



Caldeira - Grupo Térmico Mural BARI

Condensação

Principais Características

- Potências: 24kW, 28kW e 35kW;
 - Aquecimento e produção de água quente sanitária instantânea;
 - Permutador em aço inox de pré-mistura;
 - Modulação electrónica integral;
 - Display LCD retro-iluminado;
 - Baixo nível de ruído;
 - Circulador electrónico de alta eficiência;
 - Câmara estanque / Tiragem forçada (tipo C, tipo B);
 - Ignição electrónica;
 - Classe de Eficiência Energética (Aquecimento/AQS): A / A.
- Obs: Para abrir a Caldeira empurrar Manómetro Pressão para o soltar, de forma a não partir o Capilar

Composição do Kit

Exaustão Opção:

- 1 curva a 90º com base e junta de adaptação à caldeira
- 1 troço de 1mt com abraçadeira
- 1 terminal de saída de fumos e entrada de ar novo
- 2 tapa-juntas.

Descrição do Produto

Novo grupo térmico mural a gás Bari, de condensação, com painel de controlo digital, para aquecimento central e aquecimento instantâneo das águas sanitárias. Disponível para Gás Natural e GPL.

Modelos e Preços

| Código | Modelo |
|-----------|---|
| 0106-0941 | Caldeira Mural a Gás de Condensação BARI 24 (GN) |
| 0106-0942 | Caldeira Mural a Gás de Condensação BARI 24 (GPL) |
| 0106-0943 | Caldeira Mural a Gás de Condensação BARI 28 (GN) |
| 0106-0944 | Caldeira Mural a Gás de Condensação BARI 28 (GPL) |
| 0106-0945 | Caldeira Mural a Gás de Condensação BARI 35 (GN) |
| 0106-0946 | Caldeira Mural a Gás de Condensação BARI 35 (GPL) |
| 1706-0183 | Kit Exaustao p/ Caldeira BARI |



| DADOS TÉCNICOS | UNIDADE | BARI 24 | BARI 28 | BARI 35 |
|--|---------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Eficiência máxima | % | 107 | 107 | 107 |
| Potência máxima do circuito de aquecimento (50-30 °C) | kW | 24 | 28,2 | 35 |
| Potência mínima do circuito de aquecimento (50-30 °C) | kW | 5,3 | 6,2 | 7,7 |
| Potência máxima do circuito de aquecimento (80-60 °C) | kW | 22,2 | 26,1 | 32,4 |
| Potência mínima do circuito de aquecimento (80-60 °C) | kW | 4,9 | 5,7 | 7,1 |
| Potência Circuito de Aquecimento Carga Máxima | kW | 22,4 | 26,4 | 32,7 |
| Potência Circuito de Aquecimento Carga Min. | kW | 4,9 | 5,8 | 7,2 |
| Potência de aquecimento circuito da água doméstica Max | kW | 22,2 | 26,1 | 32,4 |
| Potência mínima circuito AQS | kW | 4,9 | 5,7 | 7,1 |
| Circuito aquecimento de água doméstica Carga máxima | kW | 22,4 | 26,4 | 32,7 |
| Circuito Aquecimento de Água Doméstica Carga Min. | kW | 4,9 | 5,8 | 7,2 |
| Classe de eficiência - 92/42/CEE | * | **** | **** | **** |
| Pressão Máxima Aquecimento | bar | 3 | 3 | 3 |
| Capacidade do Vaso de Expansão | lts | 8 | 8 | 8 |
| Pressão inicial do Vaso de Expansão | bar | 1 | 1 | 1 |
| Min. Fluxo de Água Doméstica | l/dk. | 3 | 3 | 3 |
| Fluxo Máximo de Água Doméstica (DT = 30°C) | l/dk. | 10,7 | 12,6 | 15,6 |
| Pressão mínima de funcionamento | bar | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Ligação chaminé | mm | 60 / 100 | 60 / 100 | 60 / 100 |
| Comprimento Máximo da Chaminé | m | 8 | 8 | 8 |
| Temperatura máxima do gás combustão | °C | 80 | 80 | 80 |
| Classe NOx | | 5 | 5 | 5 |
| Tipo de gás | | G20 | G20 | G20 |
| Ajuste da Temperatura Aquecimento | °C | 30 - 85 | 30 - 85 | 30 - 85 |
| Ajuste da Temperatura A.Q.S. | °C | 35 - 60 | 35 - 60 | 35 - 60 |
| Pressão de alimentação de gás natural | mbar | 20 | 20 | 20 |
| Alimentação Eléctrica | V/Hz | 230 / 50 | 230 / 50 | 230 / 50 |
| Consumo Eléctrico | W | 140 | 140 | 140 |
| Grau de proteção | IP | IPX4D | IPX4D | IPX4D |
| Altura x Prof. x Largura | mm | 717 x 330 x 400 | 717 x 390 x 400 | 717 x 390 x 400 |
| Peso | kg | 29 | 32 | 34 |
| LIGAÇÕES HIDRÁULICAS | | | | |
| Ligação Aquecimento | " | 3/4 | 3/4 | 3/4 |
| Ligação A. Q. S. | " | 1/2 | 1/2 | 1/2 |
| Ligação Gás | " | 3/4 | 3/4 | 3/4 |

