

31000- FORNO A GAS FISCHER INFINITY DE EMBUTIR 50L COM GRILL

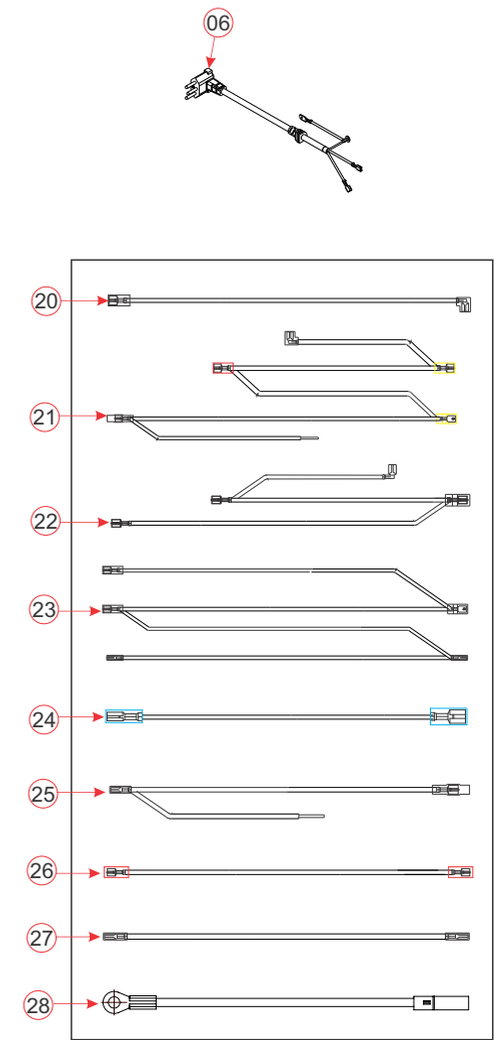
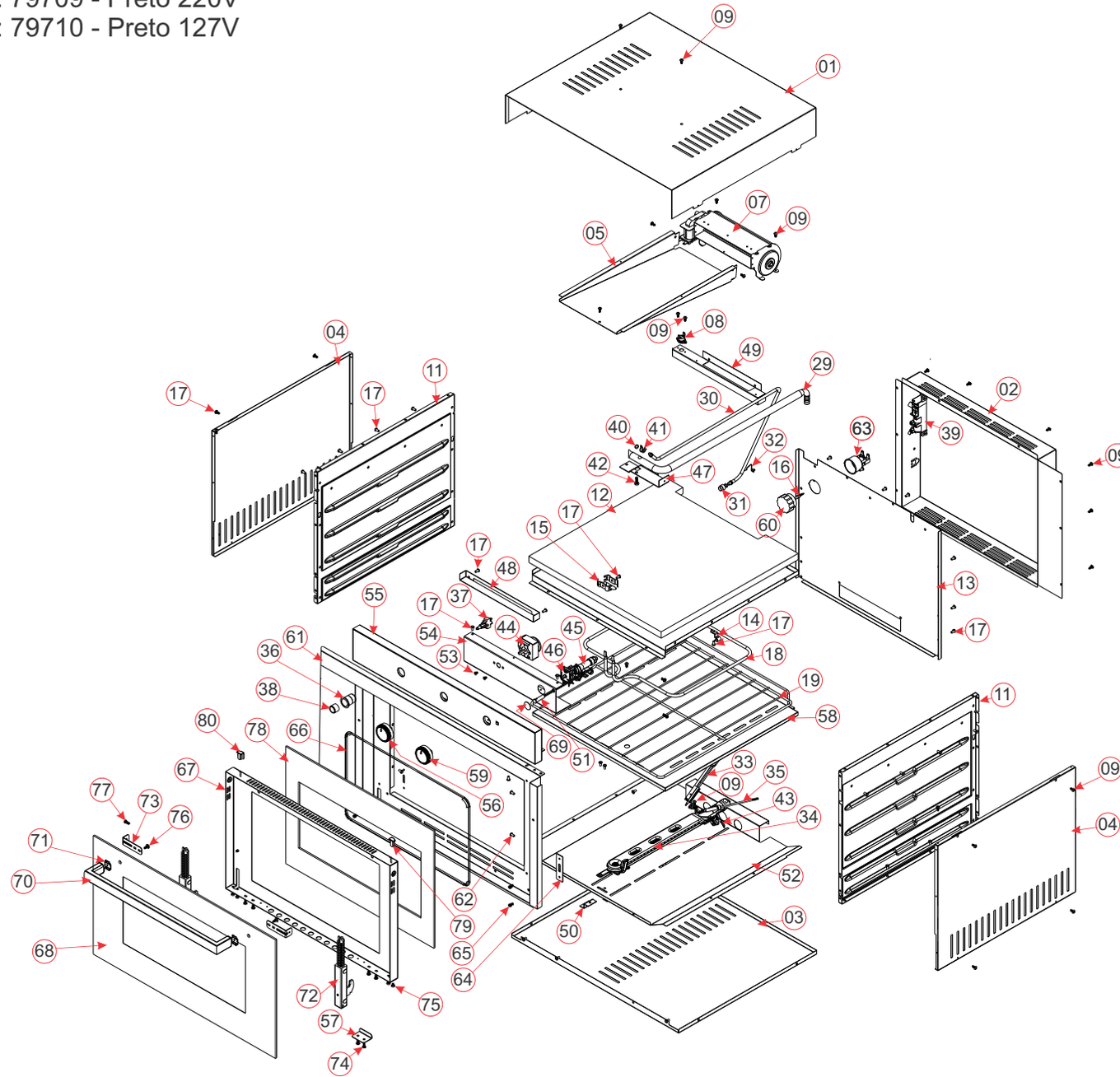


VISTA EXPLODIDA

31000 FORNO A GAS FISCHER INFINITY DE EMBUTIR 50L COM GRILL

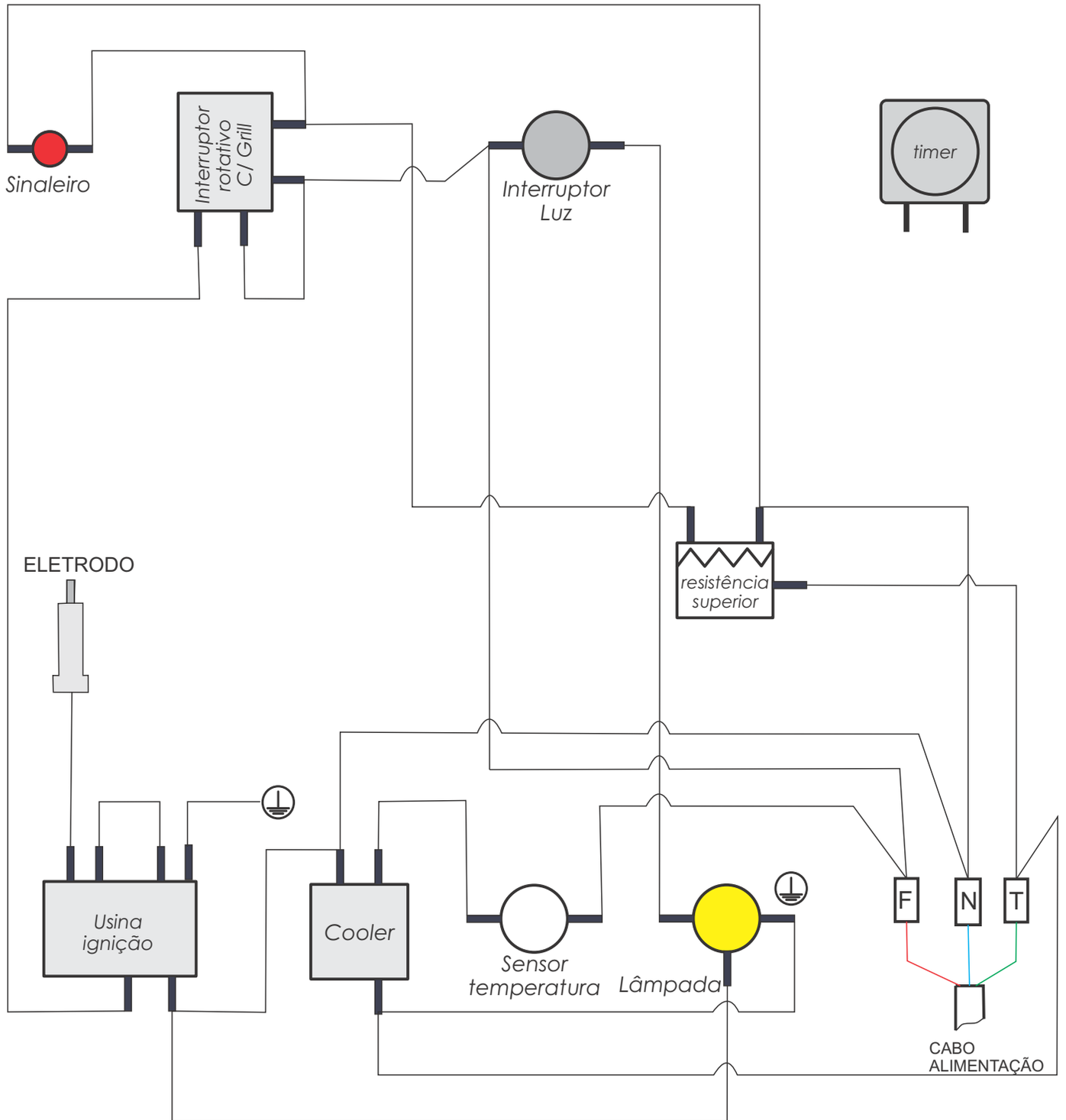
Configurado: 79709 - Preto 220V

Configurado: 79710 - Preto 127V



| POS | ITEM | DESCRIÇÃO | QTD |
|-----|-------|---|-----|
| 1 | 31087 | CORPO EXTERNO TOPO FORNO | 1 |
| 2 | 31085 | TAMPA TRASEIRA FORNO | 1 |
| 3 | 31090 | FUNDO INFERIOR FORNO | 1 |
| 4 | 31093 | CORPO EXTERNO LATERAL | 2 |
| 5 | 31065 | DUTO CONDUTOR AR QUENTE | 1 |
| 6 | 27158 | CABO ALIMENTACAO 127V/220V | 1 |
| 7 | 15518 | COOLER 127 - YJ61-16E 127V / 60HZ | 1 |
| | 15517 | COOLER 220V -YJ61-12A 220V / 60HZ | 1 |
| 8 | 28528 | TERMOSTATO SEG 70°C | 1 |
| 9 | 7938 | PARAF CAB LENTILHA SERR AA FC DIN 7981 M3,5 X 13 ZB | 31 |
| 10 | 30995 | CORPO INTERNO TOPO ESMALTADO FORNO GAS | 1 |
| 11 | 31260 | CORPO INTERNO LATERAL ESMALTADO FORNO GAS | 2 |
| 12 | 31001 | ISOLAMENTO MANTA CERAMICA SUPERIOR | 1 |
| 13 | 30998 | CORPO INTERNO FUNDO ESMALTADO FORNO GAS | 1 |
| 14 | 28316 | PENDURAL RESISTENCIA ACO | 3 |
| 15 | 24552 | PRESILHA DE ATERRAMENTO | 2 |
| 16 | 19336 | LAMPADA HALOGENA 127V 25W G9 | 1 |
| | 19337 | LAMPADA HALOGENA 220V 25W G9 | 1 |
| 17 | 548 | REBITE ALUMINIO 4 X 9 NT AD 535 S | 45 |
| 18 | 31004 | RESISTENCIA 220V 1000W SUPERIOR | 1 |
| | 31005 | RESISTENCIA 127V 1000W SUPERIOR | 1 |
| 19 | 30980 | GRADE FORNO COM TRAVA | 1 |
| 20 | 31019 | CHICOTE 127V/220V UNICO | 1 |
| 21 | 31020 | CHICOTE 127V/220V QUINTUPLO IF 01 | 1 |
| 22 | 31029 | CHICOTE 127V/220V TRIPLO TERRA | 1 |
| 23 | 31021 | CHICOTE 127V/220V QUADRUPLO | 1 |
| 24 | 31024 | CHICOTE 127V/220V UNICO IF 01 | 1 |
| 25 | 31025 | CHICOTE 127V/220V UNICO IF 02 | 1 |
| 26 | 31026 | CHICOTE 127V/220V UNICO IF 03 | 1 |
| 27 | 31027 | CHICOTE 127V/220V UNICO IF 04 | 1 |
| 28 | 31028 | CHICOTE 127V/220V UNICO IF 05 | 1 |
| 29 | 31023 | TUBO ALIMENTACAO FORNO GAS | 1 |
| 30 | 31047 | RAMAL FORNO | 1 |
| 31 | 31058 | INJETOR QUEIMADOR 0,82 MM FORNO | 1 |
| 32 | 31059 | PRESILHA ARAME | 1 |
| 33 | 31060 | TERMOPAR 1000MM COM SUPORTE FORNO | 1 |
| 34 | 31064 | QUEIMADOR CHAPA FORNO | 1 |
| 35 | 31232 | ELETRODO COM CABO 680MM | 1 |
| 36 | 19539 | SUPORTE INTERRUPTOR NYLON PRETO | 1 |
| 37 | 344 | INTERRUPTOR IPM01.1.5.1.G.1.0 FORNO 16 | 1 |
| 38 | 19538 | TECLA NYLON PRETO | 1 |
| 39 | 717 | USINA 04 SAIDAS | 1 |
| 40 | 26099 | GUARNICAO REGISTRO | 2 |
| 41 | 27032 | PRESILHA ARAME ENGATE RAPIDO REGISTRO | 1 |
| 42 | 27278 | PARAF CAB PANELA FENDA PHILLIPS M5 X 16 ZB | 1 |
| 43 | 27181 | MOLA FIXACAO ELETRODO E VALVULA SEGURANCA | 1 |
| 44 | 600 | TIMER DKJ-Y-120 16/30/32 | 1 |
| 45 | 31002 | VALVULA SEGURANCA COM GRILL | 1 |
| 46 | 31007 | INTERRUPTOR ROTATIVO ACENDIMENTO E GRILL | 1 |
| 47 | 31061 | SUPORTE TUBO ALIMENTACAO FORNO GAS | 1 |
| 48 | 31063 | GUIA AR QUENTE PINTADO | 1 |
| 49 | 31066 | CHAMINE FORNO | 1 |
| 50 | 31067 | SUPORTE QUEIMADOR FORNO | 1 |

| POS | ITEM | DESCRIÇÃO | QTD |
|-----|-------|---|-----|
| 51 | 33960 | SINALEIRO LED AZUL TM08 S - DB BIVOLT | 1 |
| 52 | 31068 | PROTECAO DO QUEIMADOR | 1 |
| 53 | 380 | PARAF CAB ESCAREADA FC M4 X 6 ZA | 2 |
| 54 | 31062 | SUPORTE COMPONENTES FORNO GAS | 1 |
| 55 | 32361 | CONJUNTO PAINEL FORNO A GAS PRETO | 1 |
| 56 | 32272 | CONJUNTO MANIPULADOR POLIMERO IF05 TIMER E TERMOSTATO | 1 |
| 57 | 28264 | SUPORTE VIDRO PINTADO FORNO | 2 |
| 58 | 30993 | BANDEJA FORNO A GAS 50L ESMALTADA | 1 |
| 59 | 32273 | CONJUNTO MANIPULADOR POLIMERO IF05 CHAVE DE COMANDOS | 1 |
| 60 | 20143 | PROTEÇÃO DA LAMPADA SOQUETE BJB | 2 |
| 61 | 31086 | QUADRO FORNO FRONTAL PINTADO | 1 |
| 62 | 546 | REBITE ALUMINIO 4 X 9 PRT AD 535 S | 10 |
| 63 | 20129 | SOQUETE CORP CERAMICA | 1 |
| 64 | 28214 | SUPORTE DOBRADICA | 2 |
| 65 | 17393 | PARAF CAB PANELA FC TRILOB M4 X 8 OM PRT | 4 |
| 66 | 34150 | GUARNIÇÃO FORNOS DE EMBUTIR 50 LITROS IF1 | 1 |
| 67 | 29005 | QUADRO PORTA PARA VIDRO REMOVIVEL | 1 |
| 68 | 28518 | CONJ VIDRO EXTERNO PORTA FORNO INFINITY 50L | 1 |
| 69 | 17237 | ETIQUETA ADESIVA DUPLA-FACE 3M 9767 P SINALEIRO 20MM | 1 |
| 70 | 15558 | PUXADOR ALUMINIO ANODIZA INOX RETO | 1 |
| 71 | 26365 | GUARNICAO PUXADOR RETO | 2 |
| 72 | 15169 | DOBRADIÇA PARA FORNOS 48 LITROS PORTA PE 4,9 | 2 |
| 73 | 18312 | SUPORTE DO PUXADOR | 2 |
| 74 | 13825 | PARAF CAB LENTILHA SERR AA FC M3,5 X 13 ZP | 8 |
| 75 | 19497 | PARAF CAB OVALADA FC M4 X 5 OM PRT | 6 |
| 76 | 21392 | PARAF CAB PANELA PA PLASTIC FL 4 X 10 ZB | 2 |
| 77 | 19251 | PARAF CAB PANELA FC TRILOB M3,5 X 10 ZP | 2 |
| 78 | 31006 | VIDRO INTERNO PORTA | 1 |
| 79 | 21015 | TRAVA DO VIDRO INTERNO DA PORTA LADO ESQUERDO | 1 |
| 80 | 21014 | TRAVA DO VIDRO INTERNO DA PORTA LADO DIREITO | 1 |
| | 578 | TAMPA TUBO DM-0437-1/2 PEBD-PRETO | 1 |
| | 15788 | CONJ FIXAÇÃO DO FORNO EMBUTIR 50 LITROS | 1 |
| | 14590 | SACO PLASTICO | 1 |
| | 31733 | EMBALAGEM PAPELAO FORNOS EMBUTIR INFINTY | 1 |
| | 209 | ETIQ INST CABO ALIMENT 220V | 1 |
| | 207 | ETIQ INST CABO ALIMENT 127V | 1 |
| | 31177 | MANUAL INSTRUCOES | 1 |
| | 31524 | CALCO EPS SUPERIOR/ INFERIOR IF 01 | 4 |
| | 31209 | ETIQ COD BARRAS FORNO A GAS FISCHER INFINITY DE EMB 220V | 1 |
| | 31213 | ETIQ IDENTIF FORNO A GAS FISCHER INFINITY DE EMB 220V | 1 |
| | 31208 | ETIQ COD BARRAS FORNO A GAS FISCHER INFINITY DE EMB 127V | 1 |
| | 31212 | ETIQ IDENTIF FORNO A GAS FISCHER INFINITY DE EMB127V | 1 |
| | 31583 | ETIQ CERTIFICACAO INMETRO FORNO GÁS INFINITY EMB 50L C/ G | 1 |
| | 31616 | CALCO EPS CENTRAL IF 01 | 1 |
| | 33444 | KIT INJETORES GN FORNO INFINITY A GAS | 1 |



A Irmãos Fischer S/A Indústria e Comércio reserva-se o direito de alterar estas especificações e características dos produtos sem prévio aviso. Imagens meramente ilustrativas.

SAC: 0800 47 3535 ou 0800 729 3535

Para conversão GN solicitar o item 33444 KIT INJETORES GN FORNO INFINITY A GÁS, e fazer a substituição dos itens seguindo as posições 31 e 45 da vista explodida.

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:

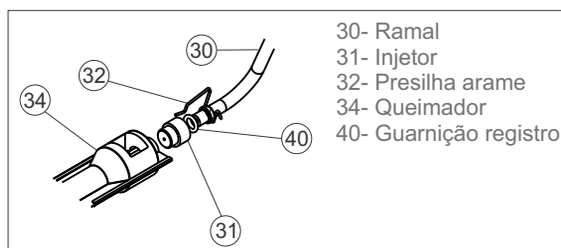
Verificar a validade da válvula reguladora de pressão do gás. A mesma deve estar instalada na saída do botijão de gás ou na tubulação antes da saída para o forno. Nesta válvula deve constar a gravação do código NBR8473 do INMETRO e o prazo de validade.

Instrução para conversão de gases GLP e GN:

Para efetuar a troca do Injetor (31).

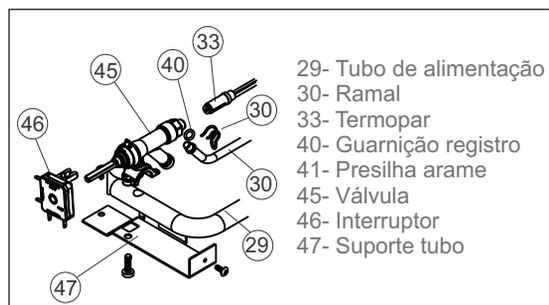
- Verificar se o diâmetro da furação do injetor está de acordo com o especificado na tabela ao lado.
- Soltar a presilha (32) presa no queimador (34) e ramal (30).

| Tipo de Queimador | Conversão de GLP para GN (gás natural) | Conversão de GN para GLP |
|-------------------|--|--------------------------|
| Forno | Injetor 1,20mm | Injetor 0,82mm |



Para efetuar a troca da válvula de segurança (45). Será necessário retirar a tampa traseira, corpo externo topo, duto condutor de ar quente e suporte do tubo de alimentação.

Na seqüência soltar ramal (30), termopar (33) e a válvula (45).



Certificar que o registro e a válvula de segurança, se encontram na posição fechada..

Montar novamente o forno;

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

Problema

O forno não funciona

Nas possíveis causas verifique:

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;

Parte gás

- Se o registro de gás está fechado e/ou o gás acabou;
- Se há sujeira na extremidade do ignitor;
- Se o queimador está molhado ou com umidade;

Vazamento de gás

- Feche a válvula de gás;
- Verifique se o manipulador está acionado;
- 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 úmido, fazer a limpeza;
- Gás terminado, trocar o botijão;

Chama não se mantém acesa

- Verificar o procedimento de acendimento na página 11, no tópico (MANIPULADOR DO CONTROLE DE TEMPERATURA / GRILL (05) - Acionando o gás).



- **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.**