

**NOVO**



## **ÁGUA QUENTE SANITÁRIA**



**ARISTON**

# Termoacumulador híbrido



MODELO	POTÊNCIA W	DIMENSÕES (alto x largura x fundo) mm	INSTALAÇÃO	CLASSE ErP AQS	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PREÇO €
LYDOS HYBRID							
Termoacumulador de classe A, que concilia o uso da resistência elétrica e bomba de calor para conseguir maior conforto e eficiência com o modo iMemory. Substituição direta de um termoacumulador mantendo as entradas elétricas escondidas. Ânodo eletrônico PROTECH resistência blindada vitrificada, acessível e completo display LCD. 2 anos de garantia total e 5 anos para a cuba							
80	1.200	1.032 x 465 x 465	Vertical	A	M	3629052	620,00
100	1.200	1.176 x 465 x 465	Vertical	A	M	3629053	660,00

DISPONÍVEL A PARTIR DE NOVEMBRO DE 2017

## ACESSÓRIOS PARA TERMOACUMULADORES HÍBRIDOS

	CÓDIGO	PREÇO €
<b>KIT DE 5 SUPORTES UNIVERSAL INSTAFIX</b> Substitui qualquer termoacumulador sem ter que fazer novos furos na parede: 1º retire o termo existente 2º coloque INSTAFIX 3º pendure Lydos Hybrid	3208080	35,00
<b>DEPÓSITO DE RECOLHA DE CONDENSADOS</b> 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, se irão acumulando durante mais de uma semana e uma vez cheio o produto avisa o utilizador através de o display para que o esvazie.	3629055	55,00
<b>GRUPO DE SEGURANÇA HIDRÁULICO 1/2"</b>	877084	35,00
<b>SIFÃO 1"</b>	877086	7,00

## LYDOS HYBRID UMA NOVA CATEGORIA EM AQS



### DUAS TECNOLOGIAS UNIDAS PARA CONSEGUIR O MAIOR CONFORTO E EFICIÊNCIA

#### / CLASSE ENERGÉTICA A

**50% de poupança em relação ao termoacumulador elétrico** convencional mais eficiente (de classe B).

#### / INTELIGÊNCIA HÍBRIDA

Com a função **iMemory** o termoacumulador **antecipa as necessidades de água quente** do utilizador utilizando a tecnologia mais adequada para cada momento.

#### / DESIGN FUNCIONAL

**Substitui diretamente qualquer termoacumulador elétrico convencional da mesma capacidade sem modificações na instalação.** As Ligações hidráulicas ficam ocultas.

# Termoacumuladores elétricos

## TERMOACUMULADORES PEQUENA CAPACIDADE

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



### 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 eletrônica fácil da temperatura, resistência revestida anti corrosão e anticalcário. 2 anos de garantia total e 5 anos para a cuba.

15 OR EU	1.200	360 x 360 x 346	Sobre o lava-mãos	A	XXS	3100550	260,00
30 OR EU	1.500	447 x 447 x 410	Sobre o lava-mãos	A	S	3100552	300,00



### ANDRIS LUX

Regulação fácil da temperatura, resistência revestida anti corrosão e anticalcário, depósito esmaltado em titânio a 850° C. 2 anos de garantia total e 5 anos para a cuba.

15 OR EU	1.200	360 x 360 x 346	Sobre o lava-mãos	A	XXS	3100348	219,00
30 OR EU	1.500	447 x 447 x 410	Sobre o lava-mãos	C	S	3100352	253,00



### ANDRIS R

Gama compacta com regulação mecânica da temperatura, resistência blindada de cobre. 2 anos de garantia total e 3 anos para a cuba.

10 OR EU	1.200	360 x 360 x 276	Sobre o lava-mãos	A	XXS	3100327	151,00
15 OR EU	1.200	360 x 360 x 324	Sobre o lava-mãos	A	XXS	3100332	165,00
15 UR EU	1.200	360 x 360 x 324	Baixo do lava-mãos	B	XXS	3100548	185,00
30 OR EU	1.500	447 x 447 x 389	Sobre o lava-mãos	C	S	3100337	191,00

## TERMOACUMULADORES DE MÉDIA CAPACIDADE

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



### SHAPE PREMIUM

Modelo exclusivo quadrado com display LCD, programação e regulação eletrônica da temperatura, função ECO EVO, resistência blindada, modelos slim. 2 anos de garantia total e 5 anos para a cuba.

50 V EU	1.800	570 X 476 X 489	Vertical	B	M	3626079	284,00
80 V EU	1.800	775 X 476 X 489	Vertical	B	M	3626080	335,00
100 V EU	1.800	927 X 476 X 489	Vertical	B	M	3626081	370,00

Gama compatível com o suporte Instafix 3208080



### PRO ECO DRY

Termoacumulador com display leds inteligente, função ECO EVO, dupla resistência em seco DRY TECH e regulação eletrônica da temperatura 2 anos de garantia total e 5 anos para a cuba.

50 V EU	1.800 (2x900)	543 x 450 x 470	Vertical	B	M	3201191	258,00
80 V EU	1.800 (2x900)	748 x 450 x 470	Vertical	B	M	3201192	296,00
100 V EU	1.800 (2x900)	900 x 450 x 470	Vertical	B	M	3201193	327,00

Gama compatível com o suporte Instafix 3208080

# Termoacumuladores elétricos

MODELO	POTÊNCIA W	DIMENSÕES (alto x largura x fundo) mm	INSTALAÇÃO	CLASSE E <sub>rP</sub> AQS	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PREÇO €
--------	---------------	---	------------	-------------------------------	-------------------	--------	---------

## PRO ECO

Termoacumulador com display leds inteligente, função ECO EVO, regulação electrónica da temperatura, resistência blindada. 2 anos de garantia total e 5 anos para a cuba.

50 V EU	1.500	553 x 450 x 470	Vertical	B	M	3200754	231,00
80 V EU	1.500	758 x 450 x 470	Vertical	B	M	3200765	268,00
100 V EU	1.500	913 x 450 x 470	Vertical	B	M	3200743	295,00
80 H EU	1.500	450 x 758 x 470	Horizontal	B	M	3201131	268,00
100 H EU	1.500	450 x 913 x 470	Horizontal	B	M	3201128	295,00

Gama vertical compatível com o suporte Instafix 3208080

## PRO ECO SLIM

Termoacumulador com display led inteligente, função ECO EVO, regulação electrónica da temperatura, diâmetros reduzidos, resistência blindada, 2 anos de garantia total e 5 anos para a cuba.

30 V slim EU	1.800	588 x 353 x 373	Vertical	A	S	3626189	236,00
50 V slim EU	1.800	837 x 353 x 373	Vertical	B	M	3626190	249,00
80 V slim EU	1.800	1178 x 353 x 373	Vertical	B	M	3700459	289,00
50 H slim EU	1.800	353 x 837 x 373	Horizontal	B	M	3700460	249,00

Gama vertical compatível com o suporte Instafix 3208080

## PRO R

Termoacumulador com regulação exterior e mecânica da temperatura, resistência blindada, depósito esmaltado com um tratamento a 850°C. 2 anos de garantia total e 3 anos para a cuba.

50 V EU	1.500	543 x 450 x 480	Vertical	C	M	3200823	197,00
80 V EU	1.500	748 x 450 x 480	Vertical	C	M	3200979	230,00
100 V EU	1.500	900 x 450 x 480	Vertical	C	L	3200980	254,00
80 H EU	1.500	450 x 748 x 480	Horizontal	C	M	3200981	230,00
100 H EU	1.500	450 x 900 x 480	Horizontal	C	M	3200982	254,00

Gama vertical compatível com o suporte Instafix 3208080

## PRO R VTD/VTS

Termoacumulador com serpentina de permuta, regulação exterior e mecânica da temperatura, resistência blindada, depósito esmaltado com um tratamento a 850°C. 2 anos de garantia total e 3 anos para a cuba.

80 VTD EU	1.800	748 x 450 x 480	Vertical	C	M	3200974	277,00
100 VTD EU	1.800	900 x 450 x 480	Vertical	C	L	3200975	307,00
150 VTS EU	2.000	1.173 x 505 x 531	Vertical	C	XL	3060365	570,00
200 VTS EU	2.500	1.489 x 505 x 531	Vertical	C	XL	3060366	670,00

Gama compatível com suporte universal Instafix 3208080 até 100 litros  
VTD: Entradas à direita. VTS: Entradas à esquerda



TECNOLOGIA  
**CORE TECH**

NOVO TERMOSTATO  
ELETRÓNICO AVANÇADO

**TEMPERATURA  
ULTRA PRECISA**



TECNOLOGIA  
**DRY TECH**

DUPLA RESISTÊNCIA COM  
PROTEÇÃO ADICIONAL

**ASSEGURA A  
DISPONIBILIDADE  
DE ÁGUA QUENTE**



TECNOLOGIA  
**NANOMIX**

DEFLECTOR DE  
EMIÇÃO DE ÁGUA

**MAIOR ESTABILIDADE  
DA TEMPERATURA**

# Termoacumuladores elétricos

## TERMOACUMULADORES GRANDE CAPACIDADE



### PRO ZEN

Termoacumulador com resistência embainhada, máxima durabilidade com ânodo activo de titânio Protech, preparado para tarifa nocturna, diâmetros slim em modelos 150-200 l (Ø 530 mm). 2 anos de garantia total e 5 anos para a cuba sem revisão de ânodo.

Modelo	Capacidade (l)	Dimensões (mm)	Orientação	Classe	Classe	Código	Preço (€)
150 V EU	1.800	1.160 x 530 x 545	Vertical	C	M	3000324	508,00
200 V EU	2.400	1.463 x 530 x 545	Vertical	C	L	3000349	581,00
300 ST EU	3.000	1.970 x 570 x 630	Vertical/Chão	C	L	3000350	861,00

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



### PRO B V/H

Termoacumulador com resistência blindada e ânodo de magnésio de grandes dimensões, depósito esmaltado com um tratamento a 850°C. 2 anos de garantia total e 3 anos para a cuba.

Modelo	Capacidade (l)	Dimensões (mm)	Orientação	Classe	Classe	Código	Preço (€)
150 V EU	1.800	1.020 x 560 x 575	Vertical	C	M	3000361	420,00
200 V EU	2.200	1.280 x 560 x 575	Vertical	C	L	3000362	460,00
150 H EU	2.000	560 x 1.010 x 575	Horizontal	C	L	3010896	420,00
200 H EU	2.000	560 x 1.270 x 575	Horizontal	C	L	3010900	460,00

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 de a temperatura, ligação trifásica de serie, depósito esmaltado com um tratamento a 850°C. 2 anos de garantia total e 3 anos para a cuba.

Modelo	Capacidade (l)	Dimensões (mm)	Orientação	Classe	Classe	Código	Preço (€)
500 STI EU	6.000	1.887 x 714 x 793	Vertical/Chão	C	XL	3070544	1900,00

## ACESSÓRIOS PARA TERMOACUMULADORES ELÉTRICOS

	CÓDIGO	PREÇO €
KIT 5 SUPORTES UNIVERSAL INSTAFIX	3208080	35,00
TRIPÉ PARA INSTALAÇÃO VERTICAL SOBRE CHÃO Ø 505-530-555-560 mm	3018067	45,00

## GARANTIAS

**TOTAL 2 ANOS** Inclui mão-de-obra deslocação e peças

**DEPÓSITO 3 OU 5 ANOS** Garantia na cuba até 5 anos, consoante os modelos



# Esquentadores a gás

## ESTANQUE



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

### NEXT EVO FF

Esquentador estanque, electrónico, termostático com botão Eco com amplo display LCD e regulação de temperatura grau a grau.

11 SFT EU	Nat	550 x 330 x 167	A	M	3632177	625,00	685,00
11 SFT EU	But/Prop	550 x 330 x 167	A	M	3632178	625,00	685,00
14 SFT EU	Nat	583 x 369 x 178	A	L	3632163	722,00	782,00
14 SFT EU	But/Prop	583 x 369 x 178	A	L	3632162	722,00	782,00

\* O preço total inclui o kit de evacuação de fumos horizontal Ø 60/100 mm L=1.000 mm 3318932, tem que se pedir junto com o código de esquentador.

## VENTILADO



### NEXT EVO OFT

Esquentador ventilado, electrónico, termostático com amplo display LCD e regulação de temperatura grau a grau.

11 OFT EU	Nat	550 x 330 x 167	A	M	3632167	535,00	574,00
11 OFT EU	But/Prop	550 x 330 x 167	A	M	3632166	535,00	574,00
14 OFT EU	Nat	583 x 369 x 178	A	L	3632168	572,00	611,00

\* O preço total inclui o kit evacuação de fumos horizontal Ø 60 mm L=600 mm 3318930, tem que se pedir junto com o código de esquentador.

## TIRAGEM NATURAL



MODELO	GÁS	DIMENSÕES (alto x largura x fundo) mm	CLASSE ErP Aque./AQS	PERFIL CONSUMO	CÓDIGO	PREÇO € Esquentador	PREÇO € Total
--------	-----	---	-------------------------	-------------------	--------	------------------------	------------------

### FAST EVO B

Esquentador tiragem natural, electrónico, termostático com comando unico de regulação de temperatura. Ignição por pilhas

11 ONT B EU	Nat	580 x 310 x 210	A	M	3632189	330,00	-
11 ONT B EU	But/Prop	580 x 310 x 210	A	M	3632188	330,00	-
14 ONT B EU	Nat	580 x 370 x 230	B	L	3632191	400,00	-
14 ONT B EU	But/Prop	580 x 370 x 230	B	L	3632190	400,00	-

# Acessórios para esquentadores a gás

## ACESSÓRIOS PARA NEXT EVO FF

Sistemas de descarga com tubos coaxiais Ø 60/100 mm	CÓDIGO	PREÇO €
KIT COMPLETO HORIZONTAL Ø 60/100 mm L=1.000 mm	3318932	60,00
KIT ADAPTADOR PARA SAÍDA VERTICAL Ø 60/100 mm + TERMINAL	3318645	100,00
ADAPTADOR Ø 60/100 MM COMPATÍVEL COM SAÍDA DE FUMOS DE CALDEIRA ESTANQUE (ALTURA 118 MM)	3318965	39,00
EXTENSÃO M/H DE 90° Ø 60/100 mm	3318003	29,00
EXTENSÃO COAXIAL M/H 1.000	3318005	35,00
Sistemas de aspiração-descarga com tubos coaxiais ø 80/110 mm		
ADAPTADOR DE Ø 60/100 mm A TUBOS SEPARADOS Ø 80/80 mm	3318958	69,00
EXTENSÃO Ø 80 L = 1000 M/H	3318023	24,00
CURVA Ø 80 90°- 2 PEÇAS	3318019	52,00
TERMINAL AÇO INOXIDÁVEL Ø 80	3318578	11,00
Acessórios de instalação e integração térmica		
VÁLVULA MISTURADORA TERMOSTÁTICA PARA INTEGRAÇÃO COM SISTEMAS SOLARES	3024085	129,00

## ACESSÓRIOS NEXT EVO OFT

Sistemas de descarga com tubos ø 80 m	CÓDIGO	PREÇO €
ADAPTADOR Ø 60/80	3318576	18,00
EXTENSÃO Ø 80 L = 1000 M/H	3318023	24,00
CURVA Ø 80 90°- 2 PEÇAS	3318019	52,00
TERMINAL AÇO INOXIDÁVEL Ø 8	3318578	11,00
Sistemas de descarga com tubos ø 60 mm		
KIT COMPLETO HORIZONTAL Ø 60 L=600 mm	3318930	39,00
EXTENSÃO Ø 60 M-F L=500 mm	3318572	14,00
CURVA Ø 60 M-F 90°	3318573	15,00
PEÇA DE UNIÃO Ø 60/60 F-F	3318577	10,00
Acessórios de instalação e integração solar térmica		
VÁLVULA MISTURADORA TERMOSTÁTICA PARA INTEGRAÇÃO COM SISTEMAS SOLARES	3024085	129,00
Kit de transformação a gás		
KIT TRANSFORMAÇÃO GÁS DE NAT A BUT/PROP (14 LITROS)	3632288	12,00

## ACESSÓRIOS FAST EVO

Acessórios de instalação e integração solar térmica	CÓDIGO	PREÇO €
VÁLVULA MISTURADORA TERMOSTÁTICA PARA INTEGRAÇÃO COM INSTALAÇÕES SOLARES	3632077	240,00
Kit de transformação gás		
KIT TRANSFORMAÇÃO GÁS DE BUT/PROP A NAT (11 LITROS)	3632066	12,00
KIT TRANSFORMAÇÃO GÁS DE NAT A BUT/PROP (11 LITROS)	3632067	12,00
KIT TRANSFORMAÇÃO GÁS DE BUT/PROP A NAT (14 LITROS)	3632070	12,00
KIT TRANSFORMAÇÃO GÁS DE NAT A BUT/PROP (14 LITROS)	3632072	12,00