# Fogões Cooktop Fischer

5Q vidro 1642-6985 (preto)

5Q vidro 1642-6986 (branco)

5Q vidro 1642-16938 (Decor slim)

5Q vidro 1642-16939 (Decor line)

5Q vidro 1642-16940 (Decor side)

**Rev. 34** 



# **ATENÇÃO**

NO CASO DE QUALQUER PROBLEMA OU DÚVIDA, CONTATE IMEDIATAMENTE A FÁBRICA. EM HORÁRIO COMERCIAL DE SEGUNDA A QUINTA DAS 7H ÀS 17H E NA SEXTA DAS 7H ÀS 15:30H, ATRAVÉS DO TELEFONE DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR. 0800 47 3535 - 0800 729 3535



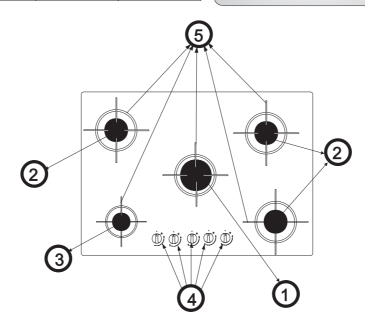


### **IDENTIFICANDO O PRODUTO**

Queimador	Consumo de Gás por queimador (valores indicativos)	Potência dos Queimadores (potência nominal)
Rápido	0,2182 kg/h	3000 W
Semi-Rápido	0,1273 kg/h	1750 W
Auxiliar	0,0727 kg/h	1000 W

#### Numeração:

- 1) Queimador Rápido
- 2) Queimador Semi-Rápido
- 3) Queimador Auxiliar
- 4) Botões do Controle de Gás e de Acendimento
- 5) Trempes Individuais



# O QUE O CONSUMIDOR RECEBE COM O PRODUTO

#### **TIPO DE GÁS:**

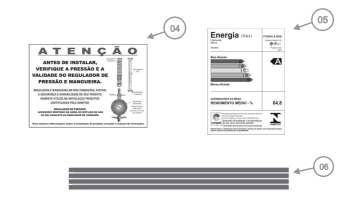
Os Fogões Cooktop Fischer saem de fábrica ajustados para GLP, também chamado de gás de botijão ou gás de cozinha. O gás de botijão é fabricado de acordo com a norma ABNT 8460. Existem pelo menos dois tipos de botijão para uso em residências: 13kg e cilindro de 45kg.

Para conversão para GN consulte o item instalação do gás e conversão.

#### Dentro da embalagem do fogão o consumidor encontrará os seguintes itens:



Nota: Imagens meramente ilustrativas (quantidade e componentes conforme modelo comprado).



- 01 Fogão
- 02 Trempes individuais
- 03 Embalagem Conjunto Queimadores
- 04 Etiqueta Atenção
- 05 Etiqueta Inmetro
- 06 Cordão Selador



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

rev 09

# Fogão Cooktop Fischer 5Q mesa vidro

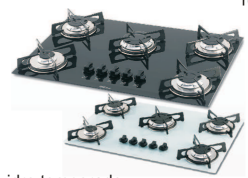
1642 - 6985 ( Preto Ébano )

1642 - 6986 (Branco Polar)

1642 - Decor (Slim 16938)

1642 - Decor (Line 16939)

1642 - Decor (Side 16940)





# Apresentação

- Cooktop de 5 queimadores em vidro temperado.

### Ficha técnica

- Tipo de produto: cooktop
- Código EAN preto789 65133 0350-8
- Código EAN branco789 65133 0349-2
- Código EAN decor slim: 789.65133.1455-9
- Código EAN decor line: 789.65133.1456-6
- Código EAN decor side: 789.65133.1454-2
- Classificação fiscal:7321 11 00 EX01
- Tensão: 127V- 220V
- Corrente em 127V: 0,04A
- Corrente em 220V: 0,085A
- Frequência: 50-60Hz
- Potência: P=5W e 18.5W Máximo
- Potência dos queimadores: 9,25kW
- Tipo de gás: GLPou GN
- Pressão do gás:

GLP 28 A 37 mbar = 2,8 a 3,7 kPa GN 20 mbar = 2,0 kPa

- Consumo de gás: 0,6728 kg/h
- Controle: eletromecânico

- Peso líquido:9,51 Kg
- Peso bruto:10,28kg
- Tipo de plugue: Padrão ABNT (3 pinos)
- Certificação: IEC 335 E NBR 13723
- Comprimento do cabo de alimentação: 1,10m
- Acessórios da embalagem: manual de instruções, rede de postos autorizados, 04 fitas adesivas
- Dimensões externas do produto (AxLxP): 45 x 685x 460mm
- Dimensões externas da embalagem (AxLxP): 125 x 730 x 500mm
- Volume unitário do produto embalado: 0,045 m³
- Dimensões do nicho de instalação (LxP): 605 x 345mm
- Quantidade de produtos por container 20 pés: 320 unidades
- Quantidade de produtos por container 40 pés: 640 unidades
- Quantidade de produtos por pallet (padrão PBR): 30 unidades
- Empilhamento máximo:10 unidades

# Características

- Cor/ Acabamento: preto ébano, branco polar, decor slim, decor line e decor side
- Mesa: vidro temperado bisotê
- Queimadores SABAF
- 5 Queimadores: 1 rápido (3000W), 3 semi- rápido (1750W) e 1 auxiliar (1000W)
- Acendimento superautomático
- -Trempe individual
- Produto Bivolt
- Classificação energética: A (63,9%)

#### OBS:

Segue abaixo tabela de registros com as cores especificando o uso em cada queimador estabelecido pela marca.

Sabaf		Copreci		Apis Delta	
Registro Rápido - vermelho		Registro Rápido - vermelho		Registro Rápido - vermelho	
Registro Semi-Rápido - branco		Registro Semi-Rápido - marron		Registro Semi-Rápido - verniz	
Registro Tripla Chama - marron		Registro Auxiliar - azul		Registro Auxiliar - azul	
		Registro Tripla Chama - amarelo		Registro Tripla Chama - amarelo	



### **CUIDADOS**

#### NÃO INSTALAR OU UTILIZAR O FOGÃO ANTES DE SE CERTIFICAR:

- Se o gás a ser empregado é o GLP. Caso for o GN (gás natural), O PRODUTO DEVERÁ SER ADAPTADO PARA O MESMO:
  - Se o nicho de embutimento está conforme o especificado neste manual;
- Se a válvula reguladora de pressão do gás existe, está em bom estado e regulada. A mesma deve estar instalada na saída do botijão de gás ou na tubulação antes da saída para o fogão. Nesta válvula, deve constar a gravação do código NBR8473 do INMETRO;
  - Se foram retiradas as películas plásticas de proteção do produto;
  - Se a instalação elétrica está adequada.

### ALERTAS DE SEGURANÇA

- Ler atentamente as instruções contidas neste manual, antes de instalar ou utilizar o produto FISCHER;
- Este produto é para uso doméstico. A utilização para fins comerciais ou industriais não estará coberta por garantia por parte do fabricante;
- Retirar cuidadosamente o filme plástico de proteção das peças de seu produto. Se não for retirado, o filme plástico poderá derreter, dificultando a remoção e limpeza posterior;
- Utilizar tomada ou outros tipos de conexões que estejam de acordo com a corrente apontada para o produto (vide características técnicas). Certificar-se também, que a fiação elétrica esteja de acordo com as recomendações (que a tensão da tomada seja igual a tensão do produto);
- Este produto sai de fábrica regulado para gás GLP. Para uso com gás natural (GN), torna-se necessária a conversão do mesmo, feita gratuitamente em qualquer Posto Autorizado FISCHER;
  - Este produto n\u00e3o funciona com g\u00e1s de nafta;
- Se o produto apresentar marcas de queda ou danos na embalagem, o mesmo não deverá ser utilizado, pois pode não ser seguro para o usuário;
  - Não utilizar o produto caso o mesmo apresente odores característicos de vazamento de gás;
- A fim de atender as normas de segurança e evitar danos, somente pessoal especializado deverá realizar o conserto ou manutenção deste produto. Isto se aplica também ao cabo de alimentação. Caso este apresente ou venha a apresentar defeitos, somente pessoa especializada ou o próprio fabricante deverão substituí-lo;
  - Não deixar que o cabo de alimentação toque superfícies quentes;
  - O cabo de alimentação deverá estar livre, sem nada o tencionando ou esticando;
  - Sempre remover o cabo de alimentação da tomada durante a limpeza e manutenção do produto;
- A conexão à rede elétrica deverá ser interrompida antes de qualquer intervenção de conserto ou instalação;
- Quando retirar da tomada, nunca puxar o cabo de alimentação, sempre remover pelo plugue;
- Este produto funciona com temperaturas elevadas, portanto, partes acessíveis do mesmo poderão estar quentes durante o funcionamento. Cuidados devem ser tomados para evitar contato com as mesmas e consequentes riscos de queimaduras;
- Nunca tocar nos elementos de aquecimento (queimadores e trempes) durante ou imediatamente após a utilização do fogão;
  - Não deixar o aparelho desassistido quando em funcionamento;
- Crianças não têm consciência dos riscos ao operar eletrodomésticos, portanto, mantenha-as longe do produto quando em funcionamento. Nunca permitir que elas brinquem com eletrodomésticos;
- Os invólucros plásticos e outros materiais da embalagem do produto deverão ficar longe do alcance de crianças e animais, a fim de se evitar riscos de sufocamento ao brincar ou manusear tais resíduos;
- Ao instalar o fogão, certificar-se que o mesmo não apresenta vazamento de gás por mangueiras e conexões. O teste pode ser feito através da aplicação de espuma de sabão ou detergente sobre as áreas de conexão/mangueiras e da observação da existência de bolhas (indício de vazamento);
  - Não utilizar conexões tipo "T";
- Evitar a utilização de extensões ou emendas. Caso a residência não possua rede de aterramento, deve-se providenciá-la;
  - Utilizar sempre produtos normalizados e certificados pelo INMETRO;
- A Irmãos Fischer S/A, reserva-se o direito de alterar dados, projetos e características de seus produtos, sem prévio aviso aos usuários;
- A Irmãos Fischer S/A não assume qualquer responsabilidade por ações que venham resultar em danos por uso inadequado, se estas providências não forem observadas.



# INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO DO GÁS

A instalação do produto deverá ser providenciada pelo usuário, através de assistência técnica credenciada, não sendo coberta pela Fischer.

Não esquecer de retirar a película que envolve o produto, antes de utilizá-lo.

Qualquer dúvida quanto a instalação ou uso, solicitamos entrar em contato com nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor: SAC 0800 47 3535 ou 0800 729 3535.

#### ADAPTAÇÃO PARA GÁS NATURAL (GN)

#### ANTES DE EXECUTAR A CONVERSÃO, NÃO ESQUECER:

• Verificar a validade da válvula reguladora de pressão do gás. A mesma deve estar instalada na saída do botijão de gás ou na tubulação antes da saída para o fogão. Nesta válvula deve constar a gravação do código NBR8473 do INMETRO e o prazo de validade.

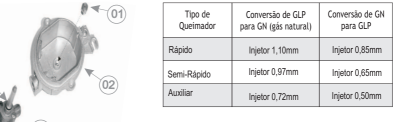
#### PARA CONVERSÃO DO GÁS:

01 - Injetor

02 - Queimador

03 - Registro

04 - Parafuso By Pass



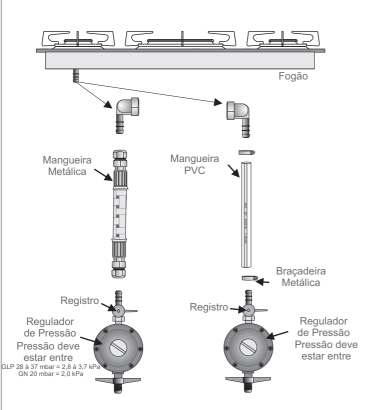
- Efetuar a troca dos injetores. Verificar a furação para cada tipo de gás (vide tabela acima);
- Retirar a mesa (vidro ou inox);
- Nos registros, girar o parafuso by pass 180° em relação a sua posição para qualquer sentido.
- Para a conversão, procurar um assistente técnico Fischer, consultando a Rede de Postos Autorizados ou entrando em contato com nosso SAC 0800 47 3535 ou 0800 729 3535. A conversão é gratuita, sendo que os acessórios e conexões necessários são de responsabilidade do consumidor.

#### NOTAS:

- Este produto n\u00e3o funciona com g\u00e1s de nafta;
- Válvula de pressão desregulada ou a inexistência da mesma na instalação, poderá provocar danos ao produto e ao ambiente onde o mesmo estiver instalado.

#### **MANGUEIRAS:**

Os Fogões Cooktop Fischer vêm equipados com uma extremidade para mangueira de PVC flexível NBR 8613 de uso doméstico para GLP, com comprimento mínimo de 0,80 e máximo de 1,25 metros, que deverá ser fixada por braçadeiras metálicas.



Caso o produto fique a uma distância superior a 1,25 m do ponto de gás, ou o ambiente por onde passará a mangueira apresente temperaturas acima de 60°C (com riscos de algo vir a danificar a mangueira de PVC flexível NBR 8613), recomenda-se o uso de uma mangueira metálica flexível NBR 14177. Neste caso, usar também os adaptadores para mangueiras metálicas. Estes adaptadores são encontrados nas lojas de peças para hidráulica e gás.

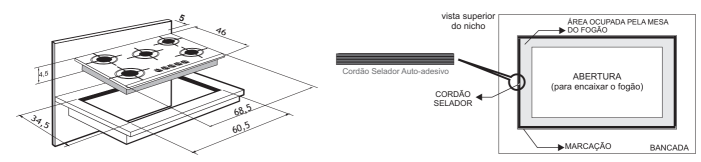
NOTA: A mangueira de PVC flexível NBR 8613 ou a metálica NBR 14177 de alimentação, não deverão estar fixas a partes do móvel, ou passar através de área de estocagem do móvel da cozinha. A tubulação também não deverá PASSAR dentro ou no vão de gavetas. Caso seja instalado sob o fogão um forno de embutir, recomendamos a utilização de mangueira metálica.



### **CORTE DOS NICHOS**

Encaixar o fogão no nicho, riscar a bancada (tampo), contornando a mesa do fogão, retirar o fogão do nicho e colar o cordão selador em toda área marcada na bancada; reencaixar o fogão no nicho. Certificar-se que o cordão não ficará exposto após reencaixar o fogão.

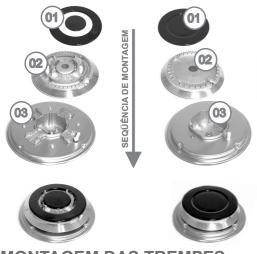
**NOTA:** Recomenda-se ainda colocar quatro pontos de silicone entre o o fundo do fogão e a bancada onde o mesmo fica apoiado, para garantir maior estabilidade do produto no móvel. **TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM CM.** 



### MONTAGEM DE PEÇAS SOLTAS

01 - Espalhador

02 - Difusor 03 - Queimador



# MONTAGEM DOS COMPONENTES DOS QUEIMADORES

Para montagem do conjunto dos queimadores basta encaixar o difusor no espalhador e posteriormente no queimador.

Nota: Observar que, para cada potência de queimador, existe um espalhador e difusor correspondente.

#### **MONTAGEM DAS TREMPES**

#### Fogões de Vidro:

Para encaixe das trempes no fogão de vidro, basta encaixá-las no suporte do queimador, observando o detalhe de fixação.



### **UTILIZANDO O PRODUTO**

#### **BOTÃO DO CONTROLE DE GÁS:**

Os botões de controle de gás devem ser girados no sentido anti-horário para o acendimento. A regulagem do gás (máxima e mínima), é feita girando o botão desde a chama máxima (potência máxima), até o símbolo da chama mínima (potência mínima). A partir da chama mínima, o mesmo deve ser girado no sentido oposto (sentido horário) para aumentar a chama ou desligar o gás. Os fogões a gás possuem um estabilizador de chama, que mantém a potência térmica das chamas mesmo quando acionados todos os queimadores.

#### SIMBOLOGIA DO FOGÃO

- 01 Posição Desligado
- 02 Posição de Acendimento
- 03 Posição Chama Máxima
- 04 Posição Chama Mínima
- 05 Queimador da Mesa acionado

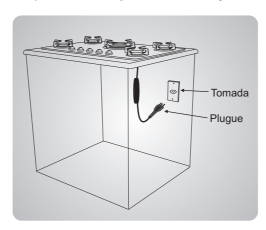




# INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO - PARTE ELÉTRICA

- A instalação elétrica deve ser efetuada conforme as recomendações de segurança da concessionária de energia. Deve-se verificar a tensão do produto (127V ou 220V), antes de ser ligado na rede elétrica. A IRMÃOS FISCHER S/A não assume qualquer responsabilidade nos casos de desrespeito às normas de segurança na instalação do produto.
- Certificar-se de que a tomada, ou outro tipo de conexão em que será ligado o produto, está dimensionada para o mesmo.
- Este produto prevê aterramento. Para segurança a rede da residência deverá contemplar sistema de aterramento.
- Nunca utilizar o neutro da rede para aterramento.
- A tomada ou conector a que será ligado o produto deverá ser de fácil acesso, para possibilitar fácil desconexão para efeito de manutenção, conserto ou instalação.

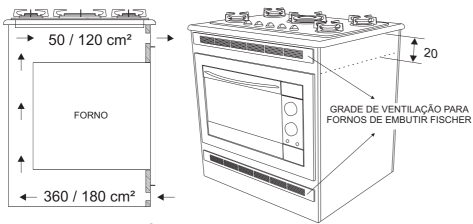
**Nota:** Para o funcionamento correto do sistema de acendimento, o conjunto dos queimadores deverá estar montado por completo no fogão, para que a distribuição da faisca seja correta.



# INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO - EMBUTIMENTO

#### MONTAGEM SOBRE BALCÃO COM FORNO:

Tomar os cuidados para não haver contato com as partes quentes do produto. Recomedamos um espaçamento de 20 cm abaixo do fundo do fogão. **Deixar entrada e saída de ar quando seu fogão for instalado sobre forno conforme mostram os desenhos.** 



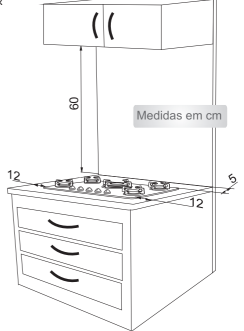
#### INSTALAÇÃO NOS MÓVEIS E BALCÕES:

Os Fogões Cooktop Fischer foram projetados para embutimento em móveis de cozinha com tampos de granito, mármore ou aço inoxidável.

Não posicionar ou operar o produto perto ou debaixo de cortinas, materiais inflamáveis ou dentro de armários. Não utilizar o fogão como superfície de apoio para outras tarefas ou outros objetos além dos que se destina.

NOTA: As dimensões ao lado (em cm), são as mínimas recomendadas para a instalação do produto (vide corte de nichos para cada fogão nas próximas páginas).

Respeitar a distância mínima de 20 cm abaixo do fundo do fogão.





### **UTILIZANDO O PRODUTO**

#### **ACENDIMENTO DOS QUEIMADORES:**

Os Fogões Cooktop FISCHER têm acendimento super automático. Para acender qualquer queimador, pressionar e girar o botão correspondente ao queimador desejado no sentido anti-horário e o acendimento será automático. Após, ajustar a chama na altura desejada girando o botão até a indicação de chama mínima (o que corresponde à menor altura de chama), ou chama máxima (o que corresponde à maior altura de chama). Para desligar, girar o botão no sentido horário até a posição inicial.

NOTA: No caso de falta de energia elétrica, o acendimento poderá ser feito girando o botão correspondente ao queimador desejado e acendendo-o com o auxílio de um palito de fósforo ou isqueiro.

#### **RECOMENDAÇÃO IMPORTANTE:**

Para um menor consumo de gás e maior segurança, recomenda-se o uso de panelas com diâmetros adequados aos queimadores. Desta forma evita-se que a chama se projete além da área das panelas.

Recomendamos não utilizar panelas com fundos deformados, convexos ou em forma de anel.



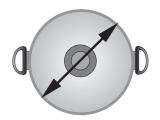




∟rrado

Cada queimador possui uma potência, portanto, para um melhor aproveitamento de gás, recomendamos seguir a combinação de diâmetros de panelas para cada potência de queimador correspondente na tabela abaixo.

Nota: Dimensões em cm.



### Diâmetro Mínimo e Máximo das Panelas

Queimadores	Diâmetro Mínimo	Diâmetro Máximo
Rápido	16	26
Semi Rápido	12	22
Auxiliar	8	16

### INSTRUÇÃO PARA DESMONTAGEM E MONTAGEM

INSTRUÇÕES PARA DESMONTAGEM E MONTAGEM DOS PRODUTOS (PARA TER ACESSO A REDE ELÉTRICA):

#### **FOGÃO DE VIDRO**

- A) RETIRE OS PARAFUSOS QUE FIXAM OS SUPORTE DOS QUEIMADORES AOS QUEIMADORES
- B) RETIRAR OS BOTÕES, SIMPLESMENTE PRESSIONANDO-OS PARA CIMA COM UMA CHAVE DE FENDA
- C) RETIRAR OS ANEIS DE BORRACHA DE VEDAÇÃO SOB OS SUPORTE DOS QUEIMADORES
- D) RETIRAR MESA DE VIDRO

**MONTAGEM** 

EXECUTAR OPERAÇÃO INVERSA. CERTIFIQUE-SE DA CENTRALIZAÇÃO DA MESA NOS ALOJAMENTOS DOS REGISTROS

NOTA: CERTIFIQUE-SE APÓS CADA MANUTENÇÃO SE OS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DOS REGISTROS E AS PORCAS DE FIXAÇÃO DOS TUBOS E RAMAIS FORAM BEM APERTADAS. SEMPRE QUE FOR FEITO QUALQUER TIPO DE INTERVENÇÃO NO FOGÃO FAÇA TESTE DE VAZAMENTO ESPUMA DE ÁGUA E SABÃO, OU COM INSTRUMENTOS DE DETECÇÃO DE GLP.



### LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Para manter e proteger seu Fogão Cooktop Fischer, seguir as instruções abaixo:

- Antes de qualquer manutenção ou limpeza, desligar o produto da corrente elétrica;
- · Lavar as partes esmaltadas (trempes e espalhadores), somente com água morna e detergente;
- · Não usar produtos químicos ou abrasivos;
- Lavar frequentemente os queimadores com água quente e detergente.
- Lavar as partes em aço inoxidável com água e detergente e secar com um pano macio. Se preferir, lustrar com brilha inox ou produtos semelhantes;
- Limpar a mesa com detergente e pano macio;
- Fazer periodicamente uma limpeza nos ignitores dos queimadores, para evitar dificuldades de acendimento.

**NOTA:** Deixar esfriar os espalhadores e trempes (esmaltados), antes de iniciar qualquer procedimento de limpeza, para evitar lascamento dos mesmos (por choque térmico).

- A substituição do cabo de alimentação somente poderá ser feita por pessoal especializado.
- Recomendamos que a manutenção ou conserto do seu produto sejam feitos pela Rede Autorizada FISCHER. É imprescindível que tais atividades sejam feitas por pessoal qualificado.
- Alguns sintomas de defeito do produto podem estar relacionados com a instalação ou operação de uso, não se tratando de problema que exija manutenção

A seguir listamos algumas recomendações que farão com que seu produto FISCHER funcione sempre bem e favoreça sua durabilidade:

- Utilizar válvula reguladora de pressão adequada; VÁLVULAS EM MÁS CONDIÇÕES PROVOCAM DANOS EM SEU FOGÃO;
- Tomar cuidado para não obstruir os furos dos injetores de gás durante a limpeza e utilização do fogão;
- Verificar o encaixe dos espalhadores. Espalhadores mal posicionados dificultam o acendimento e afeta a qualidade da chama do produto;
- Evitar excesso de água durante a limpeza.

#### LIMPEZA DOS DIFUSORES

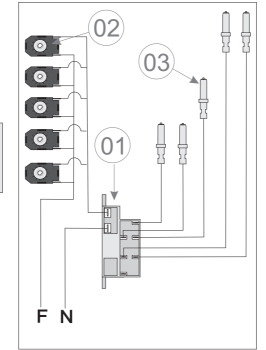
Após algum tempo de uso, pode acontecer o escurecimento dos difusores. Para retomar o brilho da peça, é necessário seguir com a limpeza da seguinte forma:

- 1º Limpar a peça esfregando o lado verde abrasivo de uma esponja embebida em detergente neutro;
- 2º Enxaguar a peça;
- 3º Limpar com lã de aço (tipo bombril), também embebida em detergente neutro, para dar polimento.



Foto ilustrativa de uma peça escurecida e após a limpeza, seguindo todas as etapas ao lado.

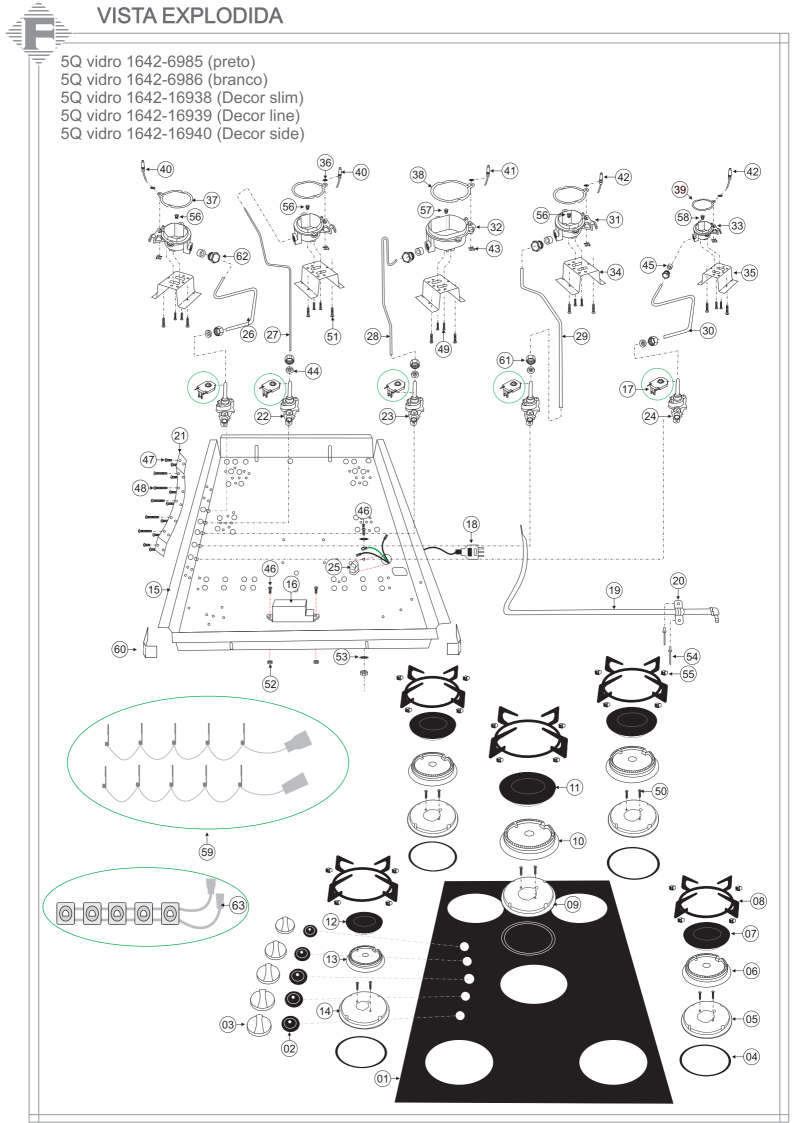
### DIAGRAMA ELÉTRICO



01 - Usina

02 - Interruptores

03 - Eletrodos



# LISTA DE PEÇAS



Pos.	ltem	Descrição	Quant.
1	8018	Vidro mesa bisotê fogão preto (B)	1
1	364	Vidro mesa comum preto (C)	1
1	8019	Vidro mesa bisotê fogão branco (B)	1
1	356	Vidro mesa comum branco (C)	1
1	15464	Vidro decor side	1
1	15465	Vidro decor slim	1
1	15466	Vidro decor line	1
2	14	Anel de vedação manipulador	5
3	4991	Manipulador fogão poliamida preto (C)	5
3	7864	Manipulador fogão poliamida preto (B)	5
3	15372	Manipulador fogões decor	5
4	12	Anel de vedação	5
5	1018	Suporte inox trempe queimador semi-rápido	3
6	102	Difusor semi-rápido	3
7	191	Espalhador esmaltado semi-rápido	3
8	8533	Trempe individual com borracha	5
9	1020	Suporte inox trempe queimador rápido	1
10	100	Difusor rápido	1
11	189	Espalhador esmaltado rápido	1
12	5301	Espalhador esmaltado auxiliar	1
13	99	Difusor auxiliar	1
14	1021	Suporte inox trempe queimador auxiliar	1
15	13117	Conj. Assist. Téc. Fundo Fogão 5Q e 4 cantoneiras nylon	1
16	718	Usina 5 saídas	1
17	347	Interruptor de acendimento fogão-Emicol (A)	5
18	12827	Cabo de alimentação fogão 4e 5 queimadores	1
19	1677	Conj. tubo de alimentação - Fogão vidro comum (C)	1
19	1685	Conj. tubo de alimentação - Fogão vidro bisotê (B)	1
20	4287	Abraçadeira para tubo D1/2"	1
21	3979	Suporte tubo de alimentação - fogão vidro comum (C)	1
21	7205	Suporte tubo de alimentação - fogão vidro bisotê (B)	1
22	649	Registro semi-rápido	3
23	647	Registro rápido	1
24	646	Registro auxiliar	1
25	544	Prensa cabo CG-3 preto	1
26	12930	Ramal esquerdo inferior fogão vidro bisotê (B)	1
26	503	Ramal esquerdo inferior fogão vidro comum (C)	1
27	8021	Ramal esquerdo superior fogão vidro bisotê (B)	1
27	507	Ramal esquerdo superior fogão vidro comum (C)	1
28	12959	Ramal central fogão vidro bisotê (B)	1
28	390	Ramal central fogão vidro comum (C)	1
29	12961	Ramal direito superior fogão vidro bisotê (B)	1
29	395	Ramal direito superior fogão vidro comum (C)	1
30	12953	Ramal direito inferior fogão vidro bisotê (B)	1
30	392	Ramal direito inferior fogão vidro comum (C)	1
31	384	Queimador semi-rápido	3
32	8155	Queimador rápido	1
33	382	Queimador auxiliar	1
34	12745	Suporte queimador traseiro	4
35	1022	Suporte queimador dianteiro	1
36	335	Guarnição para eletrodo	5
			-

### **IMPORTANTE**

Os itens (A) são compatíveis ao produto. Na troca verificar se o mesmo é unitário (interruptor) ou conjunto (catenária), ambos não são intercambiáveis. (B) e (C) não são compatíveis entre si. O fogão com vidro bisotê possui itens específicos (B) e o fogão com vidro comum possui outros itens (C).

# LISTA DE PEÇAS

	_		
<u>-</u>	ľ		<u></u>
ĘĮ			=
	Ŧ	=	

37	320	Guarnição do queimador semi-rápido	3
38	318	Guarnição do queimador rápido	1
39	311	Guarnição do queimador auxiliar	1
40	119	Eletrodo com cabo 600mm	2
41	118	Eletrodo com cabo 400mm	1
42	117	Eletrodo com cabo 220mm	2
43	547	Presilha para eletrodo	5
44	16	Anilha de borracha 1/4	5
45	18	Anilha de latão 1/4	5
46	477	Parafuso cabeça ovalada M4x10mm zn am	2
47	481	Parafuso cabeça panela triobular 3,5x6mm zn am	4
48	480	Parafuso cabeça ovalada M4x20mm zn am	10
49	481	Parafuso cabeça panela triobular 3,5x6mm an am	10
50	472	Parafuso cabeça escareada abaulada 3x10mm inox	10
51	7938	parafuso cabeça cilíndrica 3,5x9,5mm an bc	10
52	532	Porca sextavada DIN zn preto	2
53	23	Arruela dentada A4 DIN zn PR	2
54	548	Rebite alumínio 4x9mm AD 565 S Natural	2
55	8038	Borracha trempe individual	20
56	7849	injetor GLP queimador semi rapido 0.65mm	3
57	7848	injetor GLP queimador rapido 0,85mm	1
58	7850	injetor GLP queimador auxiliar 0,50mm	1
59	8508	Chicote 127/220V Fogão 5Q (A)	1
60	12363	Cantoneira nylon reforço fundo fogão	4
61	11858	Porca para ramal 6,35mm	5
62	11859	Niple para ramal 6,35mm	5
63	14709	Conj. Catenária FG 5Q (interruptor) (A)	1
	6928	Rede autorizados fornos embutir, fogões, coifas	1
	12993	Fita azul euro pp550 19x50	2
	73	Calço EPS Lateral 460x115x15	4
	68	Calço EPS 715x115x15 fogão	2
	1672	Etiqueta código de barras fogão preto	1
	1673	Etiqueta código de barras fogão branco	1
	206	Etiqueta instrutiva papel ligação do gás	1
	7106	Etiqueta Inmetro	1
	605	Tira de espuma para vedação c/ adesivo 2x9x600mm	4
	211	Etiqueta atenção regulagem de pressão	1
	2519	Kit Gás Natural	-
	6939	Manual de instruções	1
	13560	Embalagem tampa fogão	1
	13561	Embalagem fundo fogão	1
	7065	Selo auto adesivo compet	1



### **DICAS ÚTEIS**

#### MESA DE VIDRO QUEBRADA

A MESA DE VIDRO QUEBRA, NA MAIORIA DAS VEZES PELAS SEGUINTES CAUSAS (EM ORDEM DECRESCENTE DE PROBABILIDADE).

- A) DEFEITO NO TEMPERADO DO VIDRO;
- B) VIDRO TENCIONADO DEVIDO À MONTAGEM DO FOGÃO;
- C) VÁLVULA DE PRESSÃO DESREGULADA (MUITA PRESSÃO DE GÁS E SUPER AQUECIMENTO DA MESA);
- D) INSTALAÇÃO: O PRODUTO ESTA "TORCIDO" (MAL APOIADO NO NICHO);
- E) QUEDA ACIDENTAL DE PANELAS E OUTROS OBJETOS SOBRE A MESA;
- O DERRAMAMENTO DE ÁGUA FRIA NO VIDRO AINDA QUENTE OU EXCESSO DE PESO SOBRE O FOGÃO NÃO PROVOCAM QUEBRAS.

### **VAZAMENTO DE GÁS**

É UM DEFEITO DE FÁBRICA PODE ESTAR LOCALIZADO NOS SEGUINTES PONTOS:

- A) NO JOELHO DE ALUMÍNIO (CASO O MODELO TIVER JOELHO):
- trocar o joelho, retirar o tubo, colocar pasta vedante no joelho e apertar novamente.
- B) NA ROSCA DA CONEXÃO ENTRE JOELHO E TUBO
- C) ENTRE O TUBO E O REGISTRO:
- conferir apertos dos parafusos do registro.
- D) NAS ANILHAS (NIPLES) DE BORRACHA DOS REGISTROS/TUBOS DE ALUMÍNIO (RAMAIS):
- apertar ou trocar anilha e tubo.
- E) NAS ANILHAS (NIPLES) DE LATÃO:
- apertar ou substituir anilhas e tubos de alumínio (ramal).

#### AUTOMÁTICO DISPARA, NÃO ACENDE OU USINA QUEIMADA

- GERALMENTE QUANDO O INTERRUPTOR "DISPARA", OCASIONA A QUEIMA DA USINA.
- NOS CASOS EM QUE SOMENTE O INTERRUPTOR ESTÁ COM DEFEITO, E A USINA NÃO CHEGOU A QUEIMAR, A MESMA NÃO PRECISA SER TROCADA. TROQUE SOMENTE O INTERRUPTOR.
- VERIFICAR COMO O USUÁRIO PROCEDE COM A LIMPEZA DO PRODUTO, POIS O EXCESSO DE ÁGUA PODE PROVOCAR DANOS AO INTERRUPTOR E USINA.

#### **OUTROS POSSÍVEIS DEFEITOS**

- ESPALHADOR SOLTANDO ESMALTE, COM BOLHA OU TRINCOS:

A CAUSA É O EXCESSO DE PRESSÃO DE GÁS (TROCAR OU AJUSTAR A VÁLVULA). VERIFICAR A VALIDADE DA VÁLVULA (5 ANOS).

- DIFUSOR COM BOLHAS OU DEFORMAÇÃO/DERRETIMENTO: IDEM ITEM ACIMA.
- MANCHAS NO VIDRO BRANCO:

GERALMENTE É DEVIDO AO ACÚMULO DE LÍQUIDOS POR BAIXO DO VIDRO. VIDROS COM ALTA TRANSPARÊNCIA DEIXAM AS MANCHAS MAIS VISÍVEIS.

- MANCHAS NO VIDRO (NA PARTE EXTERNA):

CAUSAS: DERRAMAMENTO DE LÍQUIDOS COM O VIDRO AINDA QUENTE.

SOLUÇÃO: TENTAR A LIMPEZA NA SEGUINTE ORDEM:

- DETERGENTE E ESPONJA;
- LIMPA VIDROS;
- VINAGRE;
- LÃ DE ACO + SAPONÁCEO OU PRODUTO ESPECIAL PARA LIMPEZA DE INOX (MESAS DE INOX).
- PARAFUSOS DO SUPORTE DAS TREMPES ESPANADO:
- USE CHAVE PHILLIPS ADEQUADAS:
- POSICIONE E FORCE A CHAVE PHILLIPS CONTRA O PARAFUSO:
- GIRE DEVAGAR:
- SE MESMO ASSIM ESPANAR BATA CUIDADOSAMENTE NA CABEÇA DO PARAFUSO, COM UM PEQUENO PONTEIRO, NO SENTIDO DE GIRAR O PARAFUSO ANTI HORÁRIO OU COM UMA ALICATE DE PRESSÃO PRESSIONE O PARAFUSO VAGAROSAMENTE SEM RISCAR O SUPORTE DO QUEIMADOR.
- USE PARAFUSOS NOVOS QUANDO FOR MONTAR O FOGÃO.



### POSSÍVEIS DEFEITOS E COMO CONSERTÁ-LOS

01

#### **DEFEITO: usina**

CONSEQUÊNCIANO PRODUTO: não funciona o automático;

CAUSA PROVÁVEL: usina com defeito; COMO CONSERTAR: trocar usina.

02

#### DEFEITO: vazamento de gás

CONSEQUÊNCIANO PRODUTO: consumo elevado de gás; exala odores de gás; risco de acidente; CAUSA PROVÁVEL: a) conexão mal apertada ou espanada; b) niple com defeito; c) produto exposto a alta pressão de gás; d) tubo de alimentação com defeito na solda; e) queimador com fissura na conexão; f) registro com defeito;

COMO CONSERTAR: testar local do vazamento com espuma e sabão ou aparelho detector de gás; a) verificar as conexões se estão devidamente colocadas; b) trocar niple; c) colocar válvula reguladora de pressão na saída do botijão ou tubulação; d) trocar tubo de alimentação; e) trocar queimador; f) trocar registro.

03

#### DEFEITO: não acende

CONSEQUÊNCIA NO PRODUTO: não funciona automático / boca não funciona:

CAUSA PROVÁVEL: a) interruptor com defeito ou fora de encaixe; b) eletrodo com defeito ou mal posicionado; c) usina com defeito; d) fiação com defeito;

COMO CONSERTAR: a) verificar se o interruptor está encaixado no registro - trocar interruptor; b) verificar se o eletrodo esta na posição correta, se estiver quabrado deve-se trocá-lo; c) trocar usina; d) verificar se os terminais estão corretamente conectados (nota - não coberto por garantia).

04

#### **DEFEITO:** espalhador danificado

CONSEQUÊNCIANO PRODUTO: espalhador soltando esmalte;

CAUSA PROVÁVEL: válvula de pressão desregulada; peça exposta a choque térmico; batida brusca na peca:

COMO CONSERTAR: trocar espalhador.

05

#### DEFEITO: chama desregulada

CONSEQUÊNCIANO PRODUTO: não permanece acesa / emite muita chama;

CAUSA PROVÁVEL: a) injetor obstruído parcialmente ou danificado; b) registro com defeito; c) venture desalinhada;

COMO CONSERTAR: a) verificar se o injetor está obstruído ou danificado; b) trocar registro; c) verificar by - pass e ajustar o mesmo.

06

### DEFEITO: derretimento do difusor

CONSEQUÊNCIA NO PRODUTO: desregula a propagação uniforme da chama - espalhador não permanece sobre o difusor;

CAUSA PROVÁVEL: exposta a alta pressão;

COMO CONSERTAR: verificar válvula reguladora de pressão usando medidor de pressão (nota -não coberto por garantia); verificar a validade da válvula.



# POSSÍVEIS DEFEITOS E COMO CONSERTÁ-LOS

07

**DEFEITO: registro** 

CONSEQUÊNCIA NO PRODUTO: botão preso / não desliga / vazamento de gás / botão solto;

CAUSA PROVÁVEL: registro defeituoso; COMO CONSERTAR: trocar registro.

80

#### **DEFEITO:** injetor obstruído

CONSEQUÊNCIANO PRODUTO: determinada boca não funciona;

CAUSA PROVÁVEL: a) entrada de algum líquido ou objeto no injetor - acumulação de partículas; b) utilização de gás natural sem mudar os injetores;

COMO CONSERTAR: a) verificar eventual entupimento no injetor e limpá-lo ou trocá-lo; b) verificar compatibilidade entre gás e injetor.

09

#### **DEFEITO:** terminal desconectado

CONSEQUÊNCIA NO PRODUTO: não funciona acendimento de determinada boca / automático com defeito;

CAUSA PROVÁVEL: defeito de fabricação;

COMO CONSERTAR: verificar rede elétrica e acompanhar següência de instalação.

10

#### **DEFEITO:** trempe com defeito

CONSEQUÊNCIANO PRODUTO: trempe soltando esmalte;

CAUSA PROVÁVEL: a) defeito de fabricação; b)peça exposta a choque térmico; c) batida brusca na peça;

COMO CONSERTAR: trocar trempe.

11

#### DEFEITO: eletrodo com defeito

CONSEQUÊNCIA NO PRODUTO: não funciona acendimento de determinada boca / automático com defeito;

CAUSA PROVÁVEL: a) mal posicionamento do eletrodo; b) eletrodo com defeito;

COMO CONSERTAR: a) verificar o posicionamento do eletrodo em relação a o difusor; b) trocar eletrodo.

12

#### DEFEITO: manchas por baixo do vidro

CONSEQUÊNCIANO PRODUTO: mesa manchada;

CAUSA PROVÁVEL: penetração de líquido sob o vidro ou defeito de fabricação;

COMO CONSERTAR: trocar vidro.

NOTA: Para que as informações sejam confiáveis, sempre testar o sistema de acendimento dos eletrodos com todo o conjunto do queimador montado.

