



## Caldeira a Gás de Chão VITTORIA

### Principais Características

- Condensação
- Modulação Integral
- Permutador em liga Al-Si-Mg
- Queimador de Pré-Mistura
- Emissões NOx < 20ppm (Classe 5)
- Alta Eficiência (Superior a 109%)
- Ligação em Cascata (até 3000kW)
- Circulador não incluído

### Descrição do Produto

Caldeira de chão Vittoria de alta potência, tecnologia de condensação e baixas emissões de NOx, para aquecimento central. Disponível em Gás Natural / Afinação para GPL

### Modelos e Preços

Código	Modelo
0106-0811	Caldeira Chao VITTORIA 70Kw (GN)
0106-0801	Caldeira Chao VITTORIA 100Kw (GN)
0106-0802	Caldeira Chao VITTORIA 124Kw (GN)
0106-0803	Caldeira Chao VITTORIA 154Kw (GN)
0106-0804	Caldeira Chao VITTORIA 187Kw (GN)

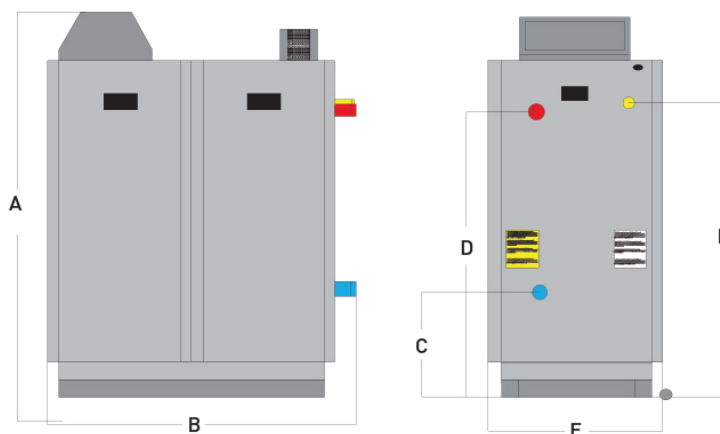
Todos os modelos sob encomenda especial.



## Componentes

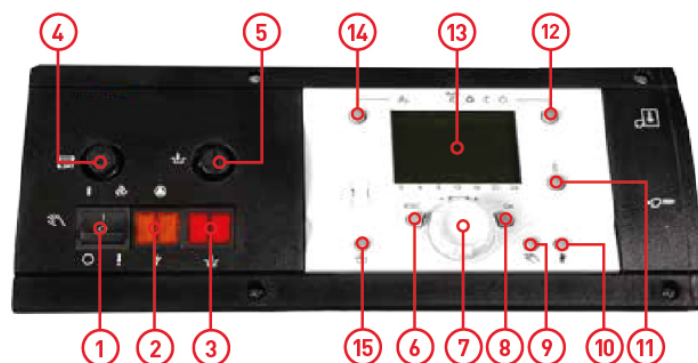
### DIMENSÕES

(mm)	VITTORIA 100	VITTORIA 124	VITTORIA 154	VITTORIA 187
A	1201	1201	1241	1266
B	865	1130	1275	1415
C	330	348	347	370
D	895	895	907	930
E	490	490	585	585
F	915	910	930	930



### QUADRO DE CONTROLO

- |   |  |
|---|--|
| 1. Botão ON/OFF                           | 10. Botão para análise de gases de combustão                                   |
| 2. Indicação funcionamento                | 11. Botão de informações   |
| 3. Indicação de erro                      | 12. Seleção do modo operacional (em espera, reduzido, aquecimento, automático) |
| 4. Fusível                                | 13. Display  |
| 5. Limite do termostato com rearme manual | 14. Seleção do modo AQS  |
| 6. Parar a configuração                   | 15. Reset  |
| 7. Ajuste do Set-Point                    |  |
| 8. Botão de confirmação                   |  |
| 9. Operação manual                        |  |



TIPO DE CALDEIRA	VITTORIA 70	VITTORIA 100	VITTORIA 124	VITTORIA 154	VITTORIA 187
Nº de Elementos	3	4	5	6	7
Máx. Potência de saída(80/60°C)[KW]	62	90	115	142	171
Mín. Potência de saída(80/60°C)[KW]	14	19	18	33	37
Máx. Potência de saída(50/30°C)[KW]	69	100	124	154	187
Mín. Potência de saída(50/30°C)[KW]	16	22	21	37	41
Eficiência em Carga mínima (50/30°C) [%]	96.2	94.7	96.4	69	95.1
Eficiência em Carga máxima (80/60°C) [%]	107.1	108.3	108.0	109.4	109.5
Classe de NOX	6	6	6	6	6
Temperatura máxima aquecimento[°C]	80	80	80	80	80
Temperatura máxima A.Q.S [°C]	65	65	65	65	65
Pressão de gás de combustão em Carga total (Pa)	230	230	210	210	190
Pressão da água (Mín-máx)[bar]	1-6	1-6	1-6	1-6	1-6
Energia elétrica [Volts/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Nível de Proteção [IP]	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Consumo de Energia [w]	190	190	190	310	315
Diâmetros de entrada/saída de água [inch]	1"	1-1/4"	1-1/4"	1-1/2"	1-1/2"
Diâmetros de entrada de gás [inch]	1"	1"	1"	1"	1-1/2"
Circulador Compatível	Grundfos UPML 25-95	Grundfos UPMXL 25-105	Wilo-Yonos Maxo 30/0.5-12	Wilo-Yonos Maxo 40/0.5-12	Wilo-Yonos Maxo 40/0.5-12
CHAMINÉ					
Caudal Máximo Gases Combustão [g/s]	30	41	58	76	95
Tipo de Exaustão	B23/C63/C13/C33	B23/C63	B23/C63	B23/C63	B23/C63
Diâmetro Chaminé [mm]	80	100	110	125	160
Temperatura Gases Combustão [°C]	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
Nível Condensação [kg/h]	7	10	13	16	19
DIMENSÕES E PESO					
Saída condensados	R3/4"	R3/4"	R3/4"	R3/4"	R3/4"
Diâmetro Chaminé [mm]	80	100	110	125	160
Ligações entrada/saída de Água	R1"	R1 1/4"	R1 1/4"	R1 1/2"	R1 1/2"
Ligação Gás	R1/2"	R3/4"	R1"	R1 1/4"	R1 1/4"
Volume de água [L]	6.5	8.5	10.5	12.5	14.5
Peso Líquido [kg]	65	82	103	130	167
Dimensões LxPxA (mm)	850X580X1400	1000X580X1400	1250X580X1400	1420X700X1470	1560X700X1470

