



ZANTIA[®]

Inspired by *Comfort!*

GÁS & GASÓLEO



CATÁLOGO DE PREÇOS

2023

 **COMPRE
ONLINE**

NOVIDADE

 DISPONÍVEL
 OUTUBRO 2021

PARIS (ESTANQUE)

Características Principais ▶

- Alta Eficiência (Classe A)
- Baixo teor de NOx
- Câmara Estanque
- Tiragem Forçada
- Display digital touch
- Capacidade 12 Litros (23kW)
- Ignição e controlo totalmente eletrónico
- Produção A.Q.S. Instantânea
- Multi funções de protecção
- Regulação automática verão/inverno
- Função Solar (Interligação inteligente com sistemas solares).

CÓDIGO	MODELO	POTÊNCIA TÉRMICA		DIMENSÕES (mm)			CAUDAL DE A.Q.S. Δt=25°C (l/min)	PREÇO S/IVA
		kW	kcal/h	L	A	P		
0107-0501	PARIS (12L -GN)	23	19,780	370	580	180	12	529,28 €
0107-0502	PARIS (12L -GPL)							

NOVIDADE


NANTES (TIRAGEM NATURAL)

Características Principais ▶

- Alta Eficiência (Classe A)
- Baixo teor de NOx
- Câmara Aberta
- Tiragem natural (tipo B11bs)
- Display digital
- Capacidade 11 Litros (22kW)
- Produção A.Q.S. Instantânea
- Ignição e controlo totalmente eletrónico
- Multi funções de protecção
- Regulação auto. verão/inverno
- Fluxo constante da água mesmo com baixa pressão
- Função Solar (Interligação inteligente com sistemas solares).

CÓDIGO	MODELO	POTÊNCIA TÉRMICA		DIMENSÕES (mm)			CAUDAL DE A.Q.S. Δt=25°C (l/min)	PREÇO S/IVA
		kW	kcal/h	L	A	P		
0107-0601	NANTES (11L -GN)	22	18,920	310	580	216	11	441,28 €
0107-0602	NANTES (11L -GPL)							



LYON (TIRAGEM NATURAL)

Características Principais ▶

- Alta Eficiência (Classe A)
- Ignição Eletrónica
- Tiragem natural (tipo B11bs)
- Disponível em 14 Litros

CÓDIGO	MODELO	POTÊNCIA TÉRMICA		DIMENSÕES (mm)			CAUDAL DE A.Q.S. Δt=25°C (l/min)	PREÇO S/IVA
		kW	kcal/h	L	A	P		
0107-0103	LYON (14L -GN)	28	24,080	380	620	245	14	420,76 €



NICE (TIRAGEM NATURAL)

Características Principais ▶

- Alta Eficiência (Classe A)
- Ignição Eletrónica
- Modulação da Chama
- Indicador da Temperatura
- Tiragem natural (tipo B11bs)
- Disponível em 11 e 14 Litros

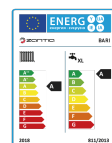
CÓDIGO	MODELO	POTÊNCIA TÉRMICA		DIMENSÕES (mm)			CAUDAL DE A.Q.S. Δt=25°C (l/min)	PREÇO S/IVA
		kW	kcal/h	L	A	P		
0107-0201	NICE (11L -GN)	22	18,920	310	580	231	11	382,84 €
0107-0203	NICE (14L -GN)	28	24,080	380	620	245	14	458,50 €
0107-0204	NICE (14L -GPL)							

NOVIDADE


BARI (AQUECIMENTO CENTRAL + A.Q.S. INSTANTÂNEA)

Características Principais

- Potências: 24kW, 28kW e 35kW;
- Permutador em aço inox de pré-mistura;
- Câmara estanque / Tiragem forçada (tipo C);
- Nova arquitetura, que facilita a manutenção;
- Circulador eletrônico de alta eficiência;
- Baixo nível de ruído;
- Ignição eletrônica;
- Display LCD retro-iluminado;
- Modulação eletrônica integral;
- Classe Energética (Aquecimento/AQS): A / A.



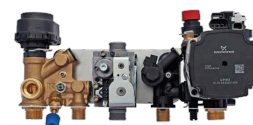
CÓDIGO	MODELO	POT. TÉRMICA	EFICIÊNCIA	DIMENSÕES (mm)			CAUDAL A.Q.S. Δt=30°C (l/min)	PREÇO S/IVA
		kw (50/30°C)	%	L	A	P		
0106-0941	BARI 24 (GN)	24	107	400	717	330	10,7	1.039,79 €
0106-0942	BARI 24 (GPL)							
0106-0943	BARI 28 (GN)	28,2	107	400	717	390	12,6	1.286,67 €
0106-0944	BARI 28 (GPL)							
0106-0945	BARI 35 (GN)	35	107	400	717	390	15,7	1.339,70 €
0106-0946	BARI 35 (GPL)							
1706-0183	Kit de Exaustão para Caldeira BARI							38,82 €



ROMA (AQUECIMENTO CENTRAL + A.Q.S. INSTANTÂNEA)

Características Principais

- Aquecimento e produção de água quente sanitária instantânea;
- Modos de Funcionamento: Verão (só produção de A.Q.S.) e Inverno (aquecimento e produção de A.Q.S. prioridade);
- Novo queimador de pré-mistura em aço inox;
- Novo permutador monotubo em aço inox;
- Nova arquitetura, que facilita a manutenção;
- Circulador eletrônico de alta eficiência;
- Câmara estanque / Tiragem forçada (tipo C)
- Dimensões Reduzidas, a mais compacta do mercado;
- Função Anti-gelo
- Ignição eletrônica
- Modulação eletrônica integral
- Classe de Eficiência Energética (Aquecimento/AQS): A / A



CÓDIGO	MODELO	POT. TÉRMICA	EFICIÊNCIA	DIMENSÕES (mm)			CAUDAL A.Q.S. Δt=30°C (l/min)	PREÇO S/IVA
		kw (50/30°C)	%	L	A	P		
0106-0901	ROMA 21 (GN)	22,1	97,1	400	700	250	11,9	1.082,59 €
0106-0911	ROMA 21 (GPL)							
0106-0902	ROMA 25 (GN)	26,4	97,1	400	700	250	14	1.236,73 €
0106-0912	ROMA 25 (GPL)							
0106-0903	ROMA 29 (GN)	30,5	97	400	700	250	16,2	1.442,48 €
0106-0913	ROMA 29 (GPL)							
0106-0904	ROMA 33 (GN)	34,4	97,9	400	700	250	16,2	1.544,14 €
0106-0914	ROMA 33 (GPL)							

VERSÃO - ROMA R (AQUECIMENTO CENTRAL)

Produção de AQS opcional, através de acumulador externo não incluído

CÓDIGO	MODELO	POT. TÉRMICA	EFICIÊNCIA	DIMENSÕES (mm)			CAUDAL A.Q.S. Δt=30°C (l/min)	PREÇO S/IVA
		kw (50/30°C)	%	L	A	P		
0106-0905	ROMA R 21 (GN)	22,1	97,1	400	700	250	-	1.104,84 €
0106-0915	ROMA R 21 (GPL)							
0106-0906	ROMA R 25 (GN)	26,4	97,1	400	700	250	-	1.166,54 €
0106-0916	ROMA R 25 (GPL)							
0106-0907	ROMA R 29 (GN)	30,5	97	400	700	250	-	1.345,66 €
0106-0917	ROMA R 29 (GPL)							
0106-0908	ROMA R 33 (GN)	34,4	97,9	400	700	250	-	1.444,90 €
0106-0918	ROMA R 33 (GPL)							

VERSÃO - ROMA ECO (AQUECIMENTO CENTRAL + A.Q.S. INSTANTÂNEA)

Novo permutador monotubo em aço inox (Revestido a polímero)

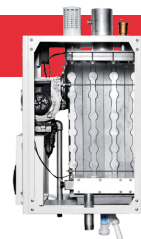
CÓDIGO	MODELO	POT. TÉRMICA	EFICIÊNCIA	DIMENSÕES (mm)			CAUDAL A.Q.S. Δt=30°C (l/min)	PREÇO S/IVA
		kw (50/30°C)	%	L	A	P		
0106-0921	ROMA ECO 21 (GN)	21,7	106,8	400	700	250	11,9	1.055,40 €
0106-0931	ROMA ECO 21 (GPL)							




MESSINA (AQUECIMENTO CENTRAL)

Características Principais ▶

- Aquecimento Central;
- Condensação;
- Modulação Integral;
- Rendimento: 109%;
- Instalação Mural;
- Queimador de Pré-Mistura;
- Baixo NOx < 20ppm (Classe 5);
- Alta Eficiência (Superior a 109%);
- Ligação cascata (até 3000kW);
- Circulador não incluído.



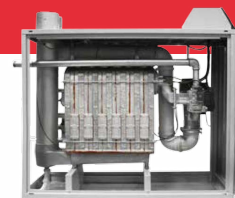
CÓDIGO	MODELO	Nº DE ELEMENTOS	POT. TÉRMICA	EFICIÊNCIA	DIMENSÕES (mm)			PREÇO
			kW (50/30°C)		%	L	A	
0106-0705	MESSINA 70 (GN)	3	69	109	500	750	460	3.692,91 €
0106-0701	MESSINA 100 (GN)	4	100	109	500	750	560	4.087,86 €
0106-0702	MESSINA 124 (GN)	5	124	109	500	750	710	4.956,33 €
0106-0703	MESSINA 154 (GN)	6	154	109	500	750	860	7.255,08 €
0106-0704	MESSINA 187 (GN)	7	187	109	500	750	1010	10.677,98 €




VITTORIA (AQUECIMENTO CENTRAL)

Características Principais ▶

- Aquecimento Central;
- Condensação;
- Modulação Integral;
- Rendimento: 109%;
- Instalação de Chão;
- Queimador de Pré-Mistura;
- Baixo NOx < 20ppm (Classe 5);
- Alta Eficiência (Superior a 109%);
- Ligação cascata (até 3000kW);
- Circulador não incluído.



CÓDIGO	MODELO	Nº DE ELEMENTOS	POT. TÉRMICA	EFICIÊNCIA	DIMENSÕES (mm)			PREÇO
			kW (50/30°C)		%	L	A	
0106-0811	VITTORIA 70 (GN)	3	69	109	420	1201	755	3.832,83 €
0106-0801	VITTORIA 100 (GN)	4	100	109	490	1201	865	4.336,89 €
0106-0802	VITTORIA 124 (GN)	5	124	109	490	1201	1130	5.476,71 €
0106-0803	VITTORIA 154 (GN)	6	154	109	585	1241	1275	7.444,19 €
0106-0804	VITTORIA 187 (GN)	7	187	109	585	1266	1415	8.888,27 €




SIENNA (AQUECIMENTO CENTRAL)

Características Principais ▶

- Aquecimento Central;
- Condensação;
- Modulação Integral;
- Rendimento: 107%;
- Instalação de Chão;
- Queimador de Pré-Mistura;
- Baixo NOx < 20ppm (Classe 5);
- Alta Eficiência (Superior a 109%);
- Ligação cascata (até 8800kW);
- Circulador não incluído.



CÓDIGO	MODELO	Nº DE ELEMENTOS	POT. TÉRMICA	EFICIÊNCIA	DIMENSÕES (mm)			PREÇO
			kW (50/30°C)		%	L	A	
0106-0805	SIENNA 200 (GN)	4	200	107	620	1270	1200	14.636,49 €
0106-0806	SIENNA 270 (GN)	5	269	107	620	1270	1270	16.310,40 €
0106-0807	SIENNA 340 (GN)	6	339	107	620	1270	1370	17.971,29 €
0106-0808	SIENNA 410 (GN)	7	408	107	720	1270	1680	19.882,59 €
0106-0809	SIENNA 480 (GN)	8	477	107	720	1270	1780	21.963,90 €
0106-0810	SIENNA 550 (GN)	9	542	107	720	1270	1880	24.236,43 €

STUTTGART (GRUPO TÉRMICO A GASÓLEO)



Características ▶

- Corpo em Fundição;
- Quadro de controlo Digital;
- Circulador de alta eficiência;
- Três passagens de fumo;
- Manutenção facilitada;
- Excelente Isolamento térmico e acústico.

CÓDIGO	MODELO	POT. TÉRMICA	CAUDAL A.Q.S.	DIMENSÕES (mm)			PREÇO
				kW / kcal/h	Δt=30°C (l/min)	L	
0101-0413	STUTTGART 25-C	25 / 21500	-	556	962	823	2.609,11 €
0101-0401	STUTTGART 25-A	25 / 21500	12	556	962	823	3.065,43 €
0101-0402	STUTTGART 25-AC	25 / 21500	-	556	962	823	2.832,66 €
0101-0415	STUTTGART 32-C	32 / 27500	-	556	962	1063	2.922,53 €
0101-0405	STUTTGART 32-A	32 / 27500	15	556	962	1063	3.400,19 €
0101-0406	STUTTGART 32-AC	32 / 27500	-	556	962	1063	3.157,43 €
0101-0417	STUTTGART 40-C	40 / 34400	-	556	962	1063	3.064,88 €
0101-0409	STUTTGART 40-A	40 / 34400	19	556	962	1063	3.528,13 €
0101-0410	STUTTGART 40-AC	40 / 34400	-	556	962	1063	3.299,18 €

Versão C: Só Aquecimento Central | Versão A: Aquecimento Central e Águas Quentes Sanitárias Instantâneas. | Versão AC: Aquecimento Central (em opção, pode fazer A.Q.S. por acumulação externa)