



## BOMBAS DE CALOR



# Bombas de calor para AQS

## MONOBLOCO



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

## NUOS PRIMO

Bomba de calor mural monobloco para água quente sanitária para instalação interior.

80	Vertical	1.160 x 477 x 491	10/40	A	M	3623238	1.109,00
100	Vertical	1.304 x 477 x 491	10/40	A	M	3623239	1.209,00



## NUOS EVO

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

80	Vertical	1.171 x 506 x 535	-5/42	A	M	3623240	1.409,00
110	Vertical	1.398 x 506 x 535	-5/42	A	M	3623241	1.514,00



## NUOS PRIMO

Bomba de calor de chão monobloco para água quente sanitária para instalação interior e exterior com ânodo activo PROTECH Modelo SYS com serpentina e dupla vainha para incorporar um apoio de caldeira ou solar

200	Vertical	1.706 x 584 x 614	-5/42	A	L	3079008	2.179,00
240	Vertical	1.926 x 584 x 614	-5/42	A	XL	3079009	2.249,00
240 SYS	Vertical	1.926 x 584 x 614	-5/42	A	XL	3079010	2.499,00



## NUOS\*

Bomba de calor de chão monobloco para água quente sanitária para instalação interior e exterior com ânodo activo PROTECH e temperatura máxima alcançável de de 62°C em modo bomba de calor.  
Modelo SYS com serpentina e dupla bainha para incorporar um apoio de caldeira ou solar.

200	Vertical	1.700 x 600 x 600	-5/42	A	L	3210031	2.663,50
250	Vertical	1.960 x 600 x 600	-5/42	A	XL	3210017	2.863,50
250 SYS	Vertical	1.960 x 600 x 600	-5/42	A	XL	3210018	3.043,50

\* Até fim de existencias



## NUOS PLUS\*

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

Preparado para ter a classe A+ segundo ErP 2017. Possibilidade de integração com caldeira, energia solar térmica ou fotovoltaica para otimizar ainda mais a eficiência.

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

200	Vertical	1.737 x 600 x 680	-7/42	A	L	3079052	Consultar
250	Vertical	1.997 x 600 x 680	-7/42	A	XL	3079053	Consultar
250 SYS	Vertical	1.997 x 600 x 680	-7/42	A	XL	3079054	Consultar

\* Disponível a partir de novembro 2015

# Bombas de calor para AQS

SPLIT (unidade interna + externa)



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

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 de 62°C em modo bomba de calor

80	Vertical	860 x 502 x 533,4*	-5/42	A	M	3623242	1.409,00
110	Vertical	1.085 x 502 x 533,4*	-5/42	A	M	3623243	1.514,00
150	Vertical	1.150 x 560 x 604*	-5/42	A	L	3079033	2.089,00

\* Dimensões da unidade interior

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 de 62°C em modo bomba de calor

300	Vertical	1.820 x 600 x 634*	-5/42	A	XXL	3079031	2.571,00
-----	----------	--------------------	-------	---	-----	---------	----------

\* Dimensões da unidade interior

## Acessórios

CANALIZAÇÕES Ø125 MM

	NUOS EVO 80-110	NUOS PRIMO 80-100	NUOS y NUOS PLUS 200- 250-250 SYS	NUOS PRIMO 200-240-240 SYS	CÓDIGO	PREÇO €
KIT DE AR NUOS PARA PAREDE MAESTRA Kit composto por curva em ABS para tubo Ø125mm; tubo redondo em PVC Ø125mm 1m comp. e grade flexível com molas Ø186mm orifício de Ø100 a 160mm, espessura 15mm.	•				3208092	46,00
TUBO EM PVC Ø 125 MM LONGITUDE 1 M	•	•			3208037	49,00
CURVA EM ABS PARA TUBO Ø 125 MM F.F. 90°	•	•			3208040	15,00
CURVA VERTICAL EM ABS PARA TUBO Ø 125 MM, REDONDO A RECTANGULAR 150 X 70 MM	•	•			3208042	14,00
TUBO RECTANGULAR EM PVC 150 X 170 MM, LONG. 1,5 M	•	•			3208044	44,00
GRADE FLEXÍVEL COM MOLA Ø 186 MM, ORIFÍCIO Ø 100 A 160 MM, ESPESSURA 15 MM	•	•	•	•	3208050	16,00





ARISTON THERMO GROUP

**Ariston Thermo Portugal.**  
**ZI Abrunheira, Sintra Business Park**  
**Edifício 1 – Escritório 1 K**  
**2710-089 Sintra Portugal**

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

Atenção ao cliente  
[comercial.pt@aristonthermo.com](mailto:comercial.pt@aristonthermo.com)  
+351219605306