## VENÂNCIO



# APARELHO DE AQUECIMENTO INSTÂNTANEO SERRANINHO

AAGSBR - BRANCO AAGSPR - PRETO AAGSAM - AMARELO

## **VENÂNCIO**



## Metalúrgica Venâncio LTDA

Rua Wilma Helena Kunz, 2469 - Bela Vista Venâncio Aires - RS - Cep 95800-000 CNPJ: 93.899.359/0001-23 - Fone (51) 3793-4300 atendimento@venanciometal.com.br

## MANUAL DE INSTRUÇÕES

www.venanciometal.com.br





#### TERMO de GARANTIA

A METALÚRGICA VENÂNCIO LTDA oferece garantia aos equipamentos fabricados conforme está especificado abaixo:

- \* Todo o vício/defeito de fabricação alegado deverá ser analisado somente pela assistência técnica autorizada da marca VENÂNCIO. Quando comprovado eventual vício/defeito de fabricação, a reparação será sem custos.
- \* Os equipamentos reparados sem a autorização da fábrica ou que forem alterados, desmontados e/ou utilizados em desacordo com as indicações presentes nos manuais respectivos, não serão cobertos por esta garantia.
- \* A garantia se refere somente ao uso normal do equipamento, considerando o atendimento das recomendações e instruções constantes no manual que acompanha o produto. Para tanto, a marca concede a garantia legal de 3 (três) meses, a contar da data da emissão da nota fiscal de compra, sendo obrigatória a sua apresentação para os atendimentos previstos neste termo de garantia.
- \* Importante considerar que os vidros, lâmpadas, resistências, contatores, fusíveis, relés, solenóides, controladores digitais e termostatos, não são cobertos por esta garantia.
- \* No caso de motores elétricos, por serem de fabricação de terceiros, quando defeituosos, deverão ser enviados para a Assistência Técnica autorizada dos mesmos.
- \* Esta garantia se refere somente às peças e componentes fabricados pela METALÚRGICA VENÂNCIO LTDA, cobrindo, também, os custos de mão-de-obra em tais consertos.
- \* É responsabilidade do cliente o comunicado de eventual constatação de vício/defeito de fabricação do produto à METALÚRGICA VENÂNCIO LTDA, através do setor de Pós-Vendas, pelo telefone (51) 3793-4343 ou pelo Canal de Pós-Vendas no website da fabricante, ou, ainda, através de uma das Assistências Técnicas autorizadas da marca, as quais estão disponibilizadas no website www.venanciometal.com.br.
- \* No caso de equipamentos volumosos (assadores, fornos, estufas de aquecimento, fogões industriais, etc.), a Assistência Técnica, quando necessária, realizará a visita direto no estabelecimento do cliente. Já em relação aos equipamentos de pequena monta (aquecedores, chapas, molheiras, tachos, sanduicheiras, bebedouros, refresqueiras, etc.), o cliente deverá, por conta própria, encaminhá-los à Assistência Técnica autorizada da marca.
- \* Defeitos na rede elétrica, instalação inadequada, danos no transporte realizado por terceiros ou intempéries invalidarão esta garantia.

IMPORTANTE: somente efetuar a montagem do produto com equipamentos de segurança (óculos de proteção, luvas de couro, etc.) e ferramental adequado ao produto específico. A VENÂNCIO não se responsabiliza por quaisquer danos físicos advindos da falta de atenção à tais cuidados, bem como pela utilização inadequada do equipamento, inclusive quando em funcionamento.

## **VENÂNCIO**

## **VENÂNCIO**

#### 11. LISTA DE COMPONENTES



	ESTUFA SERRANINHO			
Item	Descrição	Código		
1	TAMPA DA CHAPA	8.01.0300000103		
2	TAMPÃO CHAPA 00/01	8.01.03.30003007		
3	VARÃO LATERAL FOG LEN 00/SERRANINHO	8.01.03.00000249		
4	CHAPA FOG LEN 00/SERRANINHO	8.01.03.00000248		
5	DOBRADICA 2" ACAB. GALVANIZADO	2.80.14.00001001		
6	LIMITADOR DA TAMPA	8.01.03.00000075		
7	INJETOR VENÂNCIO 1/4 X M6 X 0,95	2.80.24.00000095		
8	SUPORTE DO INJETOR	8.02.01.00000020		
9	MINI ADAPTADOR DE ALUMÍNIO	3.27.05.00009809		
10	CONJ TUBO CONDUTOR DE GAS SERRANINHO	8.01.04.00000500		
11	REGISTRO APIS ROSCA INT 0,80	2.80.40.08000080		
12	ADAPTADOR APOIO DO REGISTRO ALUM 1/2" 1/8"BSP	8.03.02.00001931		
13	NIPLE DUPLO CURTO 1/8"BSP	8.01.01.00002641		
14	PORCA LATÃO 1/2"x3 1/8"BSP	3.27.05.00000859		
15	CONJ TUBO ENTRADA DE GAS SERRANINHO	8.01.04.00000400		
16	ESPIGA LATÃO SEXT 5/8"x40mm 1/8"BSP P/ MANG 3/8"	8.03.02.00007111		
17	PORCA 1/2" UNF	8.06.03.00003570		
18	VARÃO FRONTAL FOG LEN 00/SERRANINHO	8.01.03.00000250		
19	SUPORTE REGISTRO DE GÁS SERRANINHO	8.01.03.00000225		
20	DISTANCIADOR FRENTE/COSTA	8.06.40.00000003		
21	ESCORA DO VARÃO DIREITA	2.80.38.00000127		
22	COSTA AQUEC GÁS SERRANINHO	8.01.03.00000223		
23	CANTONEIRA INOX 00/SERRANINHO	8.01.04.00000004		
24	LATERAL SERRANINHO NOVO	8.01.04.00000030		
25	CONJ FRENTE SERRANINHO	8.01.04.00000300		
26	SAIA PINTADA 632 S-D 60-100	2.80.28.00060100		
27	CEMALHA LATERAL ESTUFA SERRANINHO	8.01.04.00000016		
28	RODIZIO 38-PL P.30x30 PRETO/SERRANINHO	2.80.43.03800030		
29	FUNDO DOBRADO	8.01.03.00000211		
30	CEMALHA FRONTAL ESTUFA SERRANINHO	8.01.04.00000026		
31	GUARNIÇÃO PORTA AR E CINZA ALUMÍNIO FOG LEN	8.01.03.00000237		
32	EIXO PORTA AR	8.01.03.00000147		
33	ALMOFADA INTERNA AR	8.01.03.00000133		
34	ALMOFADA INTERNA CINZA	8.01.03.00000133		
35	ALMOFADA EXTERNA CINZA SERRANINHO	8.01.04.00000028		
36	ALMOFADA EXTERNA AR SERRANINHO	8.01.04.00000027		
37	CONJ BOTÃO FOG LEN	8.01.03.00010000		
38	ALMOFADA EXT PORTA FOGO SERRANINHO (F. DESLOC.)	8.01.04.00000029		
39		8.01.03.00000141		
	ALMOFADA INTERNA PORTA FOGO			
40	GUARNIÇÃO PORTA FOGO ALUMÍNIO FOG LEN	8.01.03.00000238		
41	MANIPULADOR PRETO SERIGRAFADO	2.80.28.01021138		
42	EIXO PORTA FOGO	8.01.03.00000161		
43	ESCORA DO VARÃO ABERTA	2.80.38.00000125		
44	APOIO QUEIMADOR SERRANINHO	8.01.04.00000017		
45	ESCORA DO VARÃO ESQUERDA	2.80.38.00000128		
46	CONJ QUEIMADOR SERRANINHO	8.01.04.00000100		
47	PARAFUSO CAB CHATA 1/4"x1.1/4" ZB	2.60.01.04635317		
48	PORCA SEXT 1/4" BAIXA	2.60.02.06335020		
49	CONJ KIT ESCORA FOG LEN 00/SERRANINHO	8.01.03.00010116		
50	CONJ VARÃO FOG LEN 00/SERRANINHO	8.01.03.00003500		
51	CONJ CHAPA FOG LEN 00/SERRANINHO	8.01.03.00003400		

#### ÍNDICE

1. INTRODUÇÃO	3
1.1 PREZADO (A) USUÁRIO (A)	3
2. SEGURANÇA	3
3. INSTALAÇÕES DO GÁS	3
4. CONTROLE DA INTENSIDADE DA CHAMA DO QUEIMADOR	4
5. OPERAÇÃO	4
6. MONTAGEM DO VARÃO E ESCORAS	5
7. MONTAGEM DA TAMPA	5
7.1 MONTAGEM DA ARGOLA	6
8. ACESSÓRIOS E ESPECIFICAÇÕES	6
9. MANUTENÇÃO E LIMPEZA	7
10. VISTA EXPLODIDA	8
11. LISTA DE COMPONENTES	9
TERMO DE GARANTIA	1

#### 1. INTRODUÇÃO

#### 1.1 PREZADO(A) USUÁRIO(A)



Obrigado por adquirir o Aparelho de Aquecimento Instantâneo Serraninho. O presente manual de instruções foi elaborado para garantir o seu conhecimento na utilização do produto e assim usar todas as funções do equipamento para o seu conforto.

Conheça toda a nossa linha de produtos no site www.venanciometal.com.br

#### 2. SEGURANÇA



- \* Conserve com cuidado este manual. Ele é e será muito útil na hora de tirar dúvidas. Consulte-o.
- \* A instalação deve ser realizada de acordo com as instruções do fabricante e por pessoas qualificadas e autorizadas.
- \* Para eventuais reparos, entre em contato exclusivamente com um Assistente Técnico Autorizado pelo fabricante e solicite peças de reposição originais.
- \*O não cumprimento dos avisos contidos neste manual pode comprometer a segurança do operador.
- \* O fabricante reserva-se o direito de modificar, em qualquer momento e sem aviso prévio, o conteúdo deste
- \* Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- \* Deve-se tomar providências para que crianças não brinquem com o equipamento.
- \* Não guarde substâncias explosivas, tais como aerossol ou um propelente inflamável neste aparelho.
- \* Este equipamento deve ser utilizado única e exclusivamente como aquecedor de ambientes.
- \* Jamais coloque, em cima do aquecedor, recipientes com qualquer tipo de líquido.
- \* Use somente mangueiras e válvulas certificadas pelo INMETRO e observe o seu prazo de validade.

#### 3. INSTALAÇÃO DO GÁS



#### **ATENÇÃO**

ANTES DE INSTALAR E UTILIZAR O EQUIPAMENTO PELA PRIMEIRA VEZ, É NECESSÁRIO REMOVER A CAMADA DE VERNIZ DA CHAPA UTILIZANDO TINER OU SOLVENTE

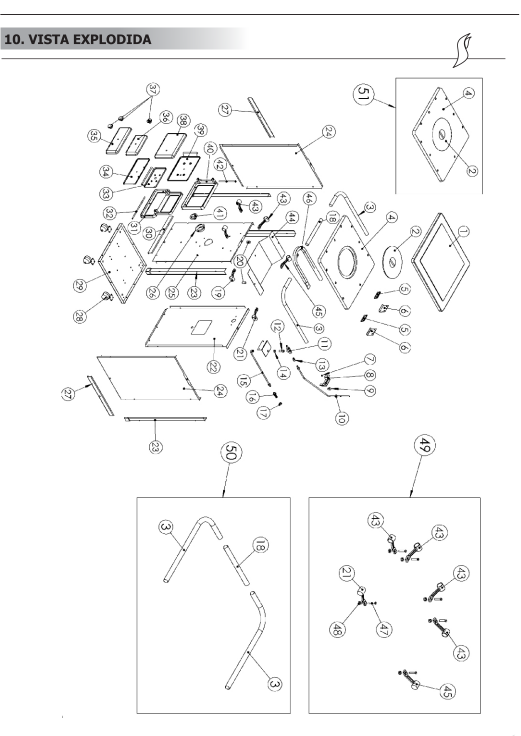
O botijão de gás GLP deverá ser conectado ao equipamento através da conexão existente na parte traseira do mesmo (Fig. 1) utilizando, para tanto, válvula de baixa pressão com vazão de gás de 1kg/h e 2,8 kPa de pressão de saída, juntamente com manqueira certificada. (ATENÇÃO: a válvula de gás de baixa pressão e a manqueira não acompanham o produto, portanto, devem ser adquiridas separadamente). O manipulador para controle da intensidade da chama está localizado na parte frontal do equipamento (Fig. 2).



#### \* IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS



FIG. 2



#### VENÂNCIO

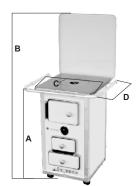
#### **VENÂNCIO**

Varão	Escora fechada (direita)	1
	Escora fechada (esquerda)	1
	Escora aberta	4
	Parafuso cabeça chata	6
	Porca	6
	Varão reto	1
	Varão curvo	2

Tampa	Dobradiça	2
	Limitador da tampa	2
	Porca	8
	Parafuso (longo)	4
	Parafuso (curto)	4
	Arruela	4
	Tampão	1

il do usuário	
	l do usuário

POT. NOMINAL	2700kcal/h
CONSUMO MAX.GÁS GLP	0,24 Kg/h
DIMENSÕES CHAPA FERRO FUNDIDO	395 x 420
ALTURA (A)	650mm
ALTURA TOTAL (B)	1070mm
LARGURA (C)	525mm
PROFUNDIDADE (D)	500mm
PESO APROXIMADO	22Kg
POTÊNCIA CALORÍFICA	2730 kCal/h   10830 BTU/h



#### 9. MANUTENÇÃO E LIMPEZA

\* Quando o aquecedor não estiver em uso por um período, por exemplo, durante o verão, recomendamos que o mesmo seja coberto ou guardado na sua caixa para diminuir o acumulo de poeira e umidade

\*Jamais limpe o aquecedor quando o mesmo estiver em funcionamento.

#### LIMPEZA DA CHAPA:

Para a limpeza da chapa recomenda-se que a mesma esteja entre 50°C e 60°C. Com a chapa ainda morna faça uso da pedra de polir, sempre com luvas de proteção. Após isso, utilizando uma lixa e com a ajuda de um pano, inicie o processo de polimento da chapa. São necessários, aproximadamente, 10 ciclos de limpeza da chapa para se alcançar o aspecto liso e brilhoso.

#### Passo-a-passo para a limpeza da chapa:

- Mantenha o aquecedor ligado por cerca de 30 minutos.
- Espere a chapa ficar com a temperatura recomendada acima.
- Desligue o equipamento e proceda com a limpeza.
- O processo de polimento irá gerar um resíduo metálico, que é o pó resultante do polimento da chapa. Este pó pode se acumular na folga existente entre o tampão e a chapa, podendo gerar ferrugem e vir a danificá-la ao longo do tempo. Retire sempre este pó ao final de cada procedimento.

IMPORTANTE: Após o término da temporada, recomenda-mos que se realize a última limpeza do equipamento e, após isso, azeite a chapa com óleo de cozinha a fim de conservá-la pelo período sem uso.

- \* Revise seu aquecedor, pelo menos uma vez ao ano, junto ao assistente autorizado Venâncio.
- \* EM CASO DE NECESSIDADE DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA DURANTE O PERÍODO DE GARANTIA, ESTE EQUIPAMENTO DEVE SER LEVADO A UM ASSISTENTE TÉCNICO AUTORIZADO. VERIFIQUE EM NOSSO SITE, WWW.VENANCIOMETAL.COM.BR, O ASSISTENTE MAIS PRÓXIMO A VOCÊ.
- \* Limpe periodicamente a parte externa do aquecedor. Jamais utilize jatos de água diretamente no mesmo e não utilize produtos abrasivos para limpar o equipamento.
- \* Exija somente peças originais fornecidas pelo fabricante. O uso incorreto ou peças não originais pode ocasionar danos ao equipamento e perda da garantia.

#### **IMPORTANTE**

PARA A INSTALAÇÃO DE GÁS DO APARELHO DE AQUECIMENTO INSTANTÂNEO SERRANINHO DEVE SER INSTALADO EM BOTIJÃO P13 (13 kg).

#### 4. CONTROLE DA INTENSIDADE DA CHAMA DO OUEIMADOR

O manipulador de controle da intensidade da chama está localizado na parte frontal do equipamento, a uma distância segura do calor irradiado pela chapa. É através dele que se dá o controle da intensidade de entrada de gás do queimador. São três posições (imagem ao lado): DESLIGADO, MÁXIMO e MÍNIMO, sendo que da posição MÁXIMA até a MÍNIMA, em sentido anti-horário, é possível ter um controle gradual da entrada de gás.

ATENÇÃO: para verificar se há vazamentos nas conexões de gás, utilize uma esponja com água e sabão ou detergente. JAMAIS UTILIZE FOGO PARA ESTE FIM.



#### 5. OPERAÇÃO

- 1º) Retire o tampão da chapa;
- 2º) Gire a válvula de gás do botijão (FIG.1);
- 3º) Gire o manipulador de controle de intensidade da chama do queimador até a posição MÍNIMO;
- 4º) Com o auxílio de um pavio ou acendedor, acenda o queimador localizado abaixo da chapa.
  - 5º) Recoloque o tampão da chapa;
  - 6°) Regule a temperatura conforme o desejado;
- 7º) Para desligar o aquecedor, gire o manipulador de controle até a posição DESLIGADO e feche a válvula do botijão (FIG. 2).

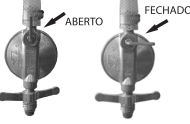


FIG. 1

FIG. 2

#### **IMPORTANTE**

PARA SUA SEGURANCA, QUANDO O EQUIPAMENTO NÃO ESTIVER EM USO, MANTENHA SEMPRE A VÁLVULA DE GÁS DO BOTIJÃO FECHADA

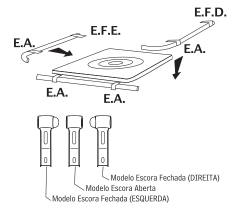
### **ATENÇÃO**

Lembramos que todos os produtos que funcionam com queima a gás, carvão ou lenha jamais devem funcionar em ambientes totalmente fechados. Ao utilizar o seu Aparelho de Aquecimento Instantâneo, é importante manter sempre o ambiente ventilado, evitando assim a queima do oxigênio que pode causar asfixia e sérios riscos a sua saúde.



#### 6. MONTAGEM DO VARÃO E ESCORAS

- 1º Coloque os parafusos de cima para baixo, nos furos existentes na superfície da chapa.
- 2º Encaixe as escoras nos parafusos e pré-coloque as mesmas colocando as porcas com a mão.
- 3º As escoras FECHADAS devem ser encaixadas nos parafusos laterais da parte de trás da chapa.
- 4º Após todas as escoras prefixadas, encaixe o varão reto nas escoras frontais e os varões curtos nas escoras laterais e, também, em uma das escoras frontais.
- 5º Alinhe bem os varões com a chapa e, com o auxílio de uma chave de fenda e uma chave de boca, vá apertando os parafusos, cuidando para não tirar as escoras dos lugares pré-definidos.



#### LEGENDA

- E.A. = Escora aberta
- E.F.D. = Escora Fechada Direita
- E.F.E. = Escora Fechada Esquerda

#### DOIS MODELOS DE ESCORAS:

- Escora Aberta (quatro unidades) que fixa as partes centrais das barras que formam o varão;
- Escora Fechada (duas unidades) que fixa e limita o início e o fim das barras do varão.

#### 7. MONTAGEM DA TAMPA

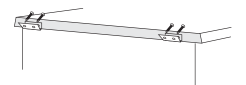


#### 1°PASSO

- Parafuse as dobradiças na parte de trás da chapa, onde há os orifícios (utilizando os parafusos longos e as porcas que acompanham a mesma). As articulações das dobradiças, em cada uma delas, deverão posicionar-se de modo a permitir o deslocamento de uma chapa por cima da outra, deixando em linha os orifícios das mesas (caso contrário, a tampa não irá fechar completamente).

#### 2°PASSO

- Introduza os parafusos curtos nos orifícios restantes das dobradiças. Tome cuidado de manter as cabeças dos parafusos voltadas para as cabeças dos já fixados às dobradiças na chapa.

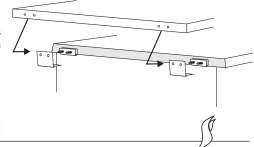


#### 3°PASSO

- Encaixe a tampa de forma que os orifícios da mesma possam ser atravessados pelos parafusos já colocados nas dobradicas.

#### 4° PASSO

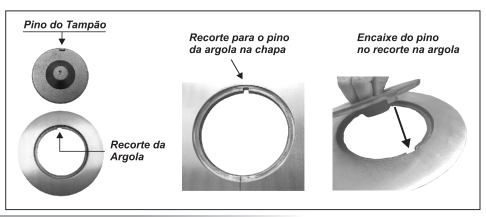
- Por último, encaixe o limitador da tampa nos parafusos e arruelas, atarrache as porcas fixando, assim, a tampa e o limitador da tampa nas dobradiças.



#### 7.1 MONTAGEM DA ARGOLA

A chapa possui dispositivo de segurança para fixar a argola e o tampão na mesma, evitando, assim, que os mesmos se movimentem no momento da limpeza.

Quando for colocar a argola, deve-se encaixar o pino no recorte da chapa e proceder da mesma maneira encaixando o tampão na argola.



#### 8. ACESSÓRIOS E ESPECIFICAÇÕES

Você encontrará todos os acessórios do equipamento no interior da caixa do mesmo. Se a caixa não estiver lacrada ou estiver violada, verifique se todos os kit de acessórios estão presentes. Caso isto não esteja de acordo, verifique com a loja qual o procedimento correto para resolver, pois a Venâncio não se responsabilizará por equipamentos comercializados fora deste padrão.

A caixa do equipamento contêm:

- 1 Kit de escoras, varões e acessórios para a instalação (localizado na lateral do equipamento, no interior da caixa);
- 1 Manual de instruções (localizado na lateral do equipamento, no interior da caixa);
- 1 Kit com a tampa e acessórios para instalação (localizado atrás do equipamento, no interior da caixa);

