



Caldeira 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) |

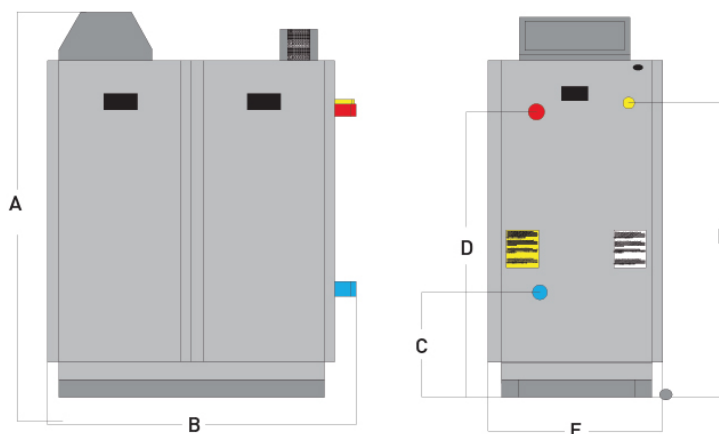
Todos os modelos sob encomenda especial.



Componentes

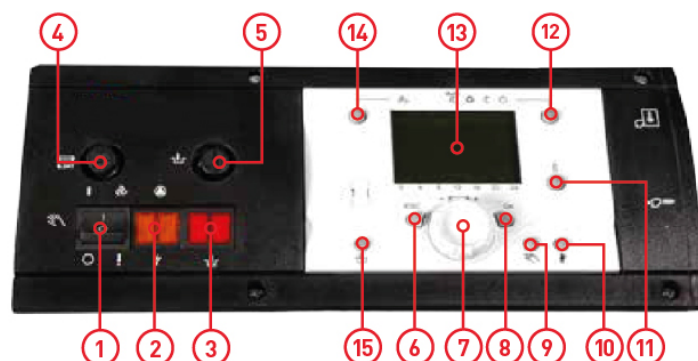
DIMENSÕES

| (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 PARA HF 40/12 | Wilo Yonos PARA HF 40/12 |
| 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 |

