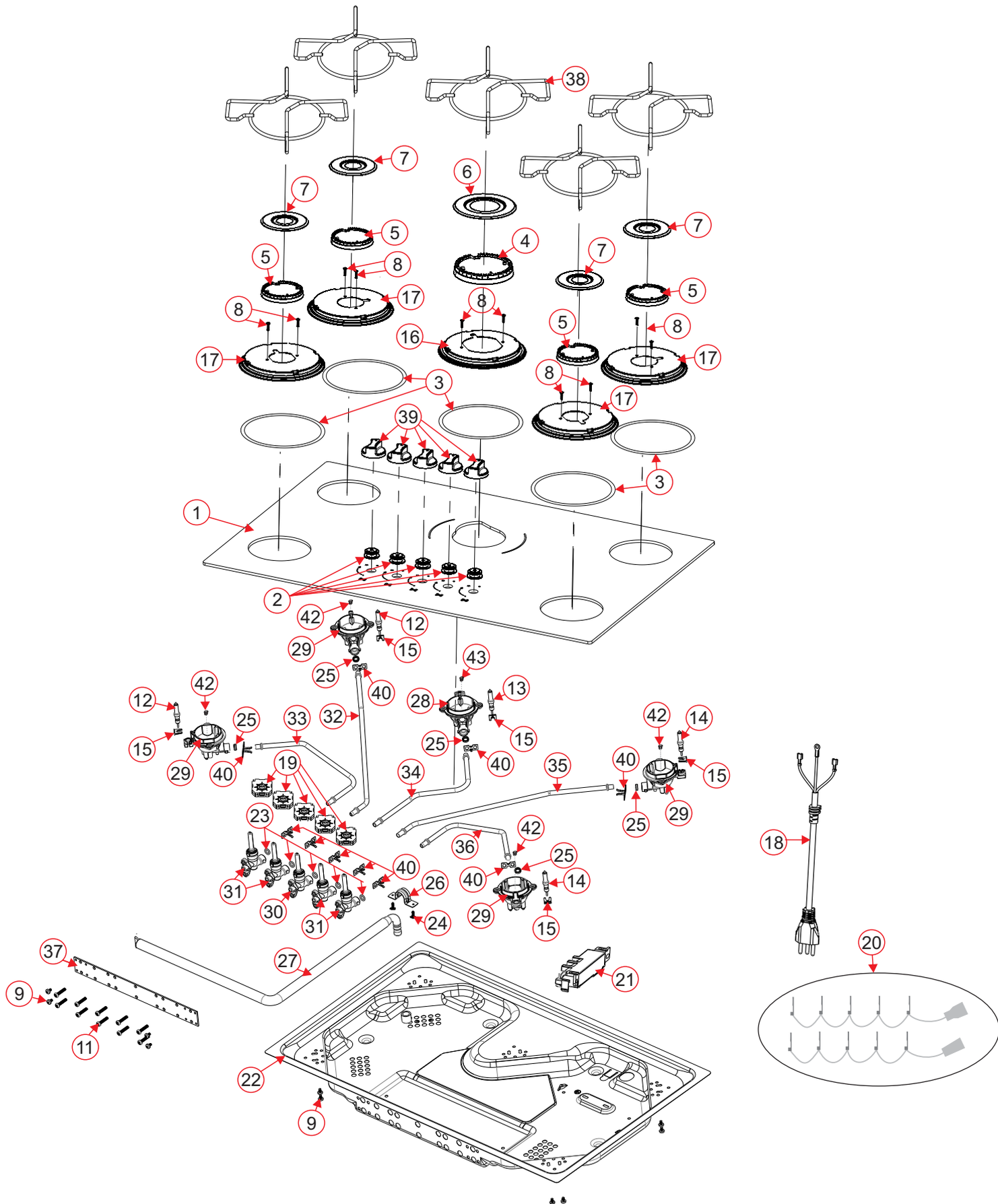


**COOKTOP A GAS FISCHER 5 BOCAS FIT LINE  
TREMPE ESMALTADA ARAMADO**



36360 COOKTOP A GAS FISCHER 5 BOCAS FIT LINE TREMPE ESMALTADA ARAMADO  
102676 - MESA VIDRO PRETO BIVOLT



POS	COD	DESCRIÇÃO	QTD
1	36299	VIDRO COOKTOP 5 BOCAS	1
2	14	ANEL DE VEDAÇÃO MANIPULADOR	5
3	12	ANEL DE VEDAÇÃO	5
4	101	DIFUSOR RAPIDO S/ABA	1
5	103	DIFUSOR SEMI RAPIDO S/ABA	4
6	189	ESPALHADOR ESMALTADO RAPIDO 2MM	1
7	191	ESPALHADOR ESMALTADO SEMI RAPIDO 2MM	4
8	11885	PARAF CAB PANELA FC INOX 304 M4 X 10 NT	10
9	481	PARAF CAB PANELA FC TRILOB M3,5 X 6 ZA	14
11	480	PARAF CAB OVALADA FC M4 X20 ZA	10
12	119	ELETRODO C/CABO 600MM	2
13	118	ELETRODO C/CABO 400MM	1
14	117	ELETRODO C/CABO 220MM	2
15	547	PRESILHA PARA ELETRODO FOGÃO	5
16	28282	SUPORTE INOX TREMPE RAPIDO 01	1
17	26191	SUPORTE INOX TREMPE SR	4
18	22097	CABO ALIMENTACAO 127V/220V FOGAO COOKTOP 4/5Q	1
19	347	INTERRUPTOR DO ACENDIMENTO	5
20	8508	CHICOTE 127V/220V FOGAO 5Q	1
21	718	USINA 05 SAIDAS	1
22	22096	FUNDO DO FOGAO 5Q ESTAMPADO	1
23	26099	GUARNICAO REGISTRO	5
24	7938	PARAF CAB LENTILHA SERR AA FC DIN 7981 M3,5 X 13 ZB	2
25	27029	GUARNICAO QUEIMADOR ABC	5
26	4287	ABRACADEIRA ACO D1/2"-D21,34MM ZINCADA P/TUBO	1
27	1685	CONJ TUBO ALIMENTAÇÃO FISCHER 5Q	1
28	28280	QUEIMADOR FOGAO COOKTOP RAPIDO	1
29	28281	QUEIMADOR FOGAO COOKTOP SEMI RAPIDO	4
30	26116	REGISTRO ZAMAC R S/ BY PASS	1
31	26115	REGISTRO ZAMAC SR S/ BY PASS	4
32	28290	RAMAL COOKTOP FAB SR 12	1
33	28291	RAMAL COOKTOP FAB SR 07	1
34	28292	RAMAL COOKTOP R 16	1
35	28293	RAMAL COOKTOP FAB SR 08	1
36	28294	RAMAL COOKTOP FAB SR 09	1
37	20050	SUPORTE TUBO DE ALIMENTAÇÃO UNIVERSAL	1
38	36303	TREMPE SIMPLES R/SR DE ARAME	5
39	7864	MANIPULADOR NYLON PRT HORIZ	5
40	26098	PRESILHA ENGATE RAPIDO REGISTRO	10
42	7849	INJETOR GLP QUEIMADOR SEMI RAPIDO 0.65MM	4
43	7848	INJETOR GLP QUEIMADOR RAPIDO 0,85MM	1

POS	COD	DESCRIÇÃO	QTD
	578	TAMPA TUBO DM-0437-1/2 PEBD-PRETO	1
	36606	ETIQUETA IDENTIFICACAO COOKTOP 5B FIT LINE TREMPE ARAMADO	1
	36607	ETIQUETA CODIGO BARRAS COOKTOP 5B FIT LINE TREMPE ARAMADO	1
	206	ETIQ INST PAPEL LIG GAS	1
	36591	ETIQUETA CERTIFICACAO INMETRO COOKTOP 5 BOCAS FIT LINE TREMPE ARAMADO	1
	605	TIRA ESPUMA P/ VEDAÇÃO C/ADESIVO 2X9X600	4
	211	ETIQ INST PAPEL ATENCAO REGUL PRESSAO	1
	23827	KIT INJETORES GN 5Q	1
	36647	MANUAL INSTRUcoes COOKTOPS FIT LINE TREMPE ESMALTADO ARAMADO	1
	28898	SACO POLIETILENO TERMOENCOLHIVEL COOKTOP 5Q	1
	29156	ETIQ INST ARMAZENAMENTO EMBALAGEM	1
	29091	CALCO EPS BASE INJETADO P/ EMBAL COOKTOP 5Q	1
	29092	CALCO EPS TAMPO INJETADO P/ EMBAL COOKTOP 5Q	1
	36709	ETIQUETA INSTRUCAO COOKTOP 5B FIT LINE TREMPE ARAMADO- PRETO	1

## Registros com BY PASS

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.

#### Instrução para conversão de gases GLP e GN

Efetuar a troca dos Injetores. Verificar a furação do injetor correspondente a cada tipo de queimador. (vide tabela acima).

Identificar o parafuso by pass (dependendo do fogão poderá ser na haste do registro ou no corpo do registro. Para identificação retirar os botões do fogão e avaliar

Caso furação do by pass esteja no corpo do registro será necessário retirar o tampo de vidro do fogão ou mesa de inox. colocar os espalhadores de chama sobre seus respectivo queimadores;

Certificar que o registro encontra-se na posição fechada e com o auxílio de uma chave de fenda adequada girar o parafuso by-pass aproximadamente 45° no sentido horário, partindo da posição original.

Abrir o registro na posição mínima e acender o queimador;

Com auxílio da chave de fenda girar levemente o parafuso do by-pass do registro no sentido anti-horário, ajustando a chama até obter uma chama mínima com a menor altura possível e que não se apague com a ação de um vento provocado por um "abanamento de mão" próximo ao queimador. A altura da chama mínima será aproximadamente 3x menor que a chama máxima.

Montar novamente o fogão;

Para nova conversão de GLP para GN ou de GN para GLP, repetir a operação.

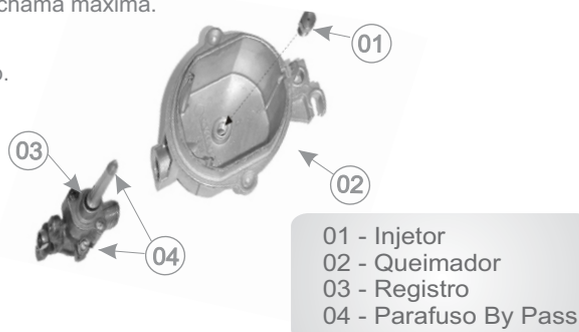
**Para a conversão, procurar um assistente técnico Fischer, consultando a Rede de Postos Autorizados ou entrando em contato com nosso SAC 0800 47 3535 ou 0800 729 3535. A conversão é gratuita, sendo que os acessórios e conexões necessários são de responsabilidade do consumidor.**

#### NOTAS:

Este produto não funciona com gás 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

Tipo de Queimador	Conversão de GLP para GN (gás natural)	Conversão de GN para GLP
Tripla Chama antigo	Injetor 1,35mm	Injetor 0,98mm
Tripla Chama Novo 3 injetores	Injetor 0,70mm Injetor 0,97mm (2 un)	Injetor 0,48mm Injetor 0,64mm (2 un)
Rápido	Injetor 1,10mm	Injetor 0,85mm
Semi-Rápido	Injetor 0,97mm	Injetor 0,65mm
Auxiliar	Injetor 0,72mm	Injetor 0,50mm



## Registros sem BY PASS

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.

#### Instrução para conversão de gases GLP e GN

Efetuar a troca dos Injetores, de acordo com a furação do injetor correspondente a cada tipo de queimador. (vide tabela acima). Abrir o registro na posição mínima e acender o queimador;

Para nova conversão de GLP para GN ou de GN para GLP, repetir a operação.

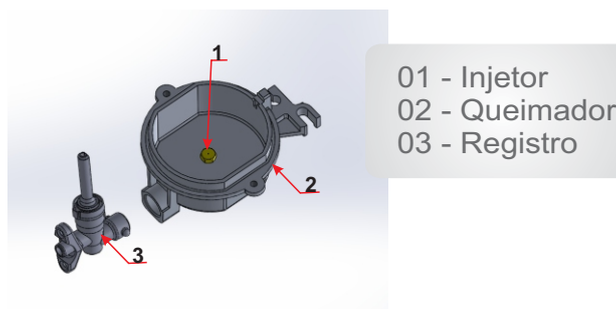
**Para a conversão, procurar um assistente técnico Fischer, consultando a Rede de Postos Autorizados ou entrando em contato com nosso SAC 0800 47 3535 ou 0800 729 3535. A conversão é gratuita, sendo que os acessórios e conexões necessários são de responsabilidade do consumidor.**

#### NOTAS:

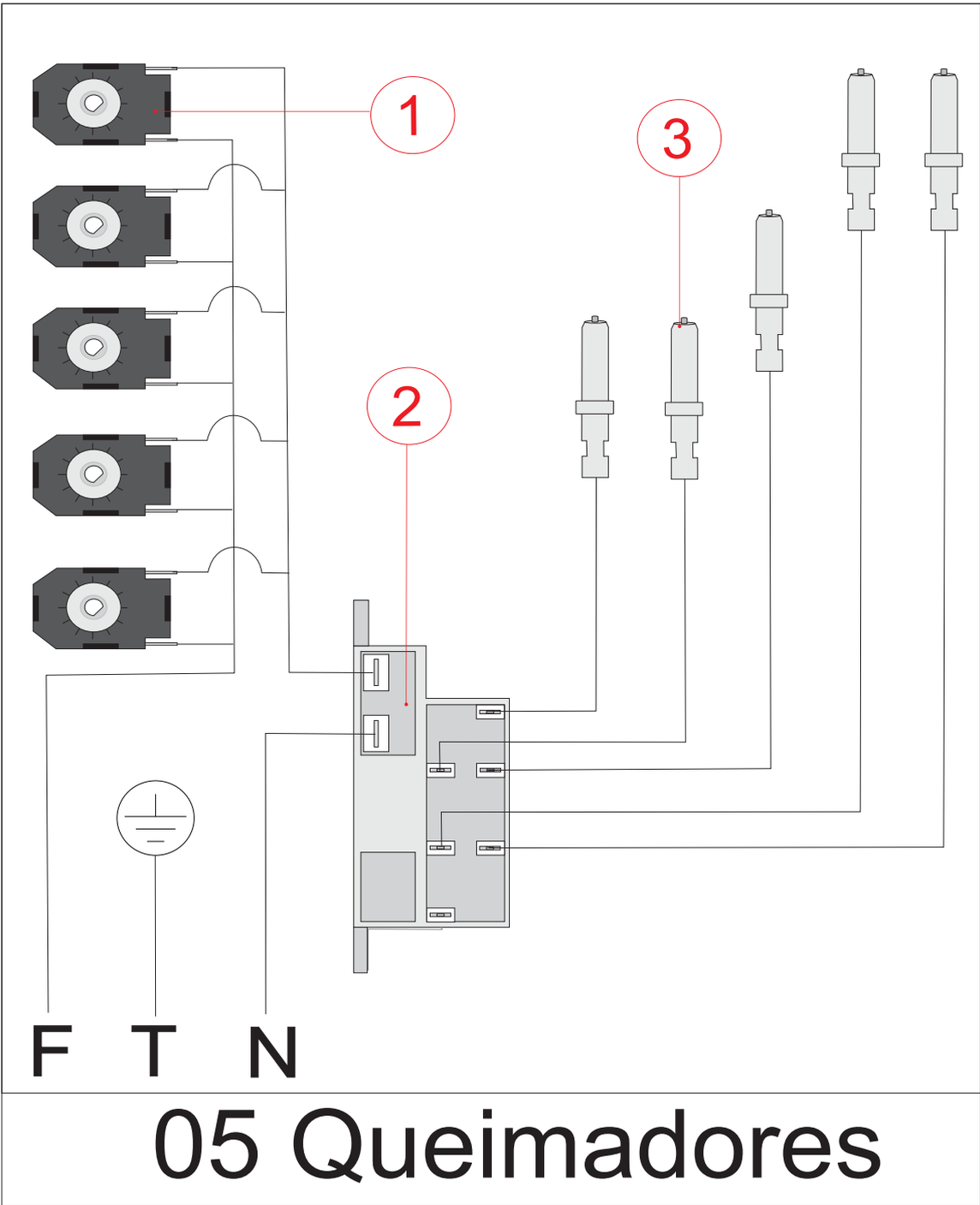
Este produto não funciona com gás de nafta;

Válvula de pressão desregulada ou a inexistência da mesma na instalação, poderá provocar danos ao produto e ao ambiente onde o mesmo estiver instalado

Tipo de Queimador	Conversão de GLP para GN (gás natural)	Conversão de GN para GLP
Tripla Chama	Injetor 0,70mm Injetor 0,97mm	Injetor 0,48mm Injetor 0,64mm
Rápido	Injetor 1,10mm	Injetor 0,85mm
Semi-Rápido	Injetor 0,97mm	Injetor 0,65mm



01 - Interruptores  
 02 - Usina  
 03 - Eletrodos



<b>Problema</b>	<b>Nas possíveis causas verifique:</b>
O cooktop não funciona	<p><b>Parte elétrica</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Se o cabo de alimentação está conectado à tomada.</li><li>• Se o disjuntor do painel elétrico de sua residência está desarmado ou o fusível queimado.</li><li>• Se há falta de energia elétrica.</li><li>• Se o automático do cooktop disparar ocasionado por umidade internamente; desligue o plugue da tomada por dois dias, caso o defeito persistir contate um Posto Autorizado.</li></ul> <p><b>Parte gás</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Se os registros de gás estão fechados e/ou o gás acabou</li><li>• Se os queimadores estão sujos e/ou mal encaixados</li><li>• Se há sujeira na extremidade do ignitor.</li><li>• Se todas as peças estão posicionadas corretamente</li><li>• Se o queimador está molhado ou com umidade</li></ul> <hr/>
Vazamento de gás	<ul style="list-style-type: none"><li>• Feche o registro de gás da casa</li><li>• Abra todas as janelas e portas para ventilar o ambiente.</li><li>• Não acenda qualquer tipo de chama ou faísca</li><li>• Não acenda as luzes e nenhum outro aparelho elétrico (ventilador e exaustor)</li><li>• Verifique dobras ou furos na mangueira. Se as abraçadeiras estão soltas ou frouxas</li></ul> <hr/>
Chama amarela	<ul style="list-style-type: none"><li>• Corrente de ar, verifique janelas e portas abertas</li><li>• Resíduo ou líquido no queimador</li><li>• Queimador e espalhador úmidos, fazer a limpeza</li><li>• Gás terminado, trocar o botijão</li></ul>



- **Caso você não identifique o problema contate a Rede de Postos Autorizados Fischer ou, se o gás é fornecido pela rede pública, chame a companhia de gás do seu estado.**