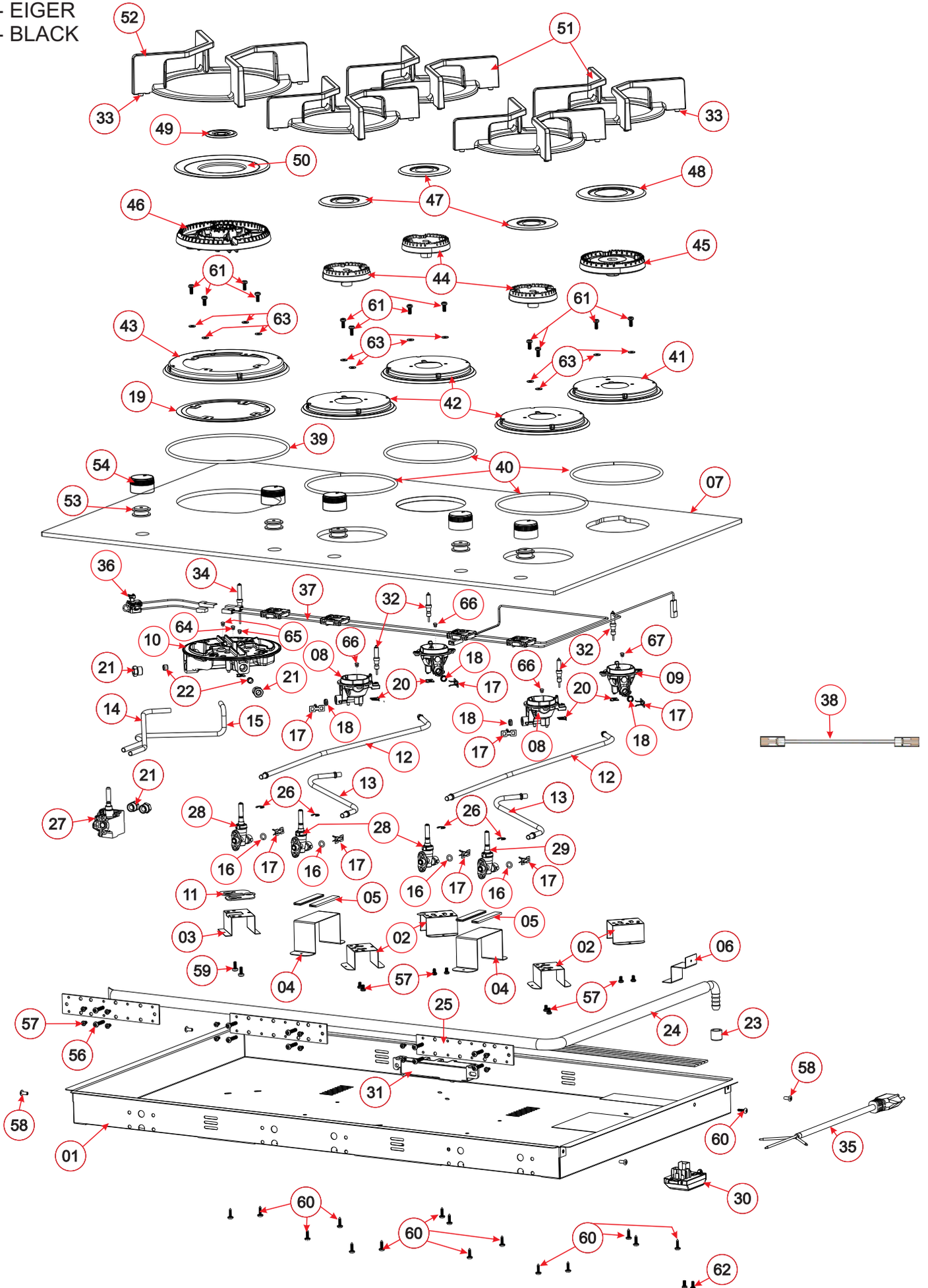


**31800- FOGAO COOKTOP FISCHER 5Q TC INFINITY
DUO GAS MESA VIDRO**



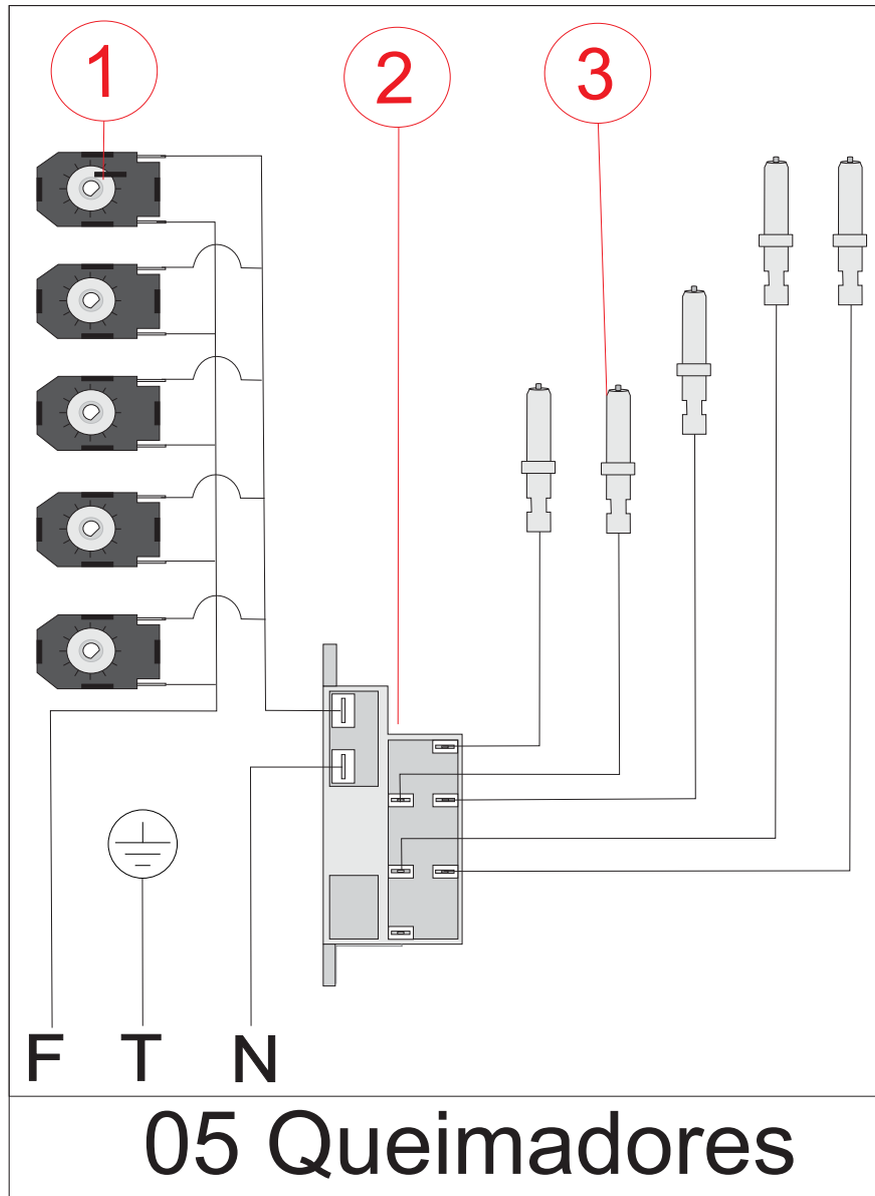
FOGÃO COOKTOP FISCHER 5Q TC INFINITY DUO GÁS MESA VIDRO

82261- EIGER
82260- BLACK



| POS | ITEM | DESCRIÇÃO | QTD |
|-----|-------|--|-----|
| 1 | 31839 | FUNDO DOBRADO COOKTOP 5Q DUO | 1 |
| 2 | 12745 | SUORTE QUEIMADOR PADRÃO (CHAPA GALV) | 4 |
| 3 | 9826 | SUORTE QUEIMADOR TRIPLA CHAMA FOGÃO VIDRO | 1 |
| 4 | 17319 | SUORTE DA MESA | 2 |
| 5 | 21221 | CALCO SILICONE SUORTE MESA | 4 |
| 6 | 20088 | ABRACADEIRA TUBO ALIMENTACAO FOGAO | 1 |
| 7 | 31840 | VIDRO FOGAO INFINITY DUO EIGER | 1 |
| | 31858 | VIDRO FOGAO INFINITY DUO BLACK | 1 |
| 8 | 28281 | QUEIMADOR FOGAO COOKTOP SEMI RAPIDO | 3 |
| 9 | 28280 | QUEIMADOR FOGAO COOKTOP RAPIDO | 1 |
| 10 | 31842 | QUEIMADOR TC DUAL | 1 |
| 11 | 23302 | CHAPA SUORTE QUEIMADOR TC ZINCADO | 1 |
| 12 | 31846 | RAMAL COOKTOP R 24 | 2 |
| 13 | 31845 | RAMAL COOKTOP SR 22 | 2 |
| 14 | 31848 | RAMAL COOKTOP TC DUAL EXTERNO | 1 |
| 15 | 31847 | RAMAL COOKTOP TC DUAL INTERNO | 1 |
| 16 | 26099 | GUARNICAO REGISTRO | 4 |
| 17 | 26098 | PRESILHA ENGATE RAPIDO REGISTRO | 8 |
| 18 | 27029 | GUARNICAO QUEIMADOR ABC | 4 |
| 19 | 333 | GUARNIÇÃO DO QUEIMADOR TC-2644 | 1 |
| 20 | 547 | PRESILHA PARA ELETRODO FOGÃO | 5 |
| 21 | 11859 | NIPLE PARA RAMAIS DIÂMETRO 6,35MM | 4 |
| 22 | 18 | ANILHA DE VEDAÇÃO 1/4" LATÃO | 4 |
| 23 | 578 | TAMPA TUBO DM-0437-1/2 PEBD-PRETO | 1 |
| 24 | 20084 | TUBO ALIMENTACAO FOGAO | 1 |
| 25 | 20082 | SUORTE TUBO ALIMENTACAO DUPLO FOGAO | 3 |
| 26 | 7296 | ANEL ELASTICO 3D 6MM | 4 |
| 27 | 31841 | REGISTRO ALUMINIO TC DUAL | 1 |
| 28 | 31853 | REGISTRO ZAMAC SR COM TRAVA | 3 |
| 29 | 31854 | REGISTRO ZAMAC R COM TRAVA | 1 |
| 30 | 16010 | BLOCO DE TERMINAIS ITW PA244S/PE 3 POLOS C/ PINO | 1 |
| 31 | 718 | USINA 05 SAIDAS | 1 |
| 32 | 118 | ELETRODO C/CABO 400MM | 4 |
| 33 | 28343 | KIT BORRACHA TREMPE 03 | 1 |
| 34 | 22104 | ELETRODO TRIPLA CHAMA 600 MM | 1 |
| 35 | 27669 | CABO ALIMENTACAO 127V/220V COOKTOP PLATINIUM | 1 |
| 36 | 7338 | MICRO CAT LL | 1 |
| 37 | 31843 | CATENARIA PUSH TOP 4 INTERRUPTORES | 1 |
| 38 | 27896 | CHICOTE 127V/220V FOGOES | 1 |
| 39 | 13 | ANEL DE VEDAÇÃO TC | 1 |
| 40 | 12 | ANEL DE VEDAÇÃO | 4 |
| 41 | 28296 | SUORTE ACO CARB TREMPE R PRT BRILHO | 1 |
| 42 | 26351 | SUORTE ACO CARB TREMPE SR ESMALTADO PRT BRILHO | 3 |
| 43 | 26352 | SUORTE ACO CARB TREMPE TC ESMALTADO PRT BRILHO | 1 |
| 44 | 103 | DIFUSOR SR S/ABA | 3 |
| 45 | 101 | DIFUSOR R S/ ABA | 1 |
| 46 | 22100 | DIFUSOR TC S/ABA | 1 |
| 47 | 191 | ESPALHADOR SR ESMALTADO 2MM | 3 |
| 48 | 189 | ESPALHADOR R ESMALTADO 2MM | 1 |
| 49 | 22103 | ESPALHADOR TC INT ESMALTADO (NACIONAL) | 1 |
| 50 | 22102 | ESPALHADOR TC EXT ESMALTADO (NACIONAL) | 1 |

| POS | ITEM | DESCRIÇÃO | QTD |
|-----|-------|---|-----|
| 51 | 27282 | TREMPE INDIVIDUAL R/SR FERRO FUNDIDO -04 (ESMALTADA) | 4 |
| 52 | 27286 | TREMPE INDIVIDUAL TC FERRO FUNDIDO -05 (ESMALTADA) | 1 |
| 53 | 7875 | BORRACHA VEDAÇÃO REGISTROS FOGÕES TOP E DOMINÓ | 5 |
| 54 | 31955 | CONJUNTO MANIPULADOR POLIMERO IF 02 | 5 |
| 56 | 480 | PARAF CAB OVALADA FC M4 X 20 ZA | 10 |
| 57 | 481 | PARAF CAB PANELA FC TRILOB M3,5 X 6 ZA | 20 |
| 58 | 548 | REBITE ALUMINIO 4 X 9 NT AD 535 S | 4 |
| 59 | 4882 | PARAF CAB PANELA FC TRILOB M3,5 X 10 ZA | 2 |
| 60 | 7938 | PARAF CAB LENTILHA SERR AA FC DIN 7981 M3,5 X 13 ZB | 16 |
| 61 | 11885 | PARAF CAB PANELA FC INOX 304 M4 X 10 NT | 12 |
| 62 | 17393 | PARAF CAB PANELA FC TRILOB M4 X 8 OM PRT | 2 |
| 63 | 26720 | ARRUELA LISA INOX 3,95 X 9,5MM | 12 |
| 64 | 23832 | INJETOR QUEIMADOR 0,48MM | 1 |
| 65 | 23850 | INJETOR QUEIMADOR 0,64MM | 2 |
| 66 | 7849 | INJETOR GLP QUEIMADOR SEMI RAPIDO 0.65MM | 3 |
| 67 | 7848 | INJETOR GLP QUEIMADOR RAPIDO 0,85MM | 1 |
| | 23828 | KIT INJETORES GN 5Q TC | 1 |
| | 34268 | SACO POLIETILENO TERMOENCOLHIVEL COOKTOP | 1 |
| | 34086 | CALCO EPS BASE INJETADO P/ EMBAL COOKTOP | 1 |
| | 34090 | CALCO EPS TAMPO INJETADO P/ EMBAL COOKTOP | 1 |
| | 34001 | ETIQUETA INSTRUCAO ARMAZENAMENTO EMBALAGEM F1 | 1 |
| | 211 | ETIQ INST PAPEL ATENCAO REGUL PRESSAO | 1 |
| | 206 | ETIQ INST PAPEL LIG GAS | 1 |
| | 606 | TIRA ESPUMA P/ VEDAÇÃO C/ADESIVO 2X9X700 | 1 |
| | 31850 | ETIQUETA IDENTIFICACAO FOGAO INFINTY DUO EIGER | 1 |
| | 31873 | ETIQUETA IDENTIFICACAO FOGAO INFINTY DUO BLACK | 1 |
| | 31874 | ETIQUETA CODIGO BARRAS FOGAO INFINTY DUO BLACK | 1 |
| | 31851 | ETIQUETA CODIGO BARRAS FOGAO INFINTY DUO EIGER | 1 |
| | 31859 | ETIQUETA INSTRUCAO ADES CARACTERISTICAS FOGAO INFINITY DUO EIGER | 1 |
| | 31861 | ETIQUETA CERTIFICACAO INMETRO FOGAO 5Q TC INFINITY DUO | 1 |
| | 32173 | ETIQUETA INSTRUCAO ADES CARACTERISTICAS COOKTOP INFINITY DUO BLAC | 1 |
| | 31849 | MANUAL INSTRUCOES FOGOS INFINITY DUO | 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

Montar novamente o fogão;

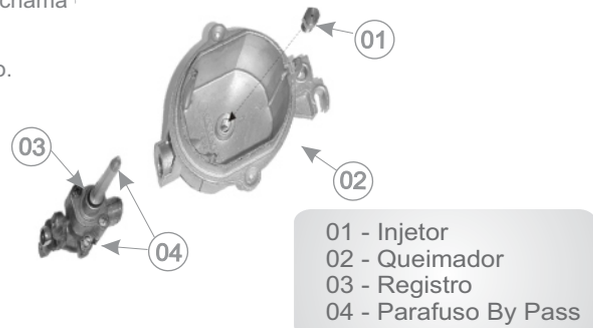
Para nova conversão de GLP para GN ou de GN para GLP, repetir a operação.

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;

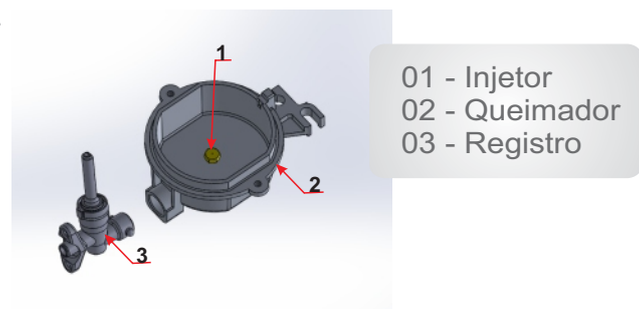
Para nova conversão de GLP para GN ou de GN para GLP, repetir a operação.

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 |



Problema**Nas possíveis causas verifique:**

O cooktop não funciona

Parte elétrica

- Se o cabo de alimentação está conectado à tomada;
- Se o disjuntor do painel elétrico de sua residência está desarmado ou o fusível queimado;
- Se há falta de energia elétrica;
- 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;

Parte gás

- Se os registros de gás estão fechados e/ou o gás acabou;
- Se os queimadores estão sujos e/ou mal encaixados;
- Se há sujeira na extremidade do ignitor;
- Se todas as peças estão posicionadas corretamente;
- Se o queimador está molhado ou com umidade;

Vazamento de gás

- Feche o registro de gás da casa;
- Abra todas as janelas e portas para ventilar o ambiente;
- Não acenda qualquer tipo de chama ou faísca;
- Não acenda as luzes e nenhum outro aparelho elétrico (ventilador e exaustor);
- Verifique dobras ou furos na mangueira. Se as abraçadeiras estão soltas ou frouxas;

Chama amarela

- Corrente de ar, verifique janelas e portas abertas;
- Resíduo ou líquido no queimador;
- Queimador e espalhador úmidos, fazer a limpeza;
- Gás terminado, trocar o botijão;



• **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.**