

# Inox 1 mil AQUECEDOR INFRAVERMELHO - CONTROLE CENTRAL -

## **PRECAUÇÕES**

Leia este manual atentamente e guarde-o em um local seguro para referência futura. A instalação deve ser realizada por um técnico certificado e de acordo com as regulamentações locais.

Os aquecedores infravermelhos Bourlot foram projetados para uso em aves. NÃO devem ser usados para aquecimento em ambientes humanos. Os aquecedores devem ser utilizados em áreas bem ventiladas.

Certifique-se de que as válvulas de gás permaneçam fechadas durante qualquer limpeza, manutenção ou serviço. Se detectar odor ou vazamento de gás, desligue a tubulação principal.



#### RISCO DE INCÊNDIO E EXPLOSÃO

O uso indevido, adulteração e/ou modificação do radiador ou de suas peças pode causar incêndio e/ou explosão



#### **ATENÇÃO**

Estes radiadores foram projetados para operar a uma altitude máxima de 600 metros acima do nível do mar. Se você os utilizar em altitudes mais elevadas, entre em contato com nossa equipe de suporte técnico.



#### **ATENÇÃO**

Observe as distâncias mínimas de segurança especificadas no manual.

## INSTRUÇÕES DE ACENDIMENTO

- 1 Verifique a pressão de trabalho do gás com um manômetro e verifique se está em 300 bar / 4,5 PSI.
- 3 Abrir a válvula de gás.
- **4 -** Pressione o botão da válvula de pulso (fig. 1).
- **5** Ligue o radiador, colocando a chama sobre o orifício do queimador secundário (fig. 2).
- **6 -** Após 15 segundos, solte o botão da válvula de pulso.
- 7 No painel de gás, regule a chama piloto girando a válvula de agulha (apenas uma vez durante a partida) (fig. 3).
- **8 -** Repita os passos 4 a 6 se o aquecedor infravermelho não permanecer ligado.

Se a instalação de gás for nova ou os radiadores tiverem sido removidos recentemente, o tubo de gás pode conter ar preso e deve ser purgado.







## LIMPEZA PERIÓDICA

A limpeza deve ser feita semanalmente ou com maior frequência, se necessário (isso é importante para manter o aquecedor infravermelho funcionando corretamente e evitar problemas futuros).

Para uma limpeza adequada, siga estes passos:

- 1 Feche a válvula de gás e desconecte a coifa.
- **2 -** Desconecte o termopar, remova a unidade de controle e limpe o interior do gaseificador com ar comprimido (fig. 4).
- **3** Remova o bico Venturi do tubo do queimador e limpe-o com ar comprimido (fig. 5).
- **4 -** Posicione a pistola de ar comprimido na entrada do tubo do queimador (fig. 6) e direcione o ar para o queimador secundário.
- **5 -** Em seguida, segurando o aquecedor na vertical (com o bico apontando para o chão), direcione o ar na direção oposta, do queimador secundário para a entrada de ar (fig. 7).
- 6 Repita estes passos até que toda a sujeira seja removida.









## **MANUTENÇÃO**

Efetuar a limpeza profunda com água ao final de cada período de criação. Antes de iniciar a limpeza, certifique-se de que o aquecedor esteja em "temperatura ambiente".



#### **ATENCÃO**

Não utilize lavadora de alta pressão ou qualquer outro tipo de lavadora de alta

## Para realizar a manutenção corretamente, siga estes passos:

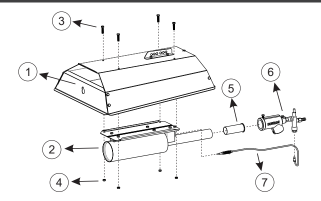
- 1 Feche a válvula de gás e desconecte a coifa.
- 2 Desconecte o termopar e remova a unidade de controle.
- 3 Remova o bico Venturi de dentro do tubo do queimador.
- 4 Aplique água em baixa pressão, posicionando a mangueira no tubo do queimador. A água deve fluir pelo queimador secundário. Em seguida, aplique água no sentido oposto, do queimador secundário para o tubo do queimador. Desta vez, o radiador deve estar na posição vertical, com o bico voltado para o chão, para facilitar a drenagem do pó. Se necessário, você pode usar um pouco de detergente com a água
- 5 Repita o passo 4 até que tudo esteja limpo.
- **6 -** Aguarde até que o radiador esteja completamente seco antes de ligá-lo novamente.



## Inox 1mil CONTROLE CENTRAL 10910



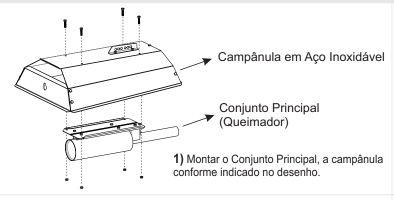
Alimentação Gás: GLP Pressão de trabalho: 0,3 bar Capacidade de Aquecimento: 5.000 kcal/h

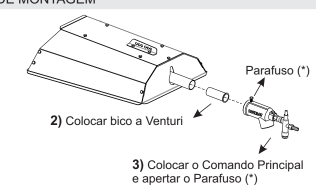


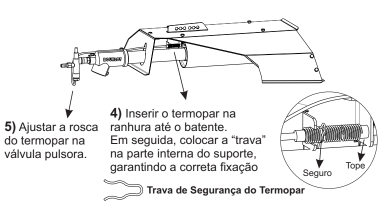
DESCRIÇÃO	QUAN.
1) Campânula	1
2) Conjunto Principal	1
3) Parafuso M5 x 20	4
4) Porca M5	4
5) Bico Venturi	1
6) Comando Principal	1
7) Termopar	1

\* Componentes e quantidades contidas na caixa para montagem do Radiador Infravermelho Inox1mil.

## SEQUÊNCIA DE MONTAGEM

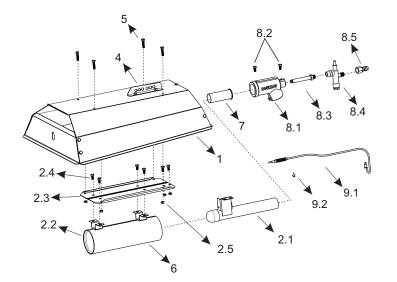








## LISTA DE PEÇAS



IT	ART	DESCRIÇÃO
1 2.1	12204 00478	Eco1000 - Campânula AISI 304 Eco Eco1000 - Tubo Queimador Primário
2.1	00067	Eco1000 - Public Queimador Frimanio
2.3	00659	Eco1000 - Mesa Portagueimador
2.4	00536	Eco / Gp - Parafuso Sextavado 5x10 AISI 304
2.5	00673	Eco / Gp - Porca Métrica 5x0.8 AISI 304
4	12205	Eco 1000 - Soporte Superior p/pendurar
5	00537	Eco / Gp - Parafuso Sextavado 5x20 AISI 304
6	00673	Eco / Gp - Porca Métrica 5x0.8 AISI 304
7	00054	Eco / Gp - Bico Venturi 12-15
8.1	00604	Eco / Gp - Gasificador 3/4 x 1/8
8.2	00536	Eco / Gp - Parafuso Sextavado 5x10 AISI 304
8.3	12064	Eco / Gp - Bico Injetor 53 mm - Calibre 0.6
8.4	00048	Eco / Gp - Válvula Pulsora M-H Mod VP 22
8.5	00275	Eco / Gp - Conector RH 1/8 x 5/16
9.1	00056	Eco / Gp - Termopar 500 mm
9.2	11277	Eco / Gp / Rb - Trava de Segurança Termopar