cobre muro em EPDM. Não é compatível com o Genus Premium Evo HP.	3319163	48,00
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	45,00
KIT SAÍDA VERTICAL Saída vertical com abraçadeira de mangueira, junta e parafusos de fixação.	3318079	26,00
CURVA COAXIAL M/H DE 90° Curva coaxial de 90°	3318075	22,00
CURVA COAXIAL M/H DE 45° Curva coaxial de 45°.	3318076 2 peças	43,00
EXTENSÃO COAXIAL M/H L1.000 Tubo coaxial M/H L 1.000 com fixação central	3318077	28,00
EXTENSÃO COAXIAL M/H L500 Tubo coaxial M/H L500 com fixação central	3318078	20,00
TELHA PLANA PARA CHAMINÉ PRETA Telha com revestimento de chumbo	3318011	35,00
TERMINAL DE DESCARGA PARA TELHADO PRETO Kit Telhado 80/125 com redução cónica 60/100 incluída	3318080	88,00
KIT ABRAÇADEIRA DE PAREDE Abraçadeira de fixação à parede regulável Ø 80-125 com buchas incluídas	3318015 3 peças	24,00
ANILHA COBRE MURO Ø 100 MM PARA DESCARGA COAXIAL Anilha cobre muro em EPDM	3318016	12,00
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	207,00

- ↗ Instalação horizontal  
↑ Instalação vertical



# Acessórios para evacuação de fumos

## SISTEMAS COAXIAIS 80/125

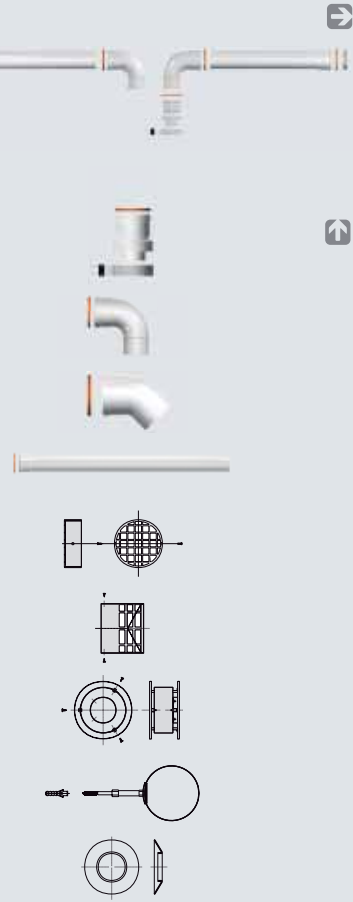
Kits completos	CÓDIGO	PREÇO €
<b>KIT DE DESCARGA COAXIAL HORIZON TAL L 1.000</b> Kit coaxial L 1.000 com curva de 90° e terminal de descarga incluídos. Abraçadeiras de mangueira, juntas, parafusos e anilhas cobre muro em EPDM. <b>Não é compatível com Genus Premium Evo HP</b>	3318090	130,00
Componentes	CÓDIGO	PREÇO €
<b>KIT SAIDA VERTICAL 60/100 - 80/125</b> Saída vertical com abraçadeira de mangueira, junta e parafusos de fixação.	3318095	26,00
<b>CURVA COAXIAL M/H DE 90°</b> Curva coaxial de 90 °	3318091	36,00
<b>TERMINAL HORIZONTAL L 1.000</b> Terminal L 1.000 Ø 80/125	3318188	76,00
<b>CURVA COAXIAL M/H DE 45°</b> Curva coaxial de 45°	3318092	35,00
<b>EXTENSÃO COAXIAL M/H L 500</b> Tubo coaxial M/H L 500 com fixação central	3318094	43,00
<b>TELHA PLANA PARA CHAMINE PRETA</b> Telha com revestimento de chumbo	3318011	35,00

- ↗ Instalação horizontal  
↑ Instalação vertical



## SISTEMAS DESDOBRADOS 80/80

Kits completos	CÓDIGO	PREÇO €
<b>KIT DE DESCARGA DESDOBRADO HORIZONTAL O 80</b> 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	76,00
Componentes	CÓDIGO	PREÇO €
<b>ADAPTADOR O 60/100 — 80 PARA SISTEMAS DESDOBRADOS</b> Adaptador 60/100 - 80 para saída da caldeira. Abraçadeira de mangueira com junta e parafusos de fixação.	3318369	26,00
<b>CURVA O 80 M/H DE 90°</b> Curva de 90° M/H de raio amplo.	3318084	13,00
<b>CURVA Ø 80 M/H DE 45°</b> Curva de 45° M/H	3318085	22,00
<b>TUBO Ø 80 X 1.000</b> Tubo L 1.000 M/H	3318086	21,00
<b>TERMINAL DE ASPIRAÇÃO</b> Terminal de aspiração horizontal Ø80 de plástico.	3318028	5,00
<b>TERMINAL DE DESCARGA HORIZONTAL DE AÇO INOXIDÁVEL</b> Terminal de descarga Ø 80 de aço inoxidável e parafusos de fixação.	3318027	12,00
<b>TERMINAL Ø 80 PARA TELHADO PLANO</b> Terminal Ø 80 para telhado pintado cor preta. Parafusos de fixação.	3318031	25,00
<b>KIT ABRAÇADEIRA DE PAREDE</b> Abraçadeira de fixação à parede regulável Ø 80-125 com tacos incluídos.	3318015 3 peças	24,00
<b>ANILHA COBRE MURO Ø 100MM PARA DESCARGA COAXIAL</b> Anilha cobre muro en EPDM	3318032 2 peças	13,00



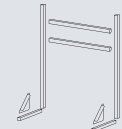
# Acessórios para Caldeiras HP >45kW

## ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO GENUS PREMIUM EVO HP

	Genus Premium Evo HP 45-65 kW	Genus Premium Evo HP 85 kW	Genus Premium Evo HP 115-150 kW	CÓDIGO	PREÇO €
--	-------------------------------	----------------------------	---------------------------------	--------	---------

### Acessórios de instalação

BARRA DE INSTALAÇÃO VERTICAL HP	●	●	●	3590279	109,00
BARRA DE INSTALAÇÃO HORIZONTAL HP	●	●	●	3590280	155,00
BARRA DE INSTALAÇÃO DE CHÃO HP	●	●	●	3590283	55,00



### Bombas de alta eficiência

KIT BOMBA DE ALTA EFICIÊNCIA 45-65 KW	integrada de serie			-	-
KIT BOMBA DE ALTA EFICIÊNCIA 85 KW		●		3726561	355,00
KIT BOMBA DE ALTA EFICIÊNCIA 115-150 KW			●	3726562	469,00



### Acessórios hidráulicos para montagem individual

VÁLVULA DE SEGURANÇA 3 BARES 45-65 KW	●			3590431	95,00
VÁLVULA DE SEGURANÇA 3 BARES 85-150 KW		●	●	3590432	66,00
SEPARADOR HIDRÁULICO PARA C CALDEIRA ÚNICA 45-65 KW	●			3580787	259,00
SEPARADOR HIDRÁULICO PARA CALDEIRA ÚNICA 85-150 KW		●	●	3590435	365,00
KIT AQS PARA CALDEIRA ÚNICA 45-65 KW	●			3590436	353,00
KIT AQS PARA CALDEIRA ÚNICA 85 KW		●		3590437	354,00
KIT AQS PARA CALDEIRA ÚNICA 115-150 KW			●	3590438	353,00
KIT DE VÁLVULA DE CORTE PARA CALDEIRA ÚNICA 45-65 KW	●			3590433	111,00
KIT DE VÁLVULA DE CORTE PARA CALDEIRA ÚNICA 85 KW		●		3590434	170,00
KIT DE VÁLVULA DE CORTE PARA CALDEIRA ÚNICA 115-150 KW			●	3590335	227,00



# Acessórios para Caldeiras HP >45kW

## ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO GENUS PREMIUM EVO HP

	Genus Premium Evo HP 45-65 kW	Genus Premium Evo HP 85 kW	Genus Premium Evo HP 115-150 kW	CÓDIGO	PREÇO €
SEPARADOR HIDRÁULICO PARA CASCATA DN65	●	●	●	3590444	935,00
SEPARADOR HIDRÁULICO PARA CASCATA DN100		●	●	3590445	1.105,00
FILTRO GÁS INCLUINDO MATERIAL DE LIGAÇÕES DN65	●	●	●	3590298	219,00
FILTRO GÁS INCLUINDO MATERIAL DE LIGAÇÕES DN100		●	●	3590300	353,00
TUBO DE EXTENSÃO PARA O FILTRO DE GÁS DN65	●	●	●	3590299	115,00
TUBO DE EXTENSÃO PARA O FILTRO DE GÁS DN100		●	●	3590301	187,00
SUPORTE COLETOR ESQUERDO	●	●	●	3590472	124,00
SUPORTE COLETOR DIREITO	●	●	●	3590443	142,00
COLETOR HIDRÁULICO IDA OU RETORNO 2 CALDEIRAS DN65	●	●	●	3590253	389,00
COLETOR HIDRÁULICO IDA OU RETORNO 3 CALDEIRAS DN65	●	●	●	3590254	477,00
COLETOR HIDRÁULICO IDA OU RETORNO 2 CALDEIRAS DN100		●	●	3590255	416,00
COLETOR HIDRÁULICO IDA OU RETORNO 3 CALDEIRAS DN100		●	●	3590256	528,00
COLETOR GÁS DN65 2 CALDEIRAS	●	●	●	3590267	364,00
COLETOR GÁS DN65 3 CALDEIRAS	●	●	●	3590268	495,00
KIT FLANGE DN65	●	●	●	3590269	214,00
KIT FLANGE DN100		●	●	3590270	251,00
KIT LIGAÇÕES 2 COLETORES DN65	●	●	●	3590271	39,00
KIT LIGAÇÕES 2 COLETORES DN100		●	●	3590272	63,00
KIT LIGAÇÕES HP 45-65 kW	●			3590446	566,00
KIT LIGAÇÕES HP 85-150 kW		●	●	3590447	608,00
ISOLAMENTO DO SEPARADOR HIDRÁULICO DN65	●	●	●	3590456	370,00
ISOLAMENTO DO SEPARADOR HIDRÁULICO DN100		●	●	3590457	576,00
ISOLAMENTO COLETOR PARA 2 CALDEIRAS DN65	●	●	●	3590458	476,00
ISOLAMENTO COLETOR PARA 2 CALDEIRAS DN100		●	●	3590470	867,00
ISOLAMENTO COLETOR PARA 3 CALDEIRAS DN65	●	●	●	3590459	527,00
ISOLAMENTO COLETOR PARA 3 CALDEIRAS DN100		●	●	3590471	806,00



# Acessórios para instalação em cascata

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

MODELO	DESCRÍÇÃO	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 modular aliada com o comando QAA74. Função de regulação com temperatura exterior opcional com a sonda exterior 171237.	3590863	520,00
 	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	612,00
 	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	302,00
	PLACA INTERFACE CALDEIRA - CENTRALINA RVS  Permite a comunicação entre a caldeira e a centralina de gestão de cascata RVS-63 / RVS-43	3318642	37,00
	SONDA EXTERIOR QAC34  Permite a regulação de um sistema de aquecimento em função da temperatura exterior Tipo NTC 1K Dimensões (LxAxP): 92x80x50 mm	171237	25,00
	SONDA ACUMULADOR QAZ36  Sonda fornecida com um cabo de 6m e uma tipo NTC 10K	12081759	62,00
 	COMANDO À DISTÂNCIA DIGITAL QAA74  Sonda de ambiente modular integrada. Programação de aquecimento e AQS diária ou semanal por intervalo horário.	3590824	212,00
	SONDA AQUECIMENTO QAD36  Sonda de contacto para aquecimento Fornecida com um cabo de 4m Tipo NTC 10K	11002600	43,00
	CONEXÃO MODBUS  Permite a comunicação MODBUS. Integrável dentro da caixa da centralina RVS 43.	3590823	158,00

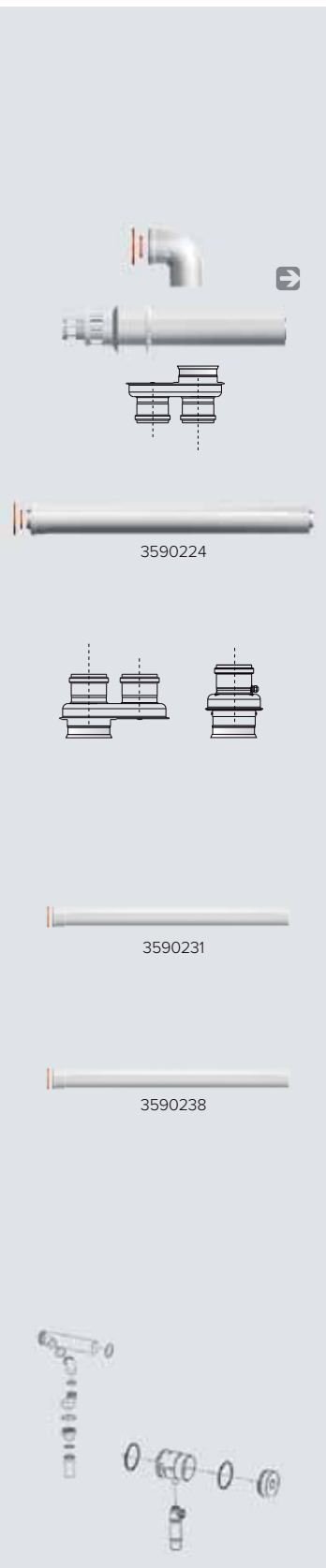
# Acessórios evacuação de fumos para HP

## 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 €
--	----------------------------------	---------------------------------------	--------	---------

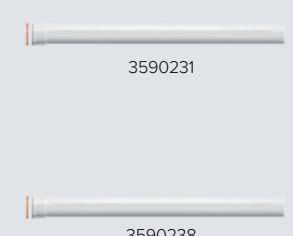
### Sistemas coaxiais

CURVA COAXIAL Ø 80/125 M/H DE 90°	•		3318091	36,00
TERMINAL HORIZONTAL Ø 80/125 L 1.000	•		3318188	76,00
ADAPTADOR PARA SAÍDA DE FUMOS EM PARALELO DE 100-100 A CONCÉNTRICO 110-150 MM		•	12076281	137,00
PROLONGADOR COAXIAL 110/150MM L=1M		•	3590224	63,00
CURVA 90° COAXIAL 110/150MM		•	3590226	61,00
CURVA 45° COAXIAL 110/150MM		•	3590227	58,00
TERMINAL COAXIAL A TELHADO 110/150MM		•	3590228	142,00
TERMINAL COAXIAL A PAREDE 110/150MM		•	3590229	99,00



### Sistemas desdobrados

ADAPTADOR CONCÉNTRICO DE Ø 80/125 A PARALELO Ø 80/80	•		3580784	66,00
ADAPTADOR EVACUAÇÃO COM TOMA DE ANÁLISE 110 MM		•	3590230	45,00
TUBO EVACUAÇÃO 110 MM L=1M		•	3590231	42,00
CURVA EVACUAÇÃO 90° 110 MM		•	3590233	30,00
CURVA EVACUAÇÃO 45° 110 MM		•	3590234	22,00
TERMINAL EVACUAÇÃO A TELHADO 110 MM		•	3590235	200,00
TERMINAL EVACUAÇÃO A PAREDE 110 MM		•	3590236	64,00
ADAPTADOR ASPIRAÇÃO CON PUNTO DE ANÁLISIS 100 MM		•	3590237	23,00
TUBO ASPIRAÇÃO AR 100 MM L=1 M		•	3590238	45,00
CURVA ASPIRAÇÃO AR 90° 100 MM		•	3590239	41,00
CURVA ASPIRAÇÃO AR 45° 100 MM		•	3590240	40,00
TERMINAL ASPIRAÇÃO AR 100 MM		•	3590241	65,00



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

KIT DE SAÍDA DE FUMOS BASE DN 150 MM	•	•	3590461	339,00
KIT DE SAÍDA DE FUMOS BASE Ø 200 MM	•	•	3590464	437,00
RECUPERADOR DE CONDENSAZOS + SIFÃO + TAMPA DN 150 MM	•	•	3590463	136,00
RECUPERADOR DE CONDENSAZOS + SIFÃO + TAMPA Ø 200 MM	•	•	3590466	136,00
ADAPTADOR DE 80 A 100 MM PARA MODELOS 45-65KW *	•		3590467	70,00





# Aerotermia

## Água quente sanitária

# Bombas de calor para AQS

## MONOBLOCO



### NUOS EVO A+

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

MODELO	INSTALAÇÃO	DIMENSÕES (alto x largura x fundo) mm	TEMPERATURA AR de funcionamento °C	CLASSE ErP AQS de F a A+	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PREÇO €
80	Vertical/Mural	1.171 x 506 x 535	-5/42	A+	M	3629056	1.501,00
110	Vertical/Mural	1.398 x 506 x 535	-5/42	A+	M	3629057	1.612,00
150	Vertical/Mural	1.644 x 506 x 535	-5/42	A+	L	3629074	1.729,00



## NUOS PRIMO HC

Bomba de calor de chão monobloco para água quente sanitária para instalações internas e externas com ânodo activo PROTECH. Modelo SYS com serpentina e dupla bainha para incorporar um apoio de caldeira ou solar. Possibilidade de integração com caldeira, energia solar térmica ou fotovoltaica para otimizar ainda mais a eficiência.

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

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



## NUOS PLUS WIFI

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

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

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

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

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

## SPLIT (unidade interna + externa)



### NUOS SPLIT

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

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

\* Dimensões da unidade interior



### NUOS SPLIT INVERTER

Bomba de calor para AQS com sistema split (acumulador interno + unidade exterior) co resistência cerâmica embainhada e ânodo activo PROTECH. **Máxima classe energética de ErP em AQS**

Tecnologia inverter e conectividade Wi-Fi integrada. Possibilidade de integração fotovoltaica

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

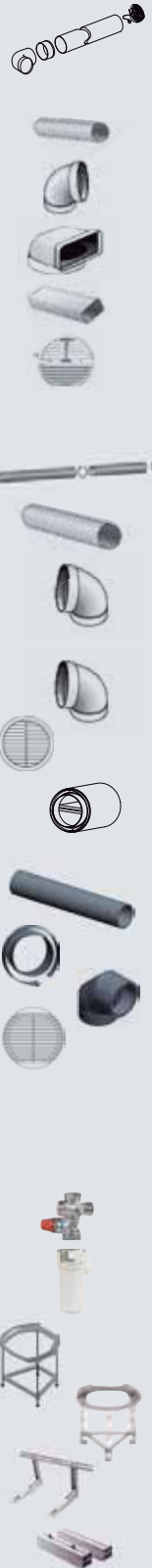
\* É obrigatória a instalação de um grupo de segurança hidráulico 3/4" (Código 877085) e de um sifão 1" (Código 877086) por cada unidade.

\*\* Dimensões da unidade interior.

# Acessórios

## CANALIZAÇÕES Ø125 MM

	NUOS EVO A+	NUOS PLUS WIFI 200-250-250 SYS	NUOS PRIMO HC 200-240-240 SYS	CÓDIGO	PREÇO €
<b>CANALIZACIONES Ø125 MM</b>					
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 lâminas fixas, com mola e orifício para tubo de Ø 100 mm a Ø 160 mm e espessura 15 mm.	●			3208092	39,00
TUBO EM PVC Ø 125 MM LONGITUDE 1 M	●			3208037	41,00
CURVA EM ABS PARA TUBO Ø 125 MM H-H 90°	●			3208040	13,00
CURVA VERTICAL EM ABS PARA TUBO Ø 125 MM redondo a retangular 150 x 70 mm	●			3208042	12,00
TUBO RETANGULAR EM PVC 150 X 70 MM, Comprimento 1,5 m	●			3208044	37,00
GRADE RÍGIDA DE Ø 186 MM DOBRADA PELA METADE Lâminas fixas com mola e orifício para tubo de Ø 100 mm a Ø 160 mm e espessura 15 mm	●	●	●	3208050	14,00



## CANALIZAÇÕES Ø150 MM

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

## CANALIZAÇÕES Ø200 MM

CURVA 90° Ø 200 MM		●	●	3208075	71,00
GRELHA COM LÂMINAS FIXAS de Ø 165 mm a Ø 220 mm		●	●	3208078	14,00
SILENCIADOR Ø 200 MM Reduz -2,1 dB(A) com um silenciador e -6,5 dB(A) com dois. Perda de carga 22 Pa por cada silenciador		●	(adaptável com curva de 90°)	3208085	48,00

## CANALIZAÇÕES Ø160 MM - ISOLADO

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

## ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

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





# Aerotermia

Aquecimento, arrefecimento  
e água quente

# Bombas de calor para aquecimento

## NIMBUS M R32 - MONOBLOCO

MODELO	POTÉNCIA 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 Tº/ 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 série.

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

É obrigatório com toda la 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 série.

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

É obrigatório com toda la 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 série.

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

É obrigatório com toda la 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	POTÉNCIA MÁXIMA (kW)	CAPAC. AQS (LTS)	LIGAÇÃO Elétrica	TEMPERATURA AR Min^Max (°C) Aquec./ Arref.	Tº IMPULSSÃO Min. Arref./ Máx. Aquec. (°C)	CLASSE ERP Aquec. Alta / Baixa Tº/ AQS Clima médio de D a A+++/ deD a A+++/ de F a A+	CÓDIGO	PREÇO €
--------	----------------------	------------------	------------------	--	--	---	--------	---------



### NIMBUS COMPACT S R32 (Aquecimento, arrefecimento e AQS)

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

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



### NIMBUS PLUS S R32 (Aquecimento e arrefecimento)

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

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

## NIMBUS S R410A - SPLIT

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



### NIMBUS COMPACT S R410A (Aquecimento, arrefecimento e AQS)

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

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



### NIMBUS FLEX S R410A (Aquecimento, arrefecimento e AQS)

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

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



### NIMBUS PLUS S R410A (Aquecimento e arrefecimento)

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

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

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

# Bombas de calor para aquecimento

## COMPONENTES NIMBUS R32 – UNIDADES EXTERIORES

MODELO	TECNOLOGÍA	DIMENSÕES (alt. x larg. x fundo) mm	PESO Kg	TIPO REFRIGERANTE	CARGA REFRIGERANTE g	CÓDIGO	PREÇO €
--------	------------	---	------------	----------------------	----------------------------	--------	------------

### UNIDADES EXTERIORES NIMBUS R32

Unidade exterior Nimbus R32 com compressor "twin rotary" que assegura um funcionamento silencioso e eficiente e proporciona um amplo rácio de modulação da potência. Acumulador de ar/gás com tratamento Blue Fin que o protege da corrosão e do gelo.



35 M EXT R32	Monobloco	756 x 1016 x 374	66	R32	1,0	3630222	3.313,00
50 M EXT R32	Monobloco	756 x 1016 x 374	66	R32	1,0	3630223	3.478,00
80 M EXT R32	Monobloco	1106 x 1016 x 374	91	R32	1,4	3630224	3.848,00
80 M-T EXT R32	Monobloco	1106 x 1016 x 374	104	R32	1,4	3630225	4.750,00
120 M EXT R32	Monobloco	1506 x 1016 x 374	124	R32	2,1	3630226	5.799,00
120 M-T EXT R32	Monobloco	1506 x 1016 x 374	131	R32	2,1	3630227	6.216,00
150 M EXT R32	Monobloco	1506 x 1016 x 374	124	R32	2,1	3630228	6.140,00
150 M-T EXT R32	Monobloco	1506 x 1016 x 374	131	R32	2,1	3630229	6.393,00
35 S EXT R32	Split	756 x 1016 x 374	57	R32	1,4	3630230	2.358,00
50 S EXT R32	Split	756 x 1016 x 374	57	R32	1,4	3630231	2.476,00
80 S EXT R32	Split	1106 x 1016 x 374	83	R32	1,8	3630232	2.901,00
80 S-T EXT R32	Split	1106 x 1016 x 374	96	R32	1,8	3630233	3.780,00

## COMPONENTES NIMBUS R32 – UNIDADES INTERIORES

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

### COMPACT NIMBUS R32



Modulo interior compacto totalmente isolado de instalação no solo. Acumulador para AQS de 180 litros integrado com ânodo eletrónico PROTECH (resistência elétrica submersa opcional como acessório). Inclui integrado de serie vaso de expansão de 12 litros, filtro magnético, resistências elétricas de apoio, centralina de controlo SENSY HD de cor negra, sonda externa e gateway de conectividade ARISTON NET. Espaço interior preparado para integrar vaso de expansão sanitário de 8 litros e acumulador (puffer) de 15 litros para garantir o cumprimento da capacidade mínima do circuito (ambos disponíveis como acessório)

NIMBUS FS M R32	Monobloco	1.818 x 600 x 612	127	Individual	35 M / 50 M / 80 M / 80 M-T	3301721	4.362,00
NIMBUS FS M 2Z R32	Monobloco	1.818 x 600 x 612	134	Individual	80 M	3301722	6.465,00
NIMBUS FS-L M R32	Monobloco	1.818 x 600 x 612	127	Individual	120 M / 120 M-T / 150 M / 150 M-T	3301723	4.449,00
NIMBUS FS 35 50 S R32	Split	1.818 x 600 x 612	133	Individual	35 S / 50 S	3301728	5.136,00
NIMBUS FS 80 S R32	Split	1.818 x 600 x 612	135	Individual	80 S / 80 S-T	3301730	5.247,00

### PLUS NIMBUS R32

Modulo interior compacto totalmente isolado de instalação mural. Inclui integrado de serie vaso de expansão de 12 litros, filtro magnético, resistências elétricas de apoio, centralina de controlo SENSY HD de cor negra, sonda externa e gateway de conectividade ARISTON NET (exceto versão para tipo de instalação cascata, que não inclui centralina, nem sonda nem gateway).



NIMBUS WH M R32	Monobloco	716 x 600 x 358	29	Individual	35 M / 50 M / 80 M / 80 M-T	3301719	2.128,00
NIMBUS WH-L M R32	Monobloco	716 x 600 x 358	31	Individual	120 M / 120 M-T / 150 M / 150 M-T	3301720	2.171,00
NIMBUS WH 35 50 S R32	Split	716 x 600 x 358	37	Individual	35 S / 50 S	3301726	2.830,00
NIMBUS WH 80 S R32	Split	716 x 600 x 358	40	Individual	80 S / 80 S-T	3301727	2.940,00
NIMBUS WH M CASCADE*	Monobloco	716 x 600 x 358	No dispon.	Cascada	80 M / 80 M-T	3301824	2.126,00
NIMBUS WH-L M CASCADE*	Monobloco	716 x 600 x 358	No dispon.	Cascada	120 M / 120 M-T / 150 M / 150 M-T	3301838	2.169,00
NIMBUS WH 80 S CASCADE *	Split	716 x 600 x 358	No dispon.	Cascada	80 S / 80 S-T	3301818	2.648,00

### POCKET NIMBUS R32



Caixa de ligações elétricas com cartão eletrónico. Dimensões compactas. Inclui centralina de controlo SENSY HD de cor negra, sonda externa e gateway de conectividade ARISTON NET (exceto versão para tipo de instalação cascata, que não inclui centralina, nem sonda nem gateway).

NIMBUS LB M R32	Monobloco	275 x 376 x 61	2,5	Individual	Todas las Monobloco	3301725	960,00
NIMBUS LB M R32 CASCADE*	Monobloco	275 x 376 x 61	2,5	Cascada	80 M / 80 M-T / 120 M / 120 M-T / 150 M / 150 M-T	3301814	945,00

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

# Equipamentos de controlo e regulação

## MÓDULOS HIDRÁULICOS E KITS DE ZONAS

MODELO	CÓDIGO	PREÇO €
	<b>MGM II C/F – MÓDULO HIDRÁULICO MULTI TEMPERATURA PARA CALOR E FRIO</b> 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	3319114 1.273,00
	<b>ZONE MANAGER C/F</b> Kit para gestão de 3 zonas (1 alta + 2 de baixa temperatura) Protocolo de comunicações BusBridgenet® e software atualizado para trabalhar na produção de calor e de frio. Não inclui acessórios hidráulicos, é necessário juntar uma sonda 3024175 para cada zona a controlar	3319079 179,00
	<b>SONDA A CONTACTO</b> Sonda para Zone Manager, preparada para a gestão do aquecimento e refrigeração	3024175 33,00
	<b>VÁLVULA MISTURADORA COM ISOLAMENTO</b> Válvula misturadora para controlo multi-temperatura de zona com Zone Manager C/F. Inclui Isolamento	3319077 184,00
	<b>KIT 2 ZONAS</b> Kit para gestão de 2 zonas diretas Não inclui acessórios hidráulicos. Protocolo de comunicações BusBridgenet®	3319130 74,00
	<b>KIT MULTIZONA SEM FIOS 2 SAÍDAS</b> NECESSARIO RECEPTOR 3319120 E SONDAS MODULANTES ARISTON	3319122 112,00

## TERMORREGULAÇÃO MODULANTE

MODELO	DISCRIPÇÃO	CÓDIGO	PREÇO €
	<b>SENSYS HD</b> Centralita Sensys com fios que inclui sonda de ambiente modulante  Interface do sistema e controlo remoto que inclui una 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) 3319467 (Branco)	143,00 143,00
	<b>CUBE S-NET</b> Central com fios para controle remoto modulante via WI-FI  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 tablet. Ainda, com esta sonda ligada podes controlar por voz a temperatura do sistema com a Amazon Alexa, Google Home e Apple HomeKit. Máximo 1 por sistema.	3319126	225,00
	<b>CUBE</b> Sonda ambiente modulante com fios  Sonda modulante de nova geração, criada com materiais de grande durabilidade. Display retroiluminado de 7 segmentos, compatibilidade com Ariston NET, extrema facilidade de ligar a caldeira e protocolo de comunicação BusBridgenet. Desenho compacto e moderno.	3319116 (Preto) 3319477 (Branco)	84,00 84,00
	<b>CUBE RF</b> Sonda ambiente modulante (Sem fios)  Sonda modulante de nova geração sem fios mediante radiofrequência, criada com materiais de grande durabilidade. Display retroiluminado de 7 segmentos, compatibilidade com Ariston NET, extrema facilidade de ligação a caldeira mediante o Receptor RF (3319120). Desenho compacto e moderno. O ideal para uma instalação multi zona.  NECESSARIO Recetor RF (código 3319120)	3319118 (Preto) 3319478 (Branco)	100,00 100,00
	Acessório indispensável para instalações formadas por elementos sem fios. Ligação por Bus-Bridgenet. Alcance de 300 m (sem obstáculos). Um só receptor suporta mais de 50 acessórios sem fios. (Só é necessário 1 por instalação).	3319120 (Até fim de existências. É substituído por 3319686)	100,00

# Acessórios

## ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO NIMBUS - COMUNS SPLIT E MONOBLOCO

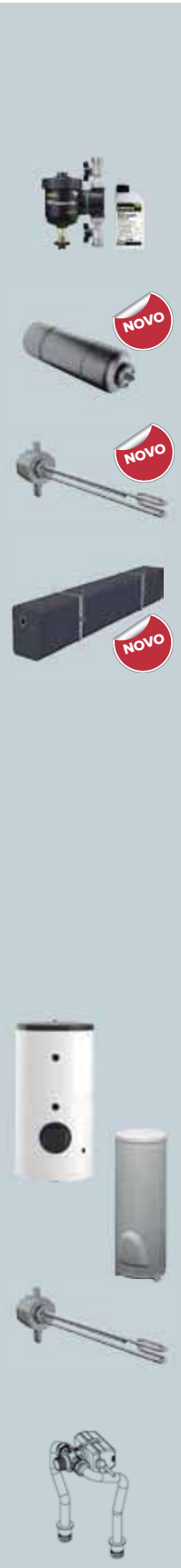
	CÓDIGO	PREÇO €
KIT VÁLVULAS E FILTROS (OBIGATORIO INSTALAR ESTE KIT OU KIT COMPATIVEL)	3083059	75,00
KIT SILENT BLOCKS UNIDADE EXTERIOR (SILENT BLOCK CONSTITUIDO POR DUAS UNIDADES EM BORRACHA DE ALTA QUALIDADE PARA REDUZIR VIBRAÇÕES E RUÍDO)	3078097	93,00
BANDEJA RECOLHA DE CONDENSAÇÃO UNIDADE EXTERIOR (RECOMENDADO)	3024383	25,00
KIT BY-PASS DIFERENCIAL REGULAVEL (Obrigatório se existirem válvulas de corte automáticas que interrompa a circulação no circuito de aquecimento/refrigeração)	3319002	107,00
DEPÓSITO DE INERCIA 25 E 50 LITROS – CKZ 25 H Y CKZ 50 H Duas entradas e duas saídas com possibilidade para colocar 3 bainhas. Aumenta o volume de água e inercia Medidas 25 lts: 451 x 380 mm (altura x diâmetro) Medidas 50 lts: 993 x 380 mm (altura x diâmetro)	3060712 (25 litros)  3060713 (50 litros)	360,00  462,00
DEPÓSITO DE INERCIA 80 E 100 LITROS – CKZ 80 H E CKZ 100 H Duas entradas e duas saídas com possibilidade para colocar 1 bainha. Aumenta o volume de água e inercia Medidas 80 lts: 717 x 550 mm (altura x diâmetro) Medidas 100 lts: 857 x 550 mm (altura x diâmetro)	3060863 (80 litros)  3060864 (100 litros)	505,00  539,00
DEPÓSITO DE INERCIA 200 LITROS –CKZ 200 H Quatro entradas e quatro saídas com possibilidade para colocar 4 bainhas. Aumenta o volume de água e inercia Medidas 200 lts: 1.230 x 600 mm (altura x diâmetro)	3060865	830,00
BOMBA DE CIRCULAÇÃO AUXILIAR PARA DEPÓSITO DE INERCIA Altura manométrica bomba con caudal de 1.000 l/h 5,5 mH2O. Ver curva en página Módulo hidráulico	3319078	208,00
VASO DE EXPANSÃO PARA CIRCUITO DE AQUECIMENTO18 L (Obrigatório instalar um vaso de expansão em função do volume do circuito de aquecimento) (Incluido vaso de expansão de 12 L nos los modelos Compact e Plus de Nimbus R32, e de 8 L nos modelos Nimbus R410A)	3024318	95,00
KIT SONDA INTERACUMULADOR AQS (OU DEPÓSITO DE INERCIA) (Incluida e já integrada no acumulador nos Modelos Compact y Flex)	3318962	15,00
GRUPO DE SEGURANÇA HIDRÁULICO 3/4" (Obrigatório para modelos Flex ou Compact. Grupo de segurança para entrada do acumulador de AQS)	877085	24,00
SIFÃO 1" (COMPLEMENTO PARA GRUPO DE SEGURANÇA HIDRÁULICO)	877086	6,00
VÁLVULA DE 3 VÍAS PARA VERÃO/INVERNO (e PARA AQS NA NIMBUS POCKET)	3078156	133,00
HUMIDOSTATO DE SEGURANÇA (ESPECIAL PARA SOLO REFRESCANTE OU VMC)	3318925	149,00



# Acessórios

## ACCESORIOS DE INSTALAÇÃO NIMBUS - COMUNS SPLIT E MONOBLOCO

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



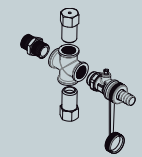
## ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO NIMBUS - INTEGRAÇÃO AQS EM PLUS E POCKET

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

# Acessórios

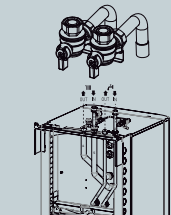
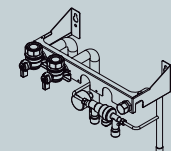
## ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO NIMBUS R32 MONOBLOCO

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



## ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO NIMBUS R32 SPLIT

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



## ACESSÓRIO DE INSTALAÇÃO NIMBUS R410A SPLIT

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

# Ventiloconvectores

## VENTILOCONVETORES

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



### AQUASLIM WH (Paredes)

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



### AQUASLIM FS (Solo)

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

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



### AQUASLIM DUCT (Conduta)

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

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

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

## ACESSÓRIOS PARA VENTILOCONVETORES

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

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



**Ar  
condicionado**

# Ar condicionado

## AR CONDICIONADO

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

### 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	<b>2,8 / 2,6</b>	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	<b>3,6 / 2,7</b>	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	<b>5,3 / 4,1</b>	A++/A+/A+++	7,4 / 4,0 / 5,1	1 / 0,675	1/4 - 1/2	302 x 957 x 213*	3381517	1.127,00

(M) Clima medio, (C) Clima mais quente. \* 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	<b>2,6 / 2,4</b>	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	<b>3,5 / 2,5</b>	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	<b>5,3 / 4,2</b>	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 CONDUITO



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 série incluída na unidade interior. Opção de termostato à parede com cabos.

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

Para dispor do kit mono-conduto é necessário pedir uma unidade interior DUC e uma unidade exterior MUC da mesma potência (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 tipo conduto.

#### Unidades exteriores



DUAL C 50 XDO-O	<b>5,3 / 5,4</b>	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	<b>8,1 / 8,5</b>	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	<b>10,6 / 11,0</b>	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	<b>12,4 / 12,0</b>	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	<b>2,9** / 3,1**</b>	-	-	-	1/4 - 3/8	805 x 285 x 194	3381251	216,00
ALYS R32 35 UDO-I	<b>3,5** / 3,5**</b>	-	-	-	1/4 - 3/8	805 x 285 x 194	3381252	246,00
ALYS R32 50 UDO-I	<b>5,3** / 5,4**</b>	-	-	-	1/4 - 1/2	957x302 x 213	3381253	534,00
NEVIS PLUS R32 25 UD0-I	<b>2,5** / 3,0**</b>	-	-	-	1/4 - 3/8	302 x 805 x 193	3381420	228,00
NEVIS PLUS R32 35 UD0-I	<b>3,5** / 3,8**</b>	-	-	-	1/4 - 3/8	302 x 805 x 193	3381421	249,00
NEVIS PLUS R32 50 UD0-I	<b>5,0** / 5,2**</b>	-	-	-	1/4 - 1/2	325 x 964 x 222	3381422	535,00

#### Unidades interiores tipo conduto



DUC R32 50 U-I	<b>5,3** / 5,9**</b>	-	-	-	1/4 - 1/2	210 x 880 x 674	3381493	687,00
DUC R32 70 U-I	<b>7,0** / 7,6**</b>	-	-	-	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 €
<b>Compatíveis com unidades interiores tipo Split (para ambos tipos de instalação: MONO ou MULTI)</b>		
KIT WIFI ARISTON CLIMA (É necessário 1 kit Wi-Fi para cada unidade interna). Conecte o equipamento a app Ariston Clima	3381359	19,00
COMANDO A DISTÂNCIA ALYS R32 (É necessário 1 comando para cada unidade interna). Já incluído com o produto	3381426	27,00
<b>Compatíveis com unidades interiores tipo Condutos (para ambos tipos de instalação: MONO ou MULTI)</b>		
CONTROLADOR A PAREDE CON CABLES (Necessário 1 controlador para cada unidade interna)	3381358	19,00
COMANDO A DISTÂNCIA NEMUS DUCT (necessário 1 controlador para cada unidade interna) Já incluído com o produto	3381522	19,00

## COMBINAÇÕES MULTI SPLIT E CONDUITO

CONFIGURAÇÕES	UNIDADE INTERNA 25 Tipo split	UNIDADE INTERNA 35 Tipo split	UNIDADE INTERNA 50 Tipo split o Tipo conduto
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, respectivamente.

# 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 EVO A+, aquecimento e arrefecimento com NIMBUS POCKET R32.

AEROTERMIA XS 110 - 35	NUOS EVO A+ 110	NIMBUS POCKET 35 M NET R32	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exogel (3318778)</li> <li>• Kit válvulas e filtros (3083059)</li> <li>• Silent blocks (3078097)</li> <li>• Bandeja recolha condensados (3024383)</li> </ul>	AXS110035	6.161,00
AEROTERMIA XS 110 - 50		NIMBUS POCKET 50 M NET R32		AXS110050	6.326,00
AEROTERMIA XS 150 - 80	NUOS EVO A+ 150	NIMBUS POCKET 80 M NET R32		AXS150080	6.813,00
AEROTERMIA XS 150 - 120		NIMBUS POCKET 120 M NET R32		AXS150120	8.764,00
AEROTERMIA XS 150 - 150		NIMBUS POCKET 150 M NET R32		AXS150150	9.105,00

## 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

AEROTERMIA PLUS 200 - 35	NUOS PLUS WIFI 200	NIMBUS PLUS 35 M NET R32	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grupo seg. Hidráulico (877085)</li> <li>• Sifão 1" (877086)</li> <li>• Kit exogel (3318778)</li> <li>• Kit válvulas e filtros (3083059)</li> <li>• Silent blocks (3078097)</li> <li>• Bandeja recolha condensados (3024383)</li> </ul>	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	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 Aerotermia para água quente e ar condicionado split 1x1 para climatização (quente e frio) é a solução perfeita para pequenas e médias residências em edifícios altos. Os KITS NUOS NEVIS cobrem todas as necessidades de conforto e eficiência com o mínimo impacto dentro de casa.

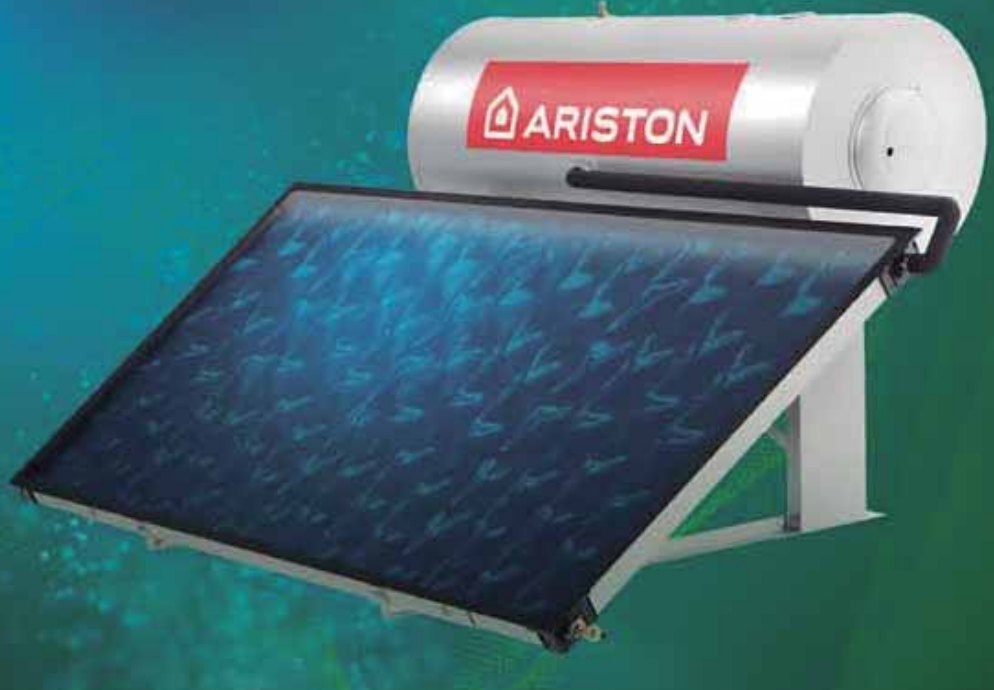
NUOS NEVIS 80 - 25	NUOS EVO A+ 80	NEVIS PLUS 25	Sem acessórios	NEV080025	2.325,00
NUOS NEVIS 110 - 35	NUOS EVO A+ 110	NEVIS PLUS 35		NEV110035	2.478,00
NUOS NEVIS 150 - 50	NUOS EVO A+ 150	NEVIS PLUS 50		NEV150050	3.149,00

## KITS NUOS DUCT



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

DUCT 80 - 50	NUOS EVO A+ 80	NEMUS DUCT 50	Sem acessórios	DUC080050	3.387,00
DUCT 110 - 70	NUOS EVO A+ 110	NEMUS DUCT 70		DUC110070	3.873,00
DUCT 110 - 85		NEMUS DUCT 85		DUC110085	4.898,00
DUCT 150 - 100	NUOS EVO A+ 150	NEMUS DUCT 100		DUC150100	5.270,00



**Energia  
solar térmica**

# Soluções em kit



## CIRCULAÇÃO NATURAL

MODELO *	CIRCUITO SOLAR (Interacumulador) volumen L	DIMENSÕES (altura x largura x fundo) mm	APERTURA (Coletor) superficie m <sup>2</sup>	CÓDIGO	PREÇO €
<b>KAIROS THERMO HF-2</b>					
Kit de circulação natural para produção de água quente sanitária com todos os acessórios incluídos.					
150-1 TR	6	1.005 x 2.126 x 1.506	2,01	3022449	1.985,00
150-1 TT	6	2129 x 1675 (largura x fundo)	2,01	3022450	1.889,00
200-1 TR	6	1.088 x 2.128 x 1.546	2,01	3022451	2.147,00
200-1 TT	6	2.129 x 1.675 (largura x fundo)	2,01	3022452	2.051,00
300-2 TR	11	1.684 x 2.129 x 2.501	4,02	3022455	3.426,00
300-2 TT	11	2.129 x 2.853 (largura x fundo)	4,02	3022456	3.330,00

\*TR: cobertura plana. TT: cobertura inclinada

## COMPONENTES KAIROS THERMO HF-2

KIT	CÓDIGO	Coletor Kairos VN 2.2-2 Cód. 3020083	Depósito HF-2 150 ZM ARI cód.32207107	Depósito HF-2 200 ZM ARI cód.32207115	Depósito HF-2 300 ZM ARI cód.32207109	Kit raccors hydr + Suporte para chão THERMO HF-2 150-1 TR cod. 3024482	Kit raccors hydr + Suporte telhado THERMO HF-2 150-1 TT cod. 3024485	Kit raccors hydr + Suporte para chão cod. 3024483	Kit raccors hydr + Suporte telhado THERMO HF-2 200-1 TT cod. 3024486	Kit raccors hydr + Suporte para chão THERMO HF-2 300-2 TR cod. 3024484	Kit raccors hydr + Suporte telhado THERMO HF-2 300-2 TT cod. 3024488
KAIROS THERMO HF-2 150-1 TR	3022449	1	1								
KAIROS THERMO HF-2 150-1 TT	3022450	1	1				1		1		
KAIROS THERMO HF-2 200-1 TR	3022451	1		1				1			
KAIROS THERMO HF-2 200-1 TT	3022452	1		1					1		
KAIROS THERMO HF-2 300-2 TR	3022455	2			1					1	
KAIROS THERMO HF-2 300-2 TT	3022456	2			1						1

ACESSÓRIOS	CÓDIGO	PREÇO €
KIT ELÉTRICO 1.500 W para Kairos Thermo HF-2 150 e 200 L	3105073	70,00
KIT ELÉCTRICO 1.500 W para Kairos Thermo HF-2 300	3024549	112,00
KIT ELÉCTRICO 2.000 W para Kairos Thermo HF-2 300	3024550	118,00
Válvula misturadora termostática	3024085	112,00
Válvula de tres vias motorizada	3087085	160,00
Termômetro termostato digital	800232	184,00
Grupo de segurança hidráulico 3/4"	877085	24,00
Líquido anticongelante (envase 5 litros)	800215	47,00
Válvula pressão e temperatura Acum. Solar	3024468	76,00

# 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 <sup>2</sup> Instalação horizontal de chão ou telhado inclinado	3020057	816,00

## RELAÇÃO DE COMPONENTES XP 2.5-1H



## 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 <sup>2</sup> Instalação horizontal de chão ou telhado inclinado	3020058	796,00

## RELAÇÃO DE COMPONENTES XP 2.5-IV



# Coletores solares



## COLETORES VERTICais

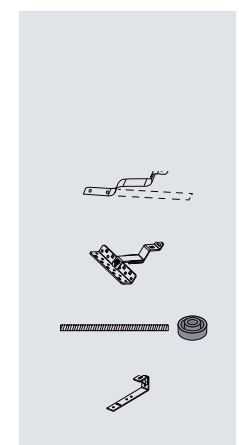
MODELO	DESCRiÇÃO	CÓDIGO	PREÇO €
KAIROS CF 2.0-1	Coletor solar para circulação forçada Vidro solar prismático de segurança Circuito hidráulico de tubos de cobre Superfície de abertura 1,82 m <sup>2</sup> Instalação vertical de chão ou telhado inclinado	3020072	557,00

## RELACiÃO DE COMPONENTES CF 2.0-1

DESCRiÇÃO	CÓDIGO	PREÇO €	1		2		3		4		5		6	
			TT	TR										
KAIROS CF 2.0-1	3020072	557,00	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
KIT LIGAÇiOES HIDRÁULICAS PARA 1 COLETOR CF 2.0-1	3024364	66,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
KIT LIGAÇiOES HIDRÁULICAS PARA EXTENSÃO CF 2.0-1	3024363	23,00			1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
CHASSIS TELHADO PARA 1 COLETOR CF 2.0-1	3024359	66,00	1				1				1			
CHASSIS TELHADO PARA 2 COLETORES CF 2.0-1	3024360	102,00			1		1		2		2		3	
CHASSIS TELHADO PARA EXTENSÃO COLETOR CF 2.0-1	3024361	18,00					1		1		2		2	
BARRA HORIZONTAL CF 2.0/CF 2.0-1	3024249	59,00		1		2		3		4		5		6
TRIÂNGULO (CF 2.0/CF 2.0-1/XP 2.5 V)	3024103	66,00		2		2		3		4		5		6

## JOGO DE GANCHOS segundo o tipo de telha

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



# Acessórios

## DISPOSITIVOS E ACESSORIOS DE GESTÃO DA INSTALAÇÃO SOLAR

	CÓDIGO	PREÇO €
<b>CENTRALITA CONTROL SENSYS HD</b> Centralita 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 centralita visualiza el esquema seleccionado, temperaturas medidas en las sondas así como la cantidad de energía aportada por el equipo solar en kWh diaria, semanal o anualmente. Incluye funciones especiales como la antihielo y la función enfriamiento para evitar problemas de sobretemperatura. (Compatible con equipos BUSBRIDGENET: MACC o grupo bomba digital) Para instalaciones individuales	3319467	136,00
<b>CENTRALINA SOLAR MANAGER IZY PLUS</b> 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 (inclus 3 sondas de temperatura). Para instalações individuais ou colectivas	3024548	350,00
<b>SONDA SOLAR ÁGUA SANITÁRIA</b> Sonda PT1000 compatível com centralina Solar Manager Izy	3024274	18,00
<b>SONDA SOLAR COLETOR</b> Sonda PT1000 compatível com centralina Solar Manager Izy	3024273	25,00
<b>TERMÔMETRO TERMOSTATO DIGITAL (PARA INSTALAÇÕES DE TERMOSSIFÃO).</b> Dispõe de entrada para sonda e saída com tensão a 230V. Sonda com um cabo de 1,5m de comprimento incluído.	800232	184,00



## GRUPOS E MÓDULOS HIDRÁULICOS

	CÓDIGO	PREÇO €
<b>GRUPO BOMBA SOLAR DIGITAL AR</b> (necessário pedir centralina SENSYS 3318585) Estação de bomba digital com tecnologia BusBridgenet®, composto por grupo de segurança, grupo de regulação e bomba, sensores digitais de pressão e de temperatura e placa electrónica de controlo. Ligações hidráulicas de 18mm ou 3/4". Dimensões 250x480mm	3318905	624,00
<b>GRUPO BOMBA SOLAR 20-70 (AR)</b> Bomba solar de alta eficiência. Dimensionada para gerir até 25m2 de superfície de colectores solares.	3024256	668,00
<b>GRUPO BOMBA SOLAR 25-145</b> Bomba solar de alta eficiência. Dimensionada para gerir até 50m2 de superfície de colectores solares.	3024258	1.012,00
<b>EXTENSÃO GRUPO BOMBA 25-145</b>	3024259	712,00
<b>KIT TUBOS CONEXÃO EXTENSÃO GRUPO BOMBA 25-145</b>	3024260	367,00



# Acessórios

## ACESSÓRIOS HIDRÁULICOS

	CÓDIGO	PREÇO €	
VÁLVULA MISTURADORA TERMOSTÁTICA	3024085	112,00	
VÁLVULA DE 3 VIAS MOTORIZADA Alimentação 230V. Ligação rosca macho de 3/4". Dimensões: 94 x 130 x 68 mm	3087085	160,00	
KIT SOLAR COM VÁLVULA TERMOSTÁTICA COM BYPASS	3632077	211,00	
<b>VASO DE EXPANSÃO</b> O vaso de expansão adequado para circuitos fechados de aquecimento e energia solar de acordo com la DIN 4757 e EN 12977. O vaso está equipado com uma membrana especial para sistemas solares, certificada segundo a norma DIN 4807-3, que separa o lado ar do líquido solar. O sistema de fixação permite uma instalação estável e segura. Pressão máxima 10 bar Temperatura de utilização do sistema entre -10°C/+99°C.	18 l 25 l 35 l 50 l 80 l	3024318 3024319 3024320 3024321 3024322	95,00 119,00 144,00 263,00 425,00
PERMUTADOR DE PLACAS SOLAR GENÉRICO Permutador de calor de placas em aço, adequado para a utilização tanto em AQS como em aquecimento. Pressão operativa 5 bar, temperatura operativa máxima 60/45°C Respectivamente com superfície de permuta (m <sup>2</sup> )/ número de placas/ caudal volumétrico admissível (l/h) 0,4/18/720; 0,8/34/1440; 1,2/48/2500.	16 kW 32 kW 48 kW	3024036 3024037 3024038	733,00 877,00 1.273,00
GRUPO DE SEGURANÇA HIDRÁULICO	1/2" 3/4" 1"	877084 877085 885516	31,00 24,00 198,00
SIFÃO	1"	877086	6,00

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



## INSTRUMENTOS PARA ENCHIMENTO E MANUTENÇÃO DO CIRCUITO SOLAR

	CÓDIGO	PREÇO €
LÍQUIDO ANTI-CONGELANTE (RECIPIENTE 5 L) Glicol propilénico não tóxico, inodoro e hidroscópico. Os inibidores de corrosão contidos no glicol propilénico protegem os metais utilizados habitualmente nas instalações solares. Misturável com água em cada proporção entre 25% e 55%.	800215	47,00



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

# Acumuladores



## ARB

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

MODELO	CAPACIDADE Litros	SERPENTINA Número	DIMENSÕES (alto x largura x fundo) mm	SUPERFÍCIE da serpentina m <sup>2</sup>	DISPERSÃO térmica (w)	CLASSE ErP AOS de G a A	CÓDIGO	PREÇO €
80 EU2	85		786 x 505 x 505	0,6	57	C	3070511	840,00
100 EU2	100		916 x 505 x 505	0,7	63	C	3070512	913,00
150 EU2	159		1.284 x 560 x 560	1,2	80	C	3070588	1.150,00
200 EU2	206		1.662 x 560 x 560	1,7	87	C	3070589	1.406,00



## BCH

Acumulador mural 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

80 EU	76	1	700 x 560 x 572 °C	0,5	53	C	3070490	878,00
120 EU	124	1	910 x 560 x 572 °C	0,7	63	C	3070491	962,00
160 EU	157	1	1.332 x 560 x 572 °C	0,7	56	B	3070492	1.043,00

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



## BC1S

Acumulador mural vertical de chão vitrificado a titânio mono serpentina aplicável a instalações de energia solar térmica e caldeira a gás com duplo ânodo de magnésio anti corrosão e bainha superior e inferior para colocação de sondas

200 EU2	197	1	1.331 x 655 x 730	0,8	61	B	3070608	1.710,00
300 EU2	295	1	1.853 x 655 x 730	1,3	70	B	3070609	2.039,00
450 EU2	454	1	1.978 x 750 x 825	2,0	81	B	3070610	2.754,00



## BC2S

Acumulador mural vertical de chão vitrificado a titânio de dupla serpentina para a produção de água quente sanitária e apoio com caldeira a gás só aquecimento com duplo ânodo de magnésio anti corrosão e bainha superior e inferior para colocação de sondas

200 EU2	194	2	1.331 x 655 x 730	0,5/0,8	61	B	3070616	1.956,00
300 EU2	289	2	1.853 x 655 x 730	0,8/1,3	69	B	3070617	2.311,00
450 EU2	447	2	1.978 x 750 x 825	1 / 2	80	B	3070618	3.157,00

# Acessórios para acumuladores

## KITS ELÉTRICOS

DESCRÍÇÃO	BC1S-BC2S	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	105,00
KIT ELECTRICO BCH 1,8 KW 80L - INSTALAÇÃO MURAL			● (80)	3078227	116,00
KIT ELEC. BCH 2,5 KW 120-160L - INSTALAÇÃO MURAL			● (120-160)	3078228	116,00
KIT ELECTRICO BCH 1,8 KW_2020 80L - INSTALAÇÃO CHÃO			● (80)	3078231	139,00
KIT ELEC. BCH 2,2 KW_2020 120-160L - INSTALAÇÃO CHÃO			● (120-160)	3078229	139,00
KIT THERMOSTATO ELETRÔNICO BCH			●	3078025	99,00
KIT ELETTRICO 2 KW MONOFASICO BC1S/2S	●			3078222	479,00

\*Kits incluidos en modelos ARB página 50

## ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO

DESCRÍÇÃO	MACC	BC	ARB	BCH	CÓDIGO	PREÇO €
TRIPE PARA INSTALAÇÃO VERTICAL sobre suelo Ø 505, 530, 555, 560 mm			●	● (mural)	3018067	46,00
VASO EXPANSÃO SOLAR/AQS MACC 16 l	●				3024183	109,00
GRUPO SEGURANÇA HIDRÁULICO 3/4"			●	●	877085	24,00
GRUPO SEGURANÇA HIDRÁULICO 1"		●			885516	198,00
SIFÃO 1"			●	●	877086	6,00

# 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**

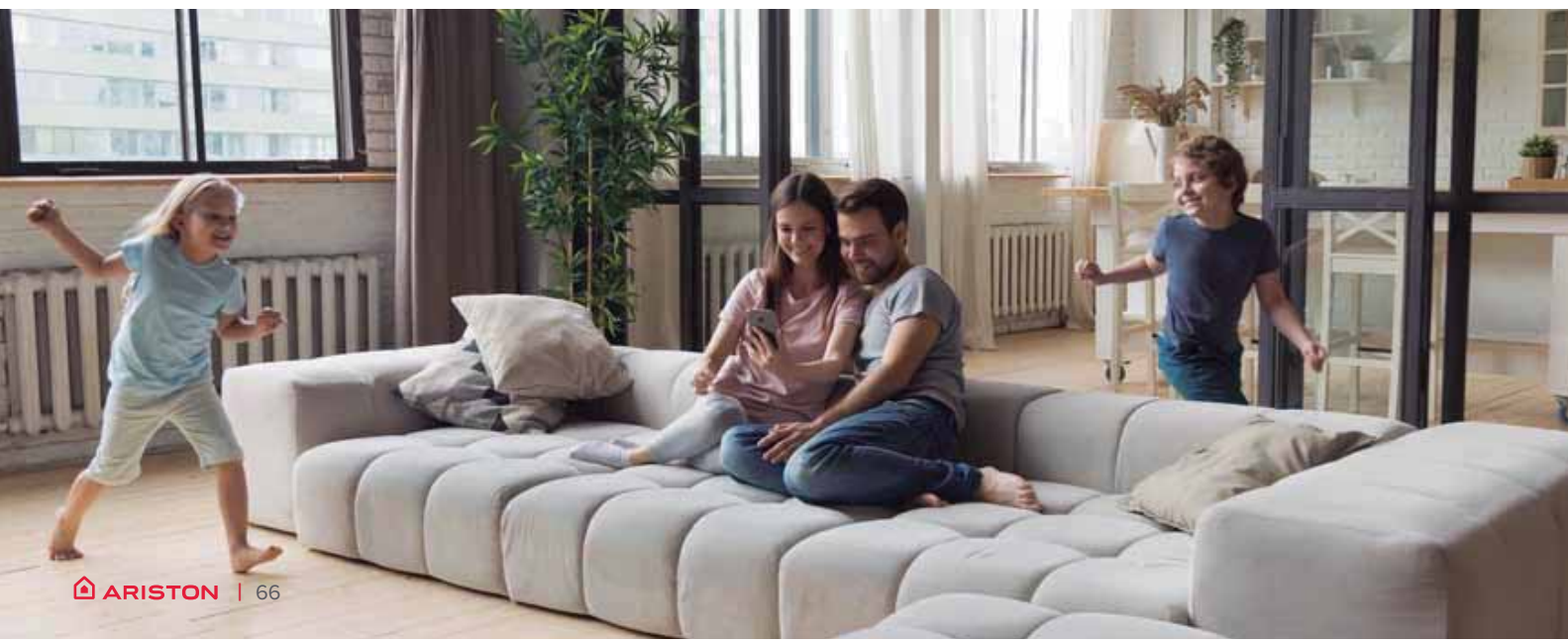
**GARANTIA  
EM PEÇAS  
GRATIS**

### NUOS



**3 ANOS**

**GARANTIA  
EM PEÇAS  
GRATIS**



# Novo localizador de Garantias online

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

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

### O que muda?

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



## Mapa de garantias por produto Ariston Group

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

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

Em caso de dúvida, consulte as condições de garantia no website [www.ariston.com/pt](http://www.ariston.com/pt)

# Extensões de Garantia

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



**TERMOACUMULADOR ELÉTRICO**  
**Garantia 5 anos**

**29 €**

**TERMOACUMULADOR HÍBRIDO**  
**Garantia 5 anos**

**49 €**

**ESQUENTADORES A GÁS**  
**Garantía 5 años**

**39 €**

**NUOS**  
**Garantia 5 anos**

**119 €**

## 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.

# My Team!

# Clube de Instaladores Ariston

Bem-vindo ao clube Ariston My Team. Um clube que lhe dá prémios, descontos, campanhas exclusivas e que premia a fidelidade de seus membros. Por isso a cada dia somos mais! um clube que crescer consigo, comigo, com todos.

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

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

Calefacción	Pontos
GENUS PREMIUM HP	120
ALTEAS ONE+ NET	110
GENUS ONE+ WIFI	90
CLAS ONE WIFI / B / EXT / SYSTEM	70
CARES S	35
Aire Acondicionado	Pontos
ALYS / NEVIS mono split	20
NEMUS mono conducto	50
MULTI split y conducto	70
Colectores solares	Pontos
KAIROS	20



# 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.

**Tabelas . Número de produtos por palete segundo a sua categoria**

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

Caldeiras a gás		Esquentadores a gás		Bombas de calor murais para AQs	
Gama	Todos os modelos	Gama	Todos os modelos	Gama	NUOS EVO
24 kW	10		24		
30 a 35 kW	8	Toda a gama		Toda a gama	4

## C \_ Logística inversa

Facilitar a reposição imediata dos materiais danificados

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

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

## Condições gerais de venda

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

Nova web

# Novo design da web Ariston

Melhorias nos conteúdos e mais intuitiva.

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

## Consumidor final

The screenshot shows the consumer version of the Ariston website. At the top, there's a banner with the text "UM MUNDO MAIS SUSTENTÁVEL COMEÇA EM SUA CASA" and images of people in various domestic settings. Below this, a section titled "OS PRODUTOS MAIS VENDIDOS" displays three Ariston boiler models. Further down, there are three cards: "ENCOMHE SEU SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA", "RESERVE O SEU PRODUTO", and "DOCUMENTAÇÃO". A large image of a person standing outdoors with a green energy source highlighted by a red circle is shown at the bottom left. At the bottom right, the text "THE COMFORT WAY" is visible.

## Cliente profissional

The screenshot shows the professional version of the Ariston website. It features a prominent "CLUBE DE INSTALADORES MY TEAM" section with a "My Team!" logo and two people sitting together. Below this, there are four cards: "GARANTIAS", "CENTROS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA", "ARRANQUE - ATIVACAO DE GARANTIA", and "DOCUMENTAÇÃO". A tablet displaying the website is shown on the right. The "CLUBE DE INSTALADORES MY TEAM" section is also visible at the bottom, along with a "NECESSITA DE AJUDA TÉCNICA?" button and a photo of a technician. At the very bottom, there's a "CENTRO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA OFICIAL" section featuring a map.



[ariston.com/pt](http://ariston.com/pt)

**The home of sustainable comfort**





**LISTA DE PREÇOS  
MARÇO 2023**

**ÁGUA QUENTE**



# ÍNDICE

## / FLECK BRAND

- 76 \_ CONDIÇÕES DE VENDA
- 77 \_ SERVIÇOS E GARANTIAS

## / ÁGUA QUENTE SANITÁRIA

- 78 \_ TERMOACUMULADORES ELÉTRICOS
- 79 \_ ACESSÓRIOS TERMOACUMULADORES ELÉTRICOS

## CONTACTE-NOS

- / 21 960 53 00 INFORMAÇÕES GERAIS
- / 21 960 53 05 ESTUDOS E INFORMAÇÕES TÉCNICAS

### 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.



## ESPECIALISTAS EM ÁGUA QUENTE INOVAÇÃO + GARANTIA

### UMA HISTÓRIA IMPECÁVEL

FLECK sempre dedicou grande esforço na investigação e melhoria da qualidade de seus produtos para lidar com os problemas da corrosão eletrolítica da água. Assim, a marca tem desenvolvido diferentes revestimentos e composições para os depósitos, desde o início em 1950 até os dias atuais.

A integração em 1992 ao grupo ARISTON THERMO GROUP permitiu um intercambio de conhecimento contínuo e acesso global ao melhor centro de tecnologia e produção.

É assim que a FLECK é, fiel aos seus princípios qualidade, hoje é a marca mais valorizada entre as especialistas em água quente sanitária.

### MÁXIMA GARANTIA



Os produtos FLECK são conhecidos por sua alta durabilidade e fiabilidade, e apoiados por extensa garantias, das maiores oferecidas pelo mercado.

#### 3 ANOS de Garantia Total

Para termoacumuladores elétricos, incluindo deslocação, mão de obra e peças .

**7 ANOS de garantia contra a corrosão da cuba**  
para modelos NILO, BON e DUO7, garantia válida SEM MANUTENÇÃO DO ÂNODO.



### FLECK.PT

- Documentação: fichas de produto e manuais
- Localização dos serviços de assistência técnica
- Atenção ao Cliente 219 605 300

# Termoacumuladores elétricos



MODELO	POTÊNCIA W	DIMENSÕES (alto x largura x fundo) mm	INSTALAÇÃO	CLASSE ErP AQS de F a A+	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PREÇO €
<b>FLECK NILO</b>							
Termoacumulador inteligente com dupla resistência embainhada, ânodo electrónico e sistema de protecção da cuba Smart Power System (SPS), função REC PLUS, multi-posição (vertical e horizontal com as ligações à esquerda), regulação electrónica da temperatura, diâmetro reduzido para uma maior eficiência e aproveitamento do espaço. 3 anos de garantia total, 7 anos para a cuba (sem manutenção do ânodo)							
NILO 15	1.000/875	515 x 286 x 315	mural vertical/ horizontal	B	XXS	3201073	377,00
NILO 25	875/1.750	725 x 286 x 315	mural vertical/ horizontal	C	S	3201413	408,00
NILO 50	875/1.750	855 x 353 x 380	mural vertical/ horizontal	B	M	3200803	496,00
NILO 75	1.250/2.500	950 x 413 x 430	mural vertical/ horizontal	B	M	3200807	605,00
NILO 100	1.250/2.500	1.210 x 413 x 430	mural vertical/ horizontal	B	M	3200805	673,00
NILO 150	2.500	1.190 x 513 x 550	mural vertical/ horizontal	C	L	3200903	738,00
NILO 200	2.500	1.490 x 513 x 550	mural vertical/ horizontal	C	L	3200904	842,00

Gama vertical compatible con soporte universal UNI-FLECK 3208081



MODELO	POTÊNCIA W	DIMENSÕES (alto x largura x fundo) mm	INSTALAÇÃO	CLASSE ErP AQS de F a A+	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PREÇO €
<b>FLECK BON</b>							
Termoacumulador inteligente com resistência blindada submersa, ânodo electrónico e sistema de protecção da cuba Smart Power System (SPS), função REC PLUS, multi-posição (vertical e horizontal com as ligações à esquerda), regulação electrónica da temperatura, diâmetro reduzido para uma maior eficiência e aproveitamento do espaço. 3 anos de garantia total, 7 anos para a cuba (sem manutenção do ânodo)							
BON 25	1.200	725 x 286 x 315	mural vertical/ horizontal	C	S	3201414	304,00
BON 50	1.200	855 x 353 x 380	mural vertical/ horizontal	B	M	3200802	333,00
BON 75	1.500	950 x 413 x 430	mural vertical/ horizontal	B	M	3200806	407,00
BON 100	1.500	1.210 x 413 x 430	mural vertical/ horizontal	C	M	3201412	440,00

Gama vertical compatible con soporte universal UNI-FLECK 3208081



MODELO	POTÊNCIA W	DIMENSÕES (alto x largura x fundo) mm	INSTALAÇÃO	CLASSE ErP AQS de F a A+	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PREÇO €
<b>DUO7</b>							
Termoacumulador inteligente plano, resistência blindada submersa, ânodo electrónico, função REC PLUS, multi-posição (vertical e horizontal com as ligações à esquerda), regulação electrónica da temperatura, programação manual diária, profundidade reduzida e dupla cuba para uma maior eficiência e aproveitamento do espaço. 3 anos de garantia total, 7 anos para a cuba (sem manutenção do ânodo)							
DUO7 30	1500/1.500	536 X 506 X 275	mural vertical/ horizontal	A	S	3626162	387,00
DUO7 50	1500/1.500	776 X 506 X 275	mural vertical/ horizontal	B	M	3626163	466,00
DUO7 80	1500/1.500	1.066 X 506 X 275	mural vertical/ horizontal	B	M	3626164	568,00
DUO7 100	1500/1.500	1.251 X 506 X 275	mural vertical/ horizontal	B	M	3626165	633,00



MODELO	POTÊNCIA W	DIMENSÕES (alto x largura x fundo) mm	INSTALAÇÃO	CLASSE ErP AQS de F a A+	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PREÇO €
<b>DUO5</b>							
Termoacumulador inteligente plano, resistência blindada submersa, função REC PLUS, multi-posição (vertical e horizontal com as ligações à esquerda), regulação electrónica da temperatura, profundidade reduzida e dupla cuba para uma maior eficiência e aproveitamento do espaço. 3 anos de garantia total, 5 anos para a cuba							
DUO5 30	1500/1500	536 X 506 X 275	Mural vertical/ horizontal	A	S	3626158	350,00
DUO5 50	1500/1500	776 X 506 X 275	Mural vertical/ horizontal	B	M	3626159	402,00
DUO5 80	1500/1500	1.066 X 506 X 275	Mural vertical/ horizontal	B	M	3626160	485,00
DUO5 100	1500/1500	1.251 X 506 X 275	Mural vertical/ horizontal	B	M	3626161	528,00



MODELO	POTÊNCIA W	DIMENSÕES (alto x largura x fundo) mm	INSTALAÇÃO	CLASSE ErP AQS de F a A+	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PREÇO €
<b>ELBA</b>							
Termoacumulador inteligente com função REC PLUS (nos modelos 50, 80 e 100) e regulação electrónica da temperatura, resistência embainhada e cuba de aço vitrificado ao titânio. Instalação vertical. 3 anos de garantia total, 5 anos para a cuba.							
ELBA 50	1.150/1.400	553 x 450 x 470	mural vertical	B	M	3200758	366,00
ELBA 80	1.150/1.400	758 x 450 x 470	mural vertical	B	M	3200769	448,00
ELBA 100	1.150/1.400	913 x 450 x 470	mural vertical	B	M	3200747	484,00
ELBA 150	1.800	1.020 x 560 x 575	mural vertical	C	M	3000496	620,00
ELBA 200	2.400	1.280 x 560 x 575	mural vertical	C	L	3000497	679,00
ELBA 300	3.000	1.820 x 570 x 630	chão vertical	C	L	3010857	1.142,00

Gama vertical compatible con soporte universal Instafix 3208080

# Termoacumuladores elétricos

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

## TH

Termoacumulador inteligente com função REC PLUS (nos modelos 80 e 100) e regulação electrónica da temperatura, resistência blindada submersa (modelos 80 e 100), resistência cerâmica embainhada (modelos 150 e 200) e cuba de aço vitrificado ao titânio. Instalação horizontal, 3 anos de garantia total, 5 anos para a cuba.

TH 80	1.200	758 x 450 x 470	mural horizontal	B	M	3201134	460,00
TH 100	1.200	913 x 450 x 470	mural horizontal	B	M	3201133	496,00
TH 150	2.000	1.010 x 565 x 580	mural horizontal	C	L	3010718	681,00
TH 200	2.000	1.270 x 565 x 580	mural horizontal	C	L	3010719	748,00

Gama vertical compatible con soporte universal Instafix 3208080

## TP

Gama compacta com regulação mecânica da temperatura, resistência blindada submersa, isolamento de poliuretano. 3 anos de garantia total, 5 anos para a cuba.

TP 15	1.200	360 x 360 x 324	Sobre lava-mãos	A	XXS	3100414	243,00
TP 30	1.500	360 x 447 x 389	Sobre lava-mãos	C	S	3100416	278,00

## ACESSÓRIOS

Descrição	CÓDIGO	PREÇO €
Caixa suporte universal UNI-FLECK	3208081	53,00
Caixa suporte Instafix	3208080	53,00
Trípé para instalação vertical no chão	3018067	46,00



DESIGN ITALIANO



**ARISTON GROUP**  
Ariston Ibérica S.L.U.  
Sucursal em Portugal

[ariston.com](http://ariston.com)

comercial.pt@aristonthermo.com  
351219605300