

Fogão Cooktop Platinum 5Q

Fogão Cooktop Fischer 5Q Platinum Nacional
19784-23299 (127-220V)

Rev. 10

Fogão Cooktop Fischer Platinum 5Q Prime Escovado
19784-51515 (127-220V)



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



FOGÃO COOKTOP FISCHER 5Q PLATINIUM GÁS



MODELO

19784-23299 VIDRO PRETO

19784-51515 PRIME ESCOVADO

Com traços lineares, os cooktops da Linha Platinum, agregam o que há de mais atual em design, funcionalidade, tecnologia, desempenho e sofisticação para sua cozinha.

Cooktop Platinum : 1Q TC, 2Q, 3Q TC, 4Q e 5Q TC, apresenta mesa em vidro temperado preto, acabamento com frame frontal e posterior em alumínio, trempes em ferro fundido esmaltado com melhor encaixe para as panelas, acendimento superautomático, queimadores de alta performance, nos modelos de 1Q, 3Q e 5Q queimadores contempla um tripla chama.

Cooktop Platinum Prime de 4Q e 5Q TC, apresenta mesa em aço Prime, acabamento com frame frontal e posterior em alumínio, trempes em ferro fundido esmaltado com melhor encaixe para as panelas, acendimento superautomático, queimadores de alta performance, no modelo 5Q queimadores contempla um tripla chama.

Ideal para quem não abre mão de inovação e tecnologia, com a qualidade reconhecida de uma marca presente há mais 50 anos no mercado.

Acabamento

- Mesa de vidro temperado na cor preta ou prime escovado (liga metálica especial)
- Suporte das trempes em easy clean preto
- Frame frontal e posterior de alumínio
- Trempes: individual e dupla com novo design em ferro fundido esmaltado e melhor encaixe para as panelas;
- Manipulador (botão) preto com acabamento inox
- Queimador com tecnologia italiana de alta eficiência e durabilidade (SABAF)
- 5 queimadores sendo: 1 tripla chama (3700W), 2 rápidos (3000W) e 2 semirrápidos (1750W)
- Câmara de gás fechada: a chama não se apaga com facilidade
- Acendimento superautomático
- Produto Certificado pelo INMETRO (Portaria 400)
- Produto Bivolt



FOGÃO COOKTOP FISCHER 5Q PLATINIUM GÁS



Especificações Técnicas

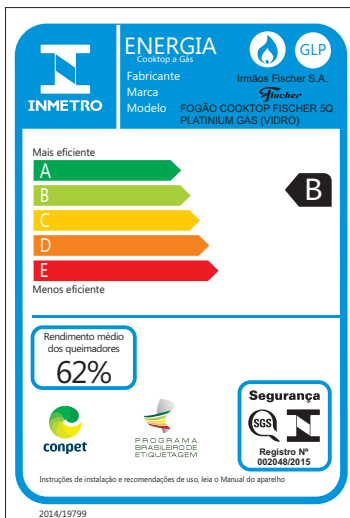
- Tensão: 127V/220V (bivolt)
- Potência sistema elétrico: 2,54W em 127V / 2,35W em 220V
- Potência do queimador: 13200W
- Código EAN vidro preto: 789.651331.1704-8
- Código EAN prime escovado: 789.651331.1763-5
- Classificação fiscal: 7321 11 00 Ex01
- Frequência: 60Hz
- Consumo de gás: 0,966 kg/h
- Corrente em 127V: 0,04A
- Corrente em 220V: 0,085A
- Tipo de gás: GLP ou GN
- Pressão do gás:
GLP 27,5 mbar = 2,75 kPa
GN 20 mbar = 2,0 kPa

- Tipo de plugue: padrão ABNT (3 pinos)
- Comprimento do cabo de alimentação: 1,18mm ± 15mm.
- Dimensões externas do produto (AxLxP): 140 x 860 x 522mm
- Dimensões externas da embalagem (AxLxP): 150 x 940 x 605mm
- Dimensões do nicho de instalação (LxP): 825 X 485mm
- Quantidade de produtos por pallet (padrão PBR): 20 unidades
- Empilhamento máximo: 10 unidades
- Peso líquido (mesa vidro): 19,40 kg
- Peso bruto embalado (mesa vidro): 21,35 kg
- Peso líquido (mesa prime): 16,65 kg
- Peso bruto embalado (mesa prime): 18,65 kg
- Acessórios da embalagem: manual de instruções, 04 tiras de espuma para vedação

Classificação energética cooktop mesa vidro B (62%)

Classificação energética cooktop mesa prime C (60%)

1 ano de garantia



ENERGIA
Cooktop a gás

Fabricante: Irmãos Fischer S.A.
Marca: Fischer
Modelo: FOGÃO COOKTOP FISCHER 5Q PLATINIUM GÁS (VIDRO)

Mais eficiente
A
B
C
D
E
Menos eficiente

B

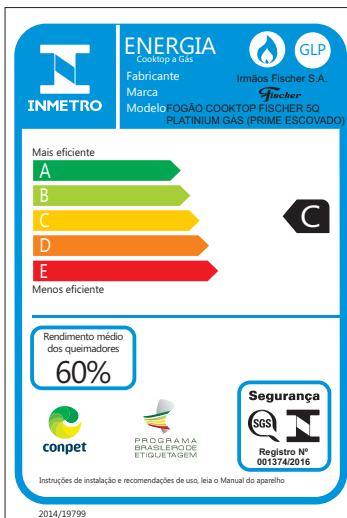
Rendimento médio dos queimadores: 62%

Segurança
SGS
Registro Nº 0020462015

conpet
PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho.

2014/19799



ENERGIA
Cooktop a gás

Fabricante: Irmãos Fischer S.A.
Marca: Fischer
Modelo: FOGÃO COOKTOP FISCHER 5Q PLATINIUM GÁS (PRIME ESCOVADO)

Mais eficiente
A
B
C
D
E
Menos eficiente

C

Rendimento médio dos queimadores: 60%

Segurança
SGS
Registro Nº 0013742016

conpet
PROGRAMA BRASILEIRO DE ETIQUETAGEM

Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho.

2014/19799

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 sobre a supervisão de uma pessoa responsável pela segurança.



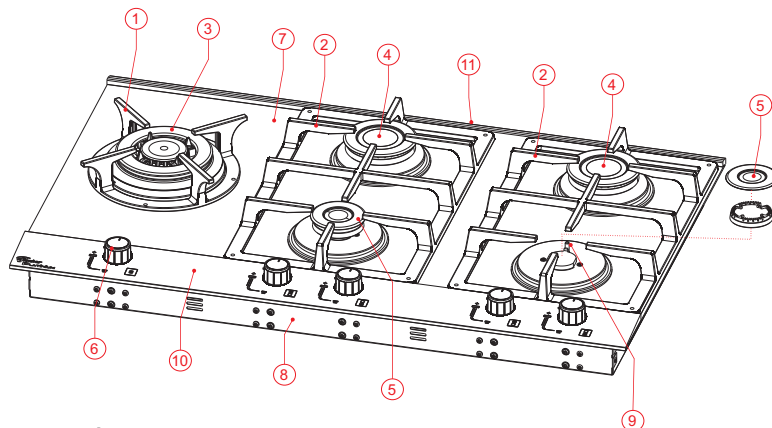
- **Ler atentamente as instruções contidas neste manual, antes de instalar ou utilizar o produto FISCHER;**
- **Este produto é para uso doméstico. A utilização para fins comerciais, industriais ou para outros fins, não estará coberta pela garantia por parte do fabricante;**
- **Importante: não remover a etiqueta de identificação que se encontra no fundo do cooktop;**
- **Em caso de qualquer problema com o seu cooktop consultar a Rede de Postos Autorizados;**

Não instalar ou utilizar o cooktop antes de certificar:

- Se o nicho de embutimento está conforme o especificado neste manual;
- Se a válvula reguladora de pressão do gás, está em bom estado, regulada e dentro do prazo de validade;
- A mesma deve estar instalada na saída do botijão de gás e/ou tubulação antes da saída para o cooktop. Nesta válvula, deve constar a gravação do código NBR 8473 do INMETRO;
- Se a instalação elétrica está adequada;
- Retirar cuidadosamente o filme plástico de proteção das peças do aparelho. Se não for retirado, o filme plástico derreterá, dificultando a remoção e a limpeza posterior;
- Certificar-se de que a tomada ou outro tipo de conexão em que será ligado o cooktop está dimensionada para o mesmo. A tomada ou conectores e a fiação elétrica deverão suportar a corrente/ potência/ tensão informadas na tabela de características técnicas;
- 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 Rede de Posto Autorizado Fischer dentro do prazo de garantia;
- Este produto não funciona com gás 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;
- A tomada ou conector em que será ligado o plugue do aparelho deverá ser de fácil acesso, para possibilitar a desconexão do aparelho da rede de alimentação após a instalação;
- O cabo de alimentação deverá estar livre de super-aquecimento, sem nada o tensionando ou esticando;
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos;
- Sempre remover o cabo de alimentação da tomada durante a limpeza e manutenção do aparelho (sempre puxar pelo plugue, nunca pelo cabo);
- 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, as crianças devem ser mantidas afastadas;
- Nunca tocar nos elementos de aquecimento (queimadores e trepes) durante ou imediatamente após a utilização do cooktop;
- Os invólucros plásticos e outros materiais da embalagem, deverão ficar longe do alcance de crianças e animais, a fim de evitar riscos de sufocamento ao brincar ou manusear tais resíduos;
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho;
- Ao instalar o cooktop, 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);
- Nunca utilizar conexões tipo "T", não remover/cortar o pino de aterramento do plugue;
- Não utilizar extensões elétricas ou emendas. Caso a residência não possua rede de aterramento, procurar uma pessoa especializada para providenciá-la;
- Utilizar sempre produtos certificados pelo INMETRO, verificando a validade das mangueiras e reguladores de pressão;
- 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;

IDENTIFICANDO O PRODUTO

- 1- Trempe individual
- 2- Trempe dupla
- 3- Conj. queimador tripla chama (TC)
- 4- Conj. queimador rápido
- 5- Conj. queimador semirrápido
- 6- Manipulador (botão)
- 7- Mesa de vidro ou prime escovado
- 8- Fundo do cooktop
- 9- Eletrodo (acendimento superautomático)
- 10- Perfil frontal
- 11- Perfil traseiro



ACOMPANHAM O PRODUTO:

- 01 Manual de instruções
- 04 Tiras de espuma para vedação
- 01 Etiqueta atenção gás
- 01 Etiqueta Inmetro

Peças Móveis

- Trempe individual (somente nos cooktops 3 e 5 queimadores)
- Trempe dupla
- Conjunto dos queimadores

Queimador	Consumo de gás por queimador (Valores Indicados)	Potência dos queimadores (Potência Nominal)
Tripla Chama	0,2750 kg/h	3700 W
Rápido	0,2182 kg/h	3000 W
Semirrápido	0,1273 kg/h	1750 W

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

O lugar e a forma em que o cooktop será instalado, são muito importantes para o bom desempenho do mesmo e para a segurança do usuário. Para uma instalação ideal, alguns fatores devem ser considerados:

- A instalação do produto poderá ser providenciada pelo usuário porém, recomendamos consultar a Rede de Postos Autorizados, não sendo coberta pela Fischer.
- Retirar as películas plásticas que envolvem os manipuladores (botões) e as etiquetas da mesa antes de utilizá-lo.

TIPO DE GÁS:

Os Fogões Cooktop Fischer saem de fábrica ajustados para GLP (Gás Liquefeito de Petróleo), 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 a conversão do gás, consultar uma Rede de Postos Autorizados ou entrar em contato com nosso SAC 0800 47 3535 ou 0800 729 3535.

Dentro do prazo de garantia do produto o consumidor tem direito a 01 (uma) conversão gratuita.

QUANDO INSTALAR O COOKTOP, NÃO ESQUECER:



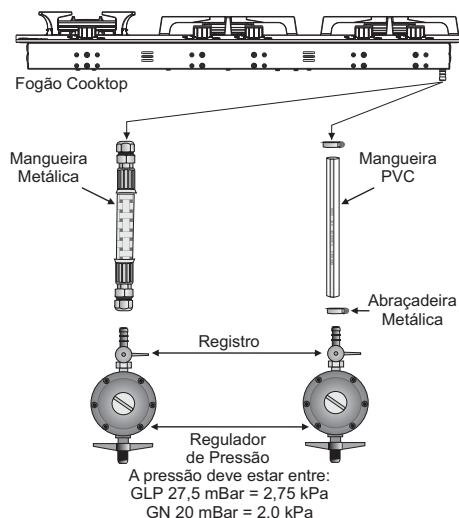
Verificar a validade da válvula reguladora de pressão do gás. A mesma deve estar instalada na saída do botijão de gás ou na tubulação antes da saída para o cooktop. Nesta válvula deve constar a gravação do código NBR 8473 do INMETRO e o prazo de validade.

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.

Os Fogões Cooktop Fischer saem de fábrica equipados com uma extremidade para mangueira de PVC flexível NBR 8613 de uso doméstico para GLP, essa mangueira deverá ter o comprimento mínimo de 0,80 e máximo de 1,25 metros e deverá ser fixada nas extremidades por abraçadeiras 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 superior a 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 em lojas especializadas.



Sugerimos fixar com abraçadeira, a mangueira de PVC flexível NBR 8613 ou a metálica NBR 14177 de alimentação, quando passar na área interna do móvel da cozinha. A tubulação não deverá passar dentro ou no vão de gavetas. Caso seja instalado sob o cooktop um forno de embutir, é indispensável a utilização de mangueira metálica. O botijão deverá estar instalado adequadamente, abrigado e com ventilação.

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

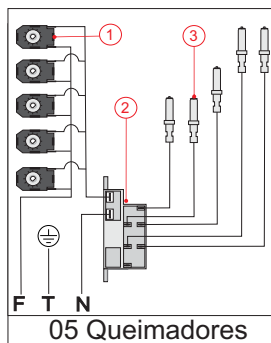
ELÉTRICA

- A instalação elétrica deverá ser efetuada conforme as recomendações de segurança da concessionária de energia. O produto pode ser ligado somente em tomadas 127V ou 220V. A Irmãos Fischer S/A não assume qualquer responsabilidade nos casos de desrespeito às normas de segurança na instalação do produto.
- O plugue do cabo de alimentação de seu produto está em conformidade com a NBR 14136/2002 do Inmetro e deverá ser mantido.
- 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.

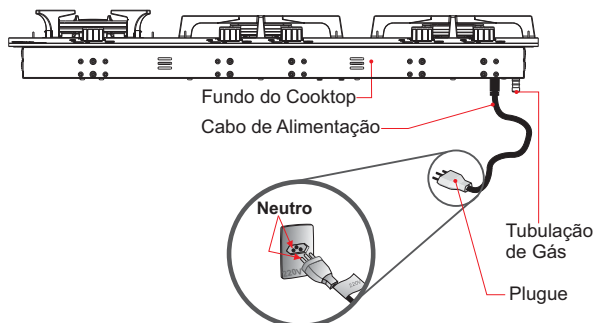


- Para o funcionamento correto do sistema de acendimento, o conjunto dos queimadores deverá estar montado e bem encaixado no cooktop, para que a distribuição da faísca seja correta.
- O plugue e cabo de alimentação do cooktop nunca devem ser alterados ou cortados.
- Consulte a Rede de Postos Autorizados caso tenha dúvidas;

ESQUEMA ELÉTRICO DO FOGÃO



- 01 - Interruptores
02 - Usina
03 - Eletrodos



ADVERTENCIA !



Todo equipamento deve ser adequadamente aterrado, para eliminar o risco de choque numa eventual descarga de energia.

- O módulo de ignição do acendimento superautomático funciona tanto em 127V quanto em 220V. Portanto não é necessário efetuar nenhum ajuste de voltagem no produto.
- O plugue do cooktop com três pinos possui terminal de aterramento. A tomada de instalação do cooktop deverá ser ligada a um "terra" eficiente, atendendo as normas ABNT NBR 5410 e NBR 14113.
- É importante que esta ligação seja efetuada por um electricista.
- Não remover o pino de aterramento do plugue, pois o aterramento correto do cooktop é importantíssimo para a segurança do usuário, sua família e seu patrimônio.
- Não utilize conectores tipo "T".
- Tanto a Irmãos Fischer quanto o revendedor, não têm qualquer responsabilidade por danos ao produto ou lesão pessoal, resultantes de uma falha por procedimento incorreto de instalar
- Evitar o uso de extensões. Caso for necessário pedir orientações de um electricista.



A instalação do produto poderá ser providenciada pelo usuário, porém recomendamos consultar a Rede de Postos Autorizados não sendo coberto pela Fischer. Qualquer dúvida quanto a instalação ou uso, solicitamos entrar em contato com nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor: SAC 0800 47 3535 / 0800 729 3535 ou sac@fischer.com.br.

NICHO E EMBUTIMENTO

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

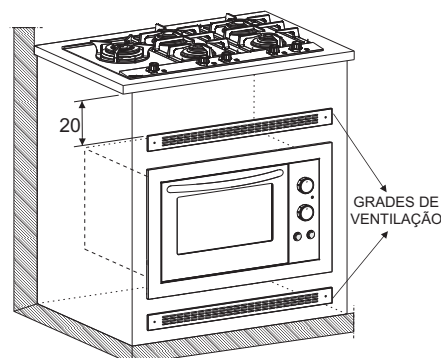
Não posicionar ou operar o produto próximo ou debaixo de cortinas, geladeira, materiais inflamáveis ou dentro de armários. Não utilizar o cooktop como superfície de apoio para outras tarefas ou outros objetos além dos a que se destina.

Não instalar o cooktop próximo a torneira de água, os respingos poderão causar choque térmico no vidro podendo ocasionar a quebra.

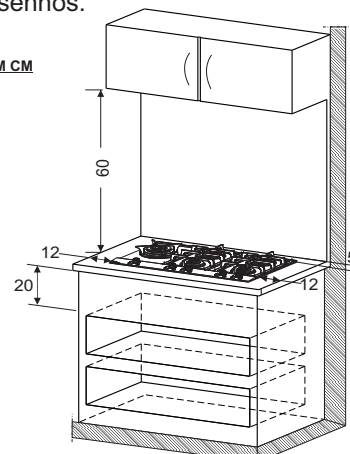
Recomendamos um espaçamento mínimo de 20 cm abaixo do fundo do cooktop e 12 cm de bancada livre para cada lado. Deixar entrada e saída de ar quando o cooktop for instalado sobre forno conforme mostram os desenhos.



Respeitar a distância mínima de 20 cm abaixo do fundo do cooktop.
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

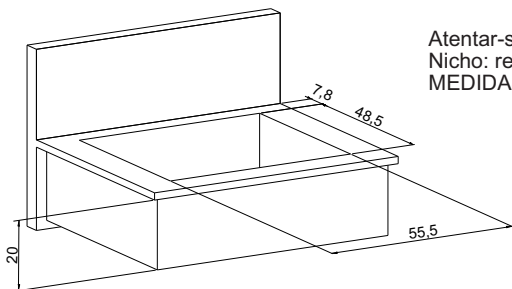
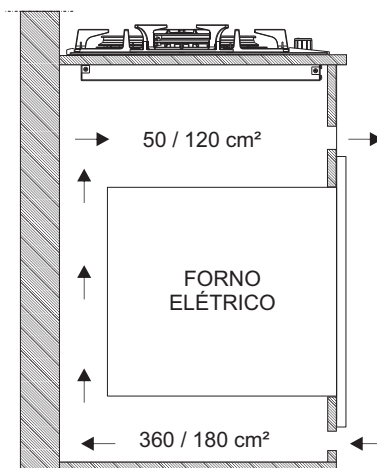


MEDIDAS EM CM



Condições do local de instalação:

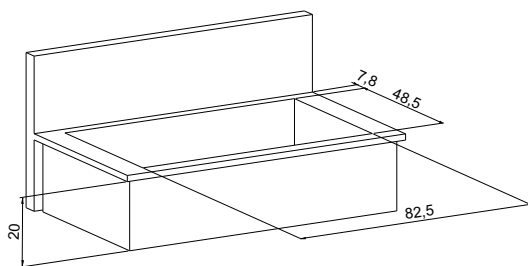
- Deve estar livre de corrente de ar, para evitar que as chamas dos queimadores se apaguem e ocorra vazamento de gás;
- Instalar e posicionar o produto estritamente de acordo com as instruções contidas neste manual de instruções;
- Certificar-se de que os fios elétricos de outros aparelhos, próximos do cooktop, não entrem em contato com peças quentes;
- Nunca utilizar dois queimadores para aquecer uma panela ou recipiente grande, estes não devem ultrapassar o diâmetro máximo recomendado na página 11 deste manual;
- Não armazenar álcool, produtos de limpeza ou qualquer outro líquido ou vapor inflamável próximo ao cooktop;
- Não pendurar panos, roupas e similares próximo ao produto;
- Substituir tomadas antigas ou danificadas;
- Não ligar o cooktop na mesma tomada juntamente com outros aparelhos;



Atentar-se para as medidas do nicho de embutimento.
Nicho: recorte no móvel para o embutimento do produto.
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

Cooktops 3 e 4 Queimadores

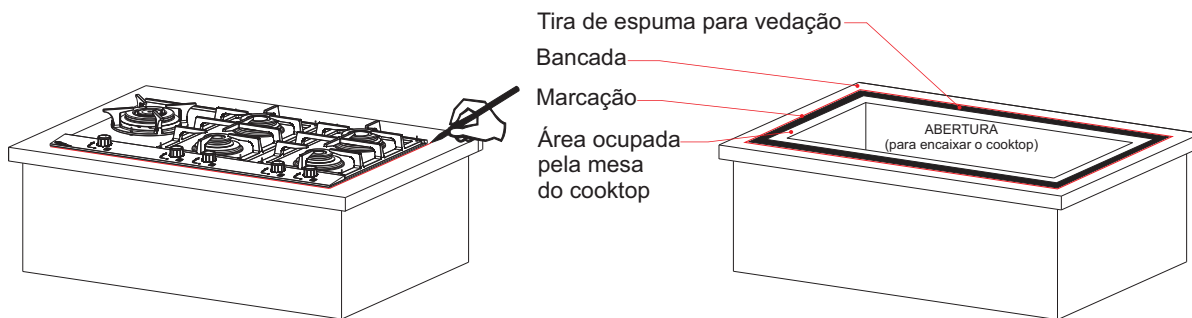
- Mod. 20875-25482 (TC Vidro Preto)
- Mod. 20874-51521 (Prime Escovado)
- Mod. 20874-25481 (Vidro Preto)



Cooktops 5 Queimadores

- Mod. 19784-23299 (TC Vidro Preto)
- Mod. 19784-51515 (TC Prime Escovado)

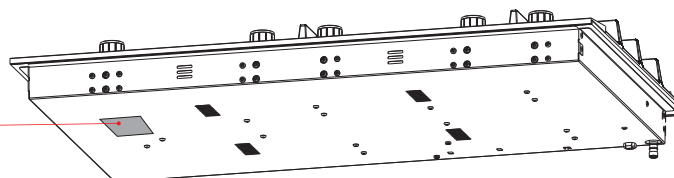
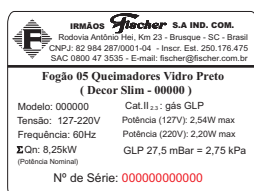
Encaixar o cooktop no nicho, riscar a bancada (tampo), contornando a mesa do cooktop, retirar o cooktop do nicho e colar a tira de espuma para vedação em toda área marcada na bancada, de fora para dentro da marcação; reencaixar o cooktop no nicho. Certificar-se que a tira de espuma para vedação não ficará exposta após reencaixar o cooktop.



ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

No fundo do cooktop, está localizada a etiqueta de identificação com as informações de: modelo, número de série, entre outras. Nunca remova essa etiqueta, pois sua remoção acarreta a perda da garantia legal e contratual.

Exemplo de etiqueta

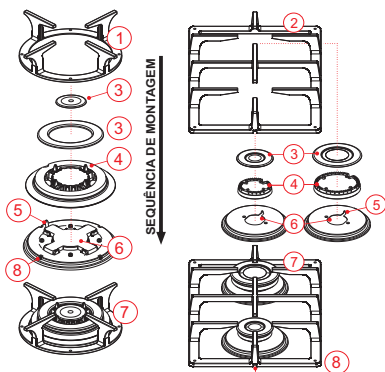




UTILIZANDO O PRODUTO

MONTAGEM PEÇAS MÓVEIS

Para montagem do conjunto dos queimadores, encaixar o espalhador no difusor e posteriormente no queimador. Para o posicionamento das trempe, encaixá-las no suporte do queimador observando o detalhe de fixação.



- 01 Trempe individual
- 02 Trempe dupla
- 03 Espalhador
- 04 Difusor
- 05 Eletrodo
- 06 Queimador
- 07 Conjunto queimador montado e trempe
- 08 Detalhe de fixação

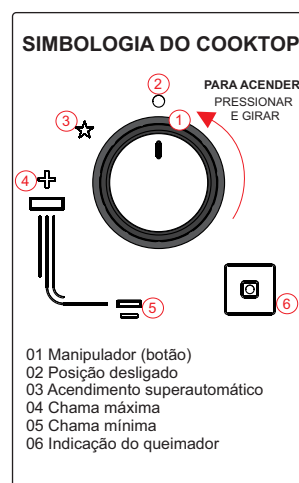
- Observar que, para cada potência de queimador, existe um espalhador e difusor correspondente.
- Nunca utilizar o cooktop faltando peças, consulte a Rede de Postos Autorizados Fischer para reposição /substituição de peça.
- Nunca adaptar peças ao cooktop, pois além de perder a garantia poderá ocorrer acidentes.
- Não utilizar o cooktop se as trempe e o conjunto dos queimadores não estiverem encaixados corretamente.

MANIPULADOR DO CONTROLE DE GÁS (Botão):

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

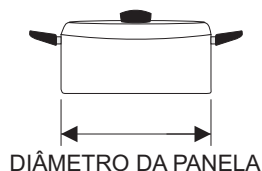
ACENDIMENTO DOS QUEIMADORES:

- Os Fogões Cooktop Fischer têm acendimento superautomático. Para acender qualquer queimador, pressionar e girar o botão correspondente ao queimador desejado no sentido anti-horário e o acendimento será automático.
- 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.



- Para um menor consumo de gás, maior segurança e evitar deformações nas trempe, espalhadores e difusores recomenda-se o uso de panelas com diâmetro adequado ao conjunto do queimador. Desta forma evita-se que a chama se projete além da área da panela.
- Recomendamos não utilizar panelas com fundos deformados, convexas ou em forma de anel.
- Nunca utilizar dois ou mais queimadores para aquecer uma única panela ou outro tipo de utensílio. Ex: disco de arado.
- Referente ao uso de panela de barro, recomendamos observar a especificação do diâmetro mínimo e máximo para cada queimador, pois este tipo de utensílio mantém alta concentração de calor que poderá vir a danificar o seu cooktop.

Cada queimador possui uma potência específica, portanto, para um melhor aproveitamento de gás, recomendamos seguir a tabela abaixo.



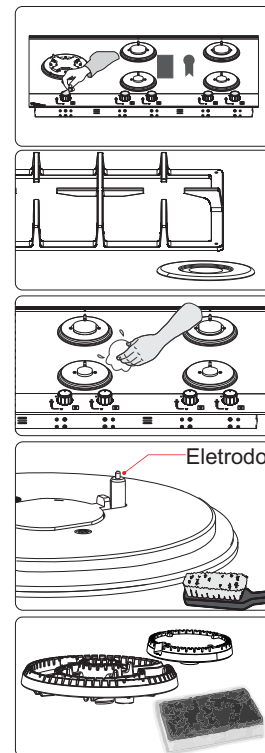
DIÂMETRO MÍNIMO E MÁXIMO DAS PANELAS

Queimadores	Diâmetro Mínimo	Diâmetro Máximo
Tripla Chama	18 cm	28 cm
Rápido	16 cm	26 cm
Semirrápido	12 cm	22 cm

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

CUIDADOS GERAIS

- Antes de qualquer manutenção ou limpeza, desligar o plugue da tomada;
- Antes de utilizar o produto retire as etiquetas coladas na mesa e as películas plásticas protetoras dos manipuladores (botão);
- Cuidado para não deixar cair objetos pontiagudos e/ou pesados sobre a mesa de vidro, pois poderá trincar ou quebrar;
- No caso da mesa prime escovado, os cuidados deverão ser tomados para evitar riscos e amassados;
- Ocorrendo derramamento de líquidos sobre a base e/ ou mesa desligue imediatamente o (s) queimador (s), aguarde que as peças esfriem, limpe e seque o local. Não utilize o cooktop com líquido derramado;
- Limpar as partes esmaltadas (suportes das trepes, trepes e espalhadores), somente com pano ou esponja embebido em água morna e detergente ou sabão neutro;
- Não usar produtos químicos, ácidos como vinagre e limão, abrasivos e nunca ferver as peças;
- Limpar frequentemente os queimadores com água morna e detergente; ou sabão neutro, tomar cuidado com excesso de água;
- Limpar as partes em aço com pano ou esponja embebida em água e detergente neutro e secar com um pano macio;
- Limpar a mesa em vidro com detergente e pano macio;
- Limpar a mesa em prime escovado com detergente e pano macio, se preferir, lustrar com brilha inox ou produtos semelhantes;
- Fazer periodicamente uma limpeza nos eletrodos dos queimadores, para evitar dificuldades de acendimento;
- Utilizar uma escovinha e sabão neutro, em seguida secar bem;
- No caso de necessidade de limpeza dos difusores, devido ao escurecimento, utilizar lã de aço embebido em água e detergente neutro para dar polimento;



NOTA:

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

- A substituição do cabo de alimentação poderá ser feita somente por mão de obra especializada.
- Recomendamos que a manutenção ou conserto do 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.



Listamos algumas recomendações que farão com que o seu cooktop funcione sempre bem e favoreça sua durabilidade:

- Utilizar válvula reguladora de pressão adequada; **VÁLVULAS EM MÁIS CONDIÇÕES OU VENCIDAS PROVOCAM DANOS NO COOKTOP;**
- Cuidar 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 afetam a qualidade na chama ;
- **Nunca utilizar excesso de água para limpeza do produto, evitando assim o disparo do automático de seu cooktop;**

Instrução para Conversão de Gases GLP e GN

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.

Abriu 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 2 injetores	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).

Abriu o registro na posição mínima e acender o queimador;

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

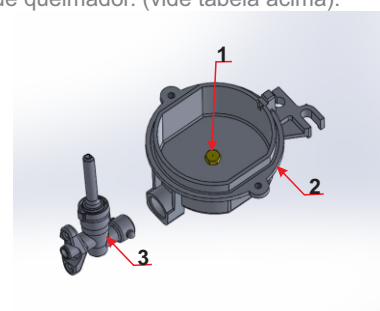
Para a conversão, procurar um assistente técnico Fischer, consultando a Rede de Postos Autorizados ou entrando em contato com nosso SAC 0800 47 3535 ou 0800 729 3535. A conversão é gratuita, sendo que os acessórios e conexões necessários são de responsabilidade do consumidor.

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 - Injetor
02 - Queimador
03 - Registro

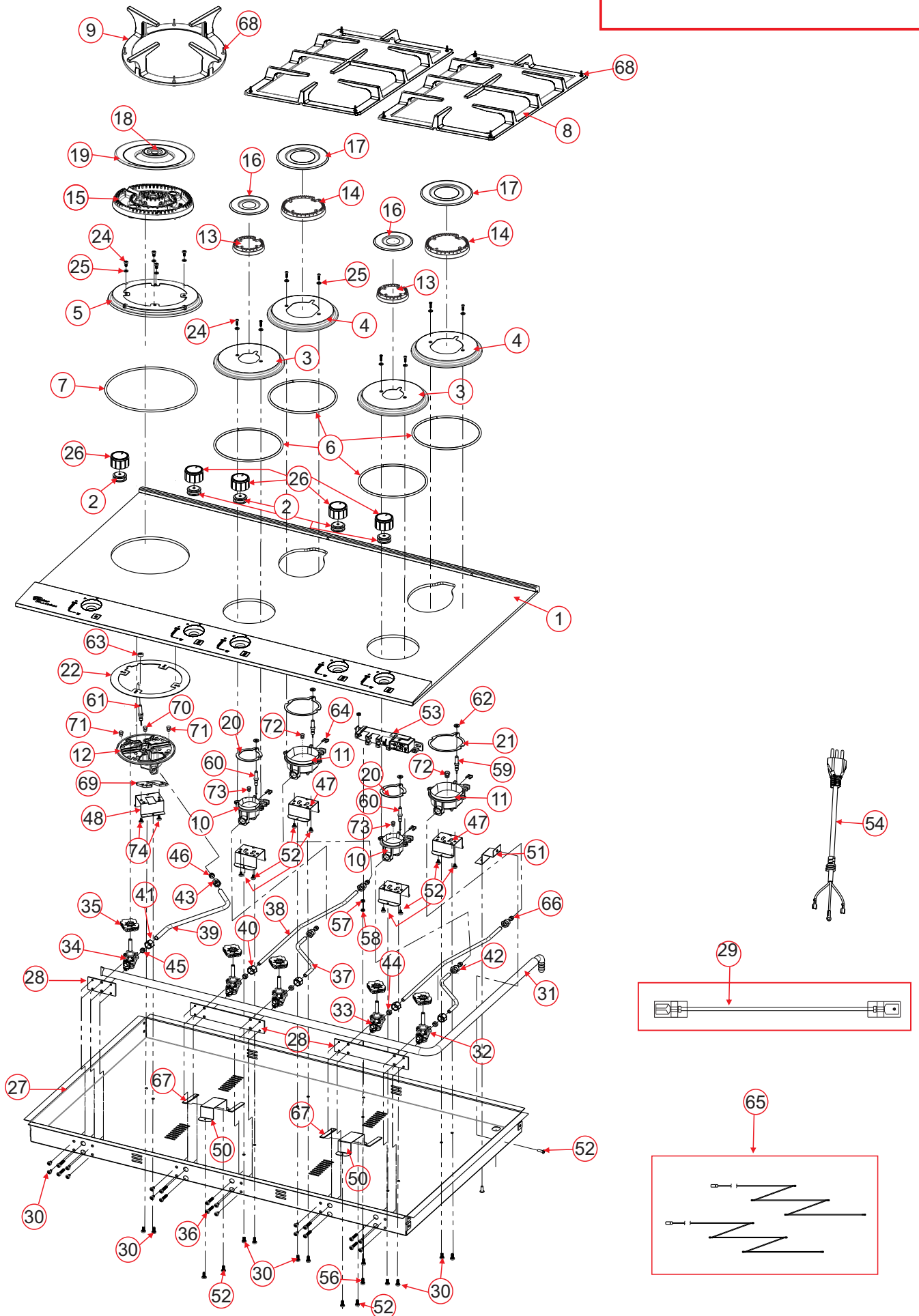


VISTA EXPLODIDA

Fogão Cooktop Fischer Platinum 5Q VIDRO

19784-23299

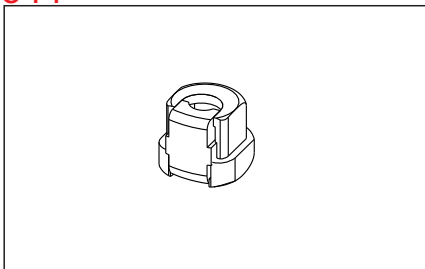
ATENÇÃO!!
AO EFETUAR PEDIDOS
VERIFICAR PRÓXIMA PÁGINA



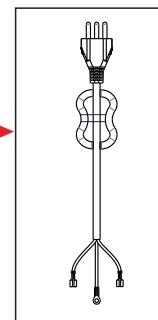
CABO ALIMENTAÇÃO

Fogões fabricados até abril de 2018, utilizam os itens abaixo, havendo necessidade de pedir cabo alimentação ou o prensa cabo, favor seguir orientação:

544 - PRENSA CABO CG-3 PRETO

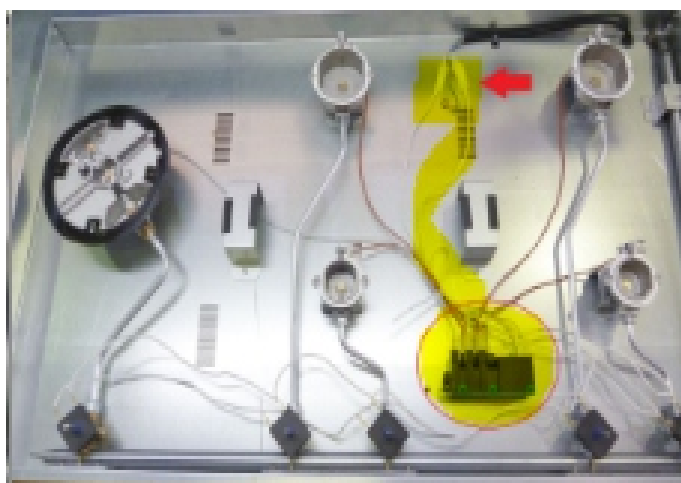


20454 - CABO ALIMENTAÇÃO
127V/220V FOGÃO (POLICLOROPRENO)



(26340)CHICOTE 127V-220V 410 MM SILICONE BRANCO

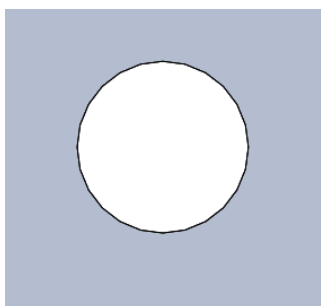
Fogões fabricados a partir de dezembro de 2017, utilizam o item **26340 - CHICOTE 127V-220V 410 MM SILICONE BRANCO** que servirá de extensão da conexão usina X cabo de alimentação, conforme imagens abaixo:



CJ VIDRO / QUEIMADOR RÁPIDO

Ao efetuar pedidos, verificar o modelo do vidro que o produto possui e seguir orientação abaixo para fazer o pedido do queimador rápido.

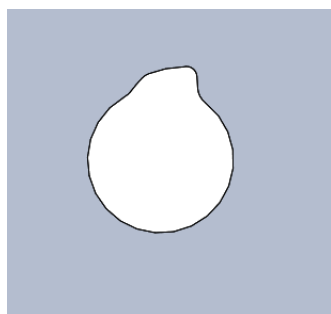
OBS: O código do vidro continua o mesmo, deve ser verificado o modelo para solicitar o queimador rápido, somente o queimador rápido



Vidro Furo Redondo

Usar o queimador:

8155 - Queimador rápido
cortado



Vidro Furo Gota

Usar o queimador:

26718- Queimador rápido ou
8155- Queimado rápido cortado

DIFUSORES

Fogões produzidos apartir de outubro 2016. quando precisar substituir os difusores, solicitar itens em vermelho na lista de peças.

QUEIMADOR TC

Fogões produzidos apartir de Maio 2017. quando precisar substituir queimador tripla chama (TC), Solicitar itens em azul na lista de peças.

INJETORES

Fogões produzidos antes de maio 2017, utilizam os injetores;

*7851 -

*7848

*7849

Para fazer a conversão de gás GLP para GN pedir o kit item 25686

Fogões produzidos depois de maio 2017,utilizam os injetores;

* 23832

* 23850

* 7848

* 7849

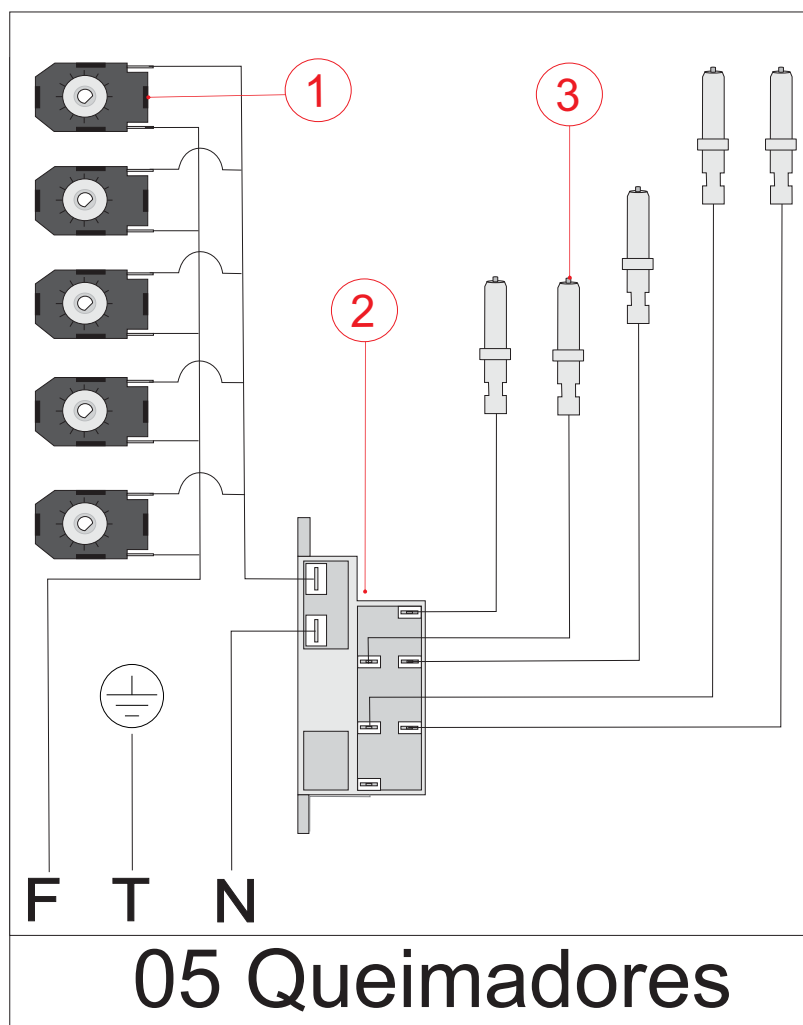
Para fazer a conversão de gás GLP para GN pedir o kit item 24827

LISTA DE PEÇAS

POS	ITEM	DESCRIÇÃO	QTD
1	20483	CONJUNTO VIDRO	1
2	7875	BORRACHA VEDAÇÃO REGISTROS FOGÕES	5
3	20071	SUPORTE DA TREMPE SEMI RAPIDO ESMALT. FOSCO	2
4	20072	SUPORTE DA TREMPE RAPIDO ESMALTADO FOSCO	2
5	20073	SUPORTE DA TREMPE T.C. ESMALTADO FOSCO	1
	25272	SUPORTE DA TREMPE T.C. ESMALTADO FOSCO	1
6	12	ANEL DE VEDAÇÃO	4
7	13	ANEL DE VEDAÇÃO TC	1
8	20078	TREMPE DUPLA FOGAO	2
9	20079	TREMPE INDIVIDUAL FOGAO	1
10	26719	QUEIMADOR SEMI RAPIDO S/ REBAIXO	2
11	26718	QUEIMADOR RAPIDO S/ REBAIXO	2
	8155	QUEIMADOR RÁPIDO CORTADO	2
12	385	QUEIMADOR TRIPLA CHAMA	1
	22098	QUEIMADOR TRIPLA CHAMA (Nacional)	1
13	102	DIFUSOR SEMI RAPIDO	2
13	103	DIFUSOR SR S/ABA	2
14	100	DIFUSOR RAPIDO	2
14	101	DIFUSOR R S/ ABA	2
15	104	DIFUSOR TRIPLA CHAMA	1
	7357	DIFUSOR TC - QUEIMADOR 3,8W 1544/03 PRT ST	1
	22100	DIFUSOR TC S/ ABA	1
16	20074	ESPALHADOR SEMI RAPIDO ESMALTADO FOSCO	2
17	20075	ESPALHADOR RAPIDO ESMALTADO FOSCO	2
18	20076	ESPALHADOR T.C. INTERNO ESMALTADO FOSCO	1
	24556	ESPALHADOR TC INT ESMALTADO FOSCO 01	1
19	20077	ESPALHADOR T.C. EXTERNO ESMALTADO FOSCO	1
	24555	ESPALHADOR TC EXT ESMALTADO FOSCO 01	1
20	20089	GUARNIÇÃO DO QUEIMADOR SEMI RAPIDO	2
21	20233	GUARNIÇÃO DO QUEIMADOR RAPIDO	2
22	333	GUARNIÇÃO DO QUEIMADOR TC-2644	1
24	11885	PARAF CAB PANELA FC INOX 304 M4 X 10 NT	12
25	26720	ARRUELA LISA INOX 3,95 X 9,5MM	12
26	20418	CONJUNTO MANIPULADOR FOGAO	5
27	20081	FUNDO DO FOGAO	1
28	20082	SUPORTE TUBO ALIMENTACAO DUPLO FOGAO	3
29	26430	CHICOTE 127V/220V 410 MM SILICONE BRANCO	1
30	481	PARAF CAB PANELA FC TRILOB M3,5 X 6 ZA	20
31	20084	TUBO ALIMENTACAO FOGAO	1
32	21583	REGISTRO SEMI RAPIDO ZAMAC	2
33	21584	REGISTRO RAPIDO ZAMAC	2
34	21585	REGISTRO ZAMAC TC	1
35	347	INTERRUPTOR DO ACENDIMENTO FOGÃO_EMICOL	5
36	480	PARAF CAB OVALADA FC M4 X 20 ZA	10
37	20085	RAMAL SEMI RAPIDO	2
38	20086	RAMAL RÁPIDO FOGÃO	2
39	20087	RAMAL T.C. FOGAO	1
40	11858	PORCA SEXT ZAMAC M12 X 1 NT Ø6,35MM	4
41	11862	PORCA SEXT ZAMAC M12 X 1 NT Ø8,00MM	1
42	11859	NIPLE PARA RAMAIS DIÂMETRO 6,35MM	4
43	2754	NIPLE LIGAÇÃO QUEIMADOR TC	1
44	16	ANILHA DE VEDAÇÃO 1/4" BORRACHA	4
45	17	ANILHA DE VEDAÇÃO 5/16" BORRACHA TC	1

LISTA DE PEÇAS

POS	ITEM	DESCRIÇÃO	QTD
46	19	ANILHA DE VEDAÇÃO 5/16" LATÃO TC	1
47	12745	SUPORTE QUEIMADOR PADRÃO (CHAPA GALV)	4
48	9826	SUPORTE QUEIMADOR TRIPLA CHAMA FOGÃO VIDRO	1
50	17319	SUPORTE DA MESA	1
51	20088	ABRACADEIRA TUBO ALIMENTACAO FOGAO	1
52	7938	PARAF CAB LENTILHA SERR AA FC DIN 7981 M3,5 X 13 ZB	16
53	718	USINA 05 SAIDAS	1
54	20454	CABO DE ALIMENTAÇÃO 127V/220V	1
	26821	CABO ALIMENTACAO 127V/220V FOGAO PLATINIUM C/ BUCHA	1
56	477	PARAF CAB OVALADA FC DIN 7985 M4 X 10 ZA	2
57	20411	PORCA SEXT ACO CARB M4 ZP S/OLEO	2
58	23	ARRUELA DENTADA A4 DIN 125 ZB	2
59	117	ELETRODO C/CABO 220MM	2
60	118	ELETRODO C/CABO 400MM	2
61	120	ELETRODO C/CABO 600MM TRIPLA CHAMA	1
	22104	ELETRODO TRIPLA CHAMA 600 MM	1
62	335	GUARNIÇÃO PARA ELETRODO	4
63	336	GUARNIÇÃO PARA ELETRODO TC-2644	1
64	547	PRESILHA PARA ELETRODO FOGÃO	5
65	20090	REDE ELETRICA FOGAO	1
66	18	ANILHA DE VEDAÇÃO 1/4" LATÃO	4
67	21221	CALCO SILICONE SUPORTE MESA	4
68	21403	KIT BORRACHA TREMPÉ	3
69	23302	CHAPA SUPORTE QUEIMADOR TC ZINCADO	1
70	7851	INJETOR GLP QUEIMADOR TC 0,98MM (TC IMP) (ver instruções)	1
	23832	INJETOR QUEIMADOR 0,48MM (ver instruções)	1
71	23850	INJETOR QUEIMADOR 0,64MM (ver instruções)	2
72	7848	INJETOR GLP QUEIMADOR RAPIDO 0,85MM (ver instruções)	2
73	7849	INJETOR GLP QUEIMADOR SEMI RAPIDO 0.65MM (ver instruções)	2
74	4882	PARAF CAB PANELA FC TRILOB M3,5 X 10 ZA (ver instruções)	2
	24827	KIT INJETORES GN 5Q PLATINIUM (ver instruções)	1
	25686	KIT INJETORES GN 5Q PLATINIUM (TC IMP) (ver instruções)	1
	578	TAMPA TUBO DM-0437-1/2 PEBD-PRETO	1
	606	TIRA ESPUMA P/ VEDAÇÃO C/ADESIVO 2X9X700	4
	25211	ETIQ INST ADES CARACT FOGAO 5Q PLATINIUM VIDRO	1
	206	ETIQ INST PAPEL LIG GAS	1
	260	ETIQ INST PAPEL SIMBOLO TERRA	1
	211	ETIQ INST PAPEL ATENCAO REGUL PRESSAO	1
	64	ABRACADEIRA NYLON 2,5X100MM NATURAL	1
	20115	ETIQUETA INSTRUCAO TECNICA FOGAO 5Q PLATINIUM	1
	20114	ETIQ CERTIF INMETRO FOGAO 5Q PLATIN	1
	20098	EMBALAGEM TAMPA FOGAO	1
	20099	EMBALAGEM FUNDO FOGAO	1
	20937	CALCO EPS 522X130X30	2
	27476	CALCO EPS FRONTAL 5Q /01	2
	27475	CALCO EPS LATERAL 01	2
	20116	ETIQUETA CODIGO DE BARRAS FOGAO 5Q PLATINIUM	1
	20989	MANUAL DE INSTRUCOES FOGAO 5Q PLATINIUM	1
	544	PRENSA CABO CG-3 PRETO	1



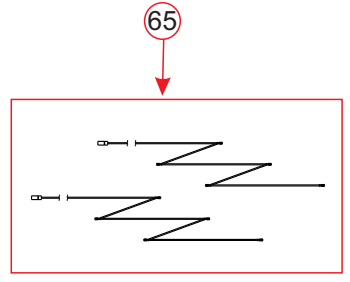
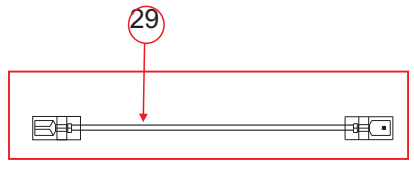
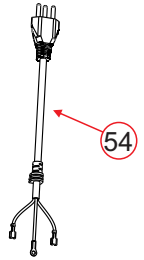
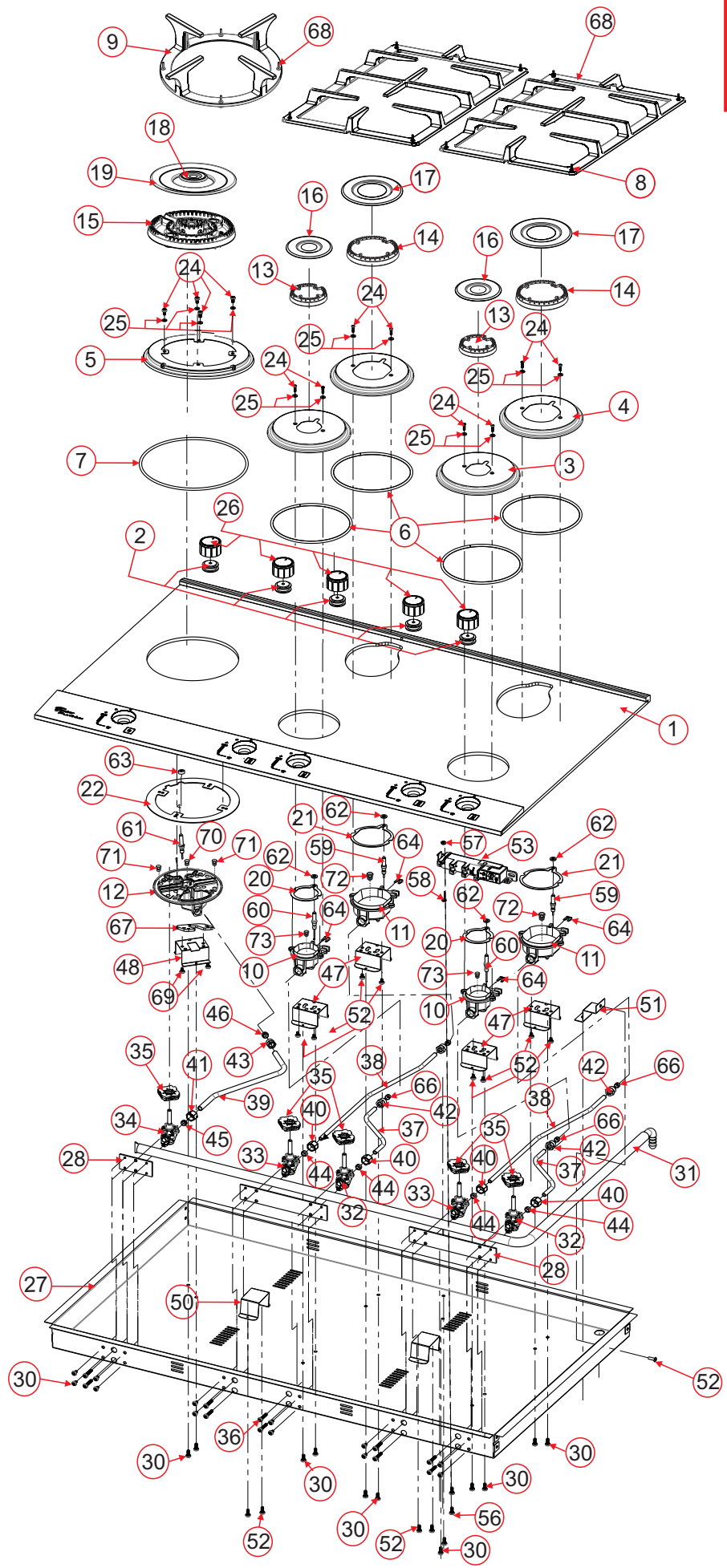
- 01 - Interruptores
- 02 - Usina
- 03 - Eletrodos



VISTA EXPLODIDA

Fogão Cooktop Fischer Platinum 5Q PRIME ESCOVADO 19784-51515

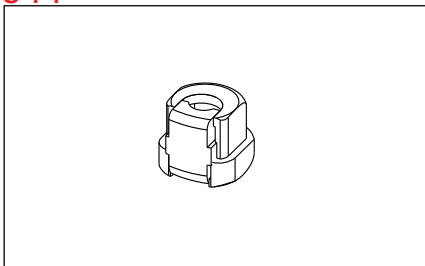
**ATENÇÃO!!
AO EFETUAR PEDIDOS
VERIFICAR PRÓXIMA PÁGINA**



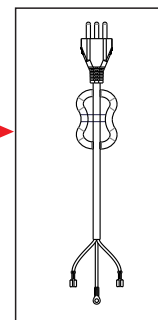
CABO ALIMENTAÇÃO

Fogões fabricados até abril de 2018, utilizam os itens abaixo, havendo necessidade de pedir cabo alimentação ou o prensa cabo, favor seguir orientação:

544 - PRENSA CABO CG-3 PRETO

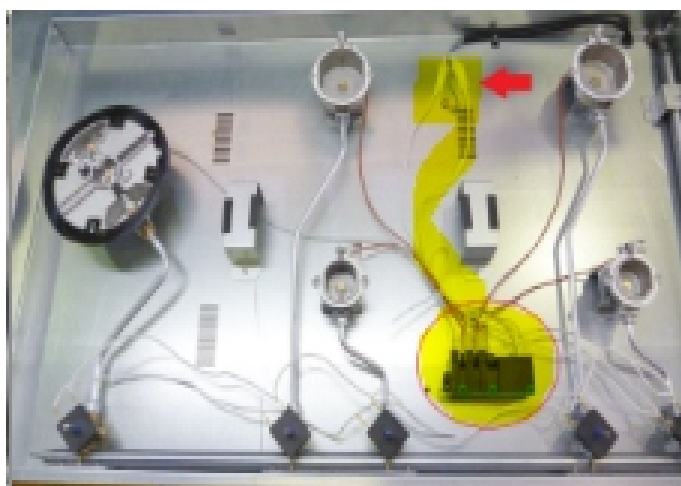


20454 - CABO ALIMENTAÇÃO
127V/220V FOGAO (POLICLOROPRENO)



(26340)CHICOTE 127V-220V 410 MM SILICONE BRANCO

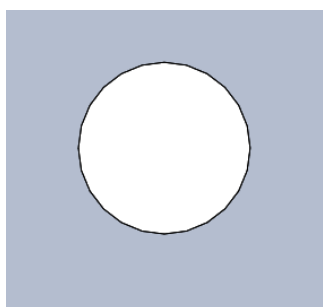
Fogões fabricados apartir de dezembro de 2017, utilizam o item **26340 - CHICOTE 127V-220V 410 MM SILICONE BRANCO** que servirá de extensão da conexão usina X cabo de alimentação, conforme imagens abaixo:



CJ VIDRO / QUEIMADOR RÁPIDO

Ao efetuar pedidos, verificar o modelo do vidro que o produto possui e seguir orientação abaixo para fazer o pedido do queimador rápido.

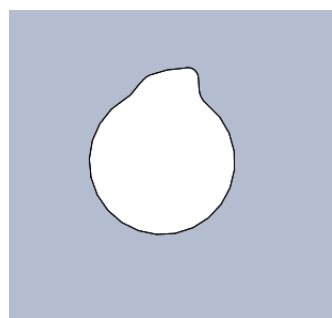
OBS: O código do vidro continua o mesmo, deve ser verificado o modelo para solicitar o queimador rápido, somente o queimador rápido



Vidro Furo Redondo

Usar o queimador:

8155 - Queimador rápido
cortado



Vidro Furo Gota

Usar o queimador:

26718- Queimador rápido ou
8155- Queimado rápido cortado

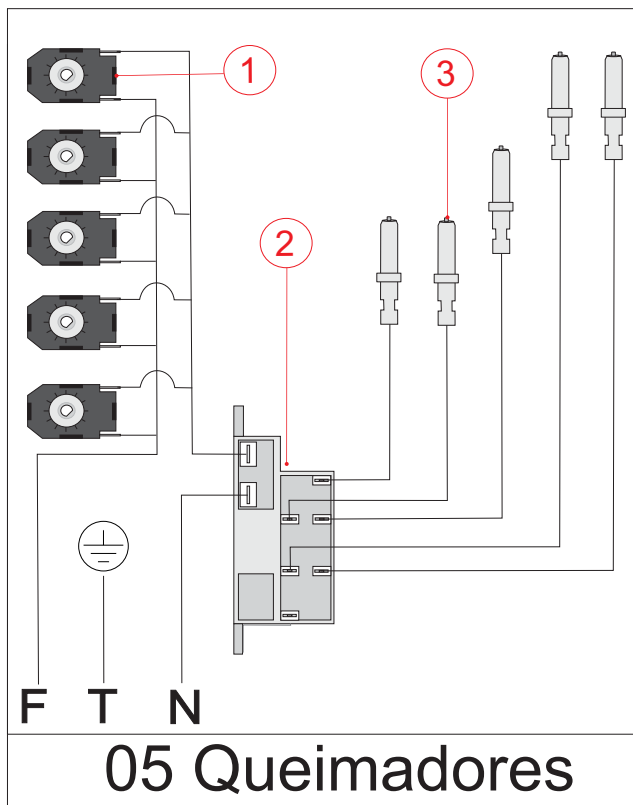
LISTA DE PEÇAS

COD	ITEM	DESCRIÇÃO	QTD
1	24752	CONJUNTO MESA FOGAO 5Q PLATINIUM PRIME	1
2	21065	ANEL VEDAÇÃO MANIPULADOR FOGAO PLATINIUM PRIME	5
3	20071	SUPORTE DA TREMPE SEMI RAPIDO ESMALT. FOSCO	2
4	20072	SUPORTE DA TREMPE RAPIDO ESMALTADO FOSCO	2
5	25272	SUPORTE TREMPE TC NACIONAL ESMALTADO FOSCO	1
6	12	ANEL DE VEDAÇÃO	4
7	13	ANEL DE VEDAÇÃO TC	1
8	20078	TREMPE DUPLA FOGAO	2
9	20079	TREMPE INDIVIDUAL FOGAO	1
10	26719	QUEIMADOR SEMI RAPIDO S/ REBAIXO	2
11	26178	QUEIMADOR RAPIDO S/ REBAIXO	2
	8155	QUEIMADOR RÁPIDO CORTADO	2
12	22098	QUEIMADOR TRIPLA CHAMA (NACIONAL)	1
13	103	DIFUSOR SR S/ABA	2
14	101	DIFUSOR R S/ ABA	2
15	22100	DIFUSOR TC S/ABA	1
16	20074	ESPALHADOR SEMI RAPIDO ESMALTADO FOSCO	2
17	20075	ESPALHADOR RAPIDO ESMALTADO FOSCO	2
18	24556	ESPALHADOR TC INT ESMALTADO FOSCO 01	1
19	24555	ESPALHADOR TC EXT ESMALTADO FOSCO 01	1
20	20089	GUARNIÇÃO DO QUEIMADOR SEMI RAPIDO	2
21	20233	GUARNIÇÃO DO QUEIMADOR RAPIDO	2
22	333	GUARNIÇÃO DO QUEIMADOR TC-2644	1
24	11885	PARAF CAB PANELA FC INOX 304 M4 X 10 NT	12
25	26720	ARRUELA LISA INOX 3,95 X 9,5MM	12
26	20418	CONJUNTO MANIPULADOR FOGAO	5
27	21016	FUNDO FOGAO PLATINIUM 5Q PRIME	1
28	20082	SUPORTE TUBO ALIMENTAÇÃO DUPLO FOGAO	3
29	26340	CABO ALIMENTAÇÃO 127V/220V COOKTOOP 2Q C/ BUCHA	1
30	481	PARAF CAB PANELA FC TRILOB M3,5 X 6 ZA	20
31	20084	TUBO ALIMENTAÇÃO FOGAO	1
32	21583	REGISTRO SEMI-RAPIDO ZAMAC	2
33	21584	REGISTRO RAPIDO ZAMAC	2
34	8748	REGISTRO TRIPLA CHAMA COPRECI	1
35	347	INTERRUPTOR DO ACENDIMENTO FOGÃO_EMICOL	5
36	480	PARAF CAB OVALADA FC M4 X 20 ZA	10
37	20085	RAMAL SEMI RAPIDO	2
38	20086	RAMAL RÁPIDO FOGÃO	2
39	20087	RAMAL T.C. FOGAO	1
40	11858	PORCA SEXT ZAMAC M12 X 1 NT Ø6,35MM	4
41	11862	PORCA SEXT ZAMAC M12 X 1 NT Ø8,00MM	1
42	11859	NIPLE PARA RAMAIS DIÂMETRO 6,35MM	4
43	2754	NIPLE LIGAÇÃO QUEIMADOR TC	1
44	16	ANILHA DE VEDAÇÃO 1/4" BORRACHA	4
45	17	ANILHA DE VEDAÇÃO 5/16" BORRACHA TC	1



LISTA DE PEÇAS

COD	ITEM	DESCRIÇÃO	QTD
46	19	ANILHA DE VEDAÇÃO 5/16" LATÃO TC	1
47	12745	SUORTE QUEIMADOR PADRÃO (CHAPA GALV)	4
48	9826	SUORTE QUEIMADOR TRIPLA CHAMA FOGÃO VIDRO	1
50	21018	SUORTE DA MESA PRIME	2
51	20088	ABRACADEIRA TUBO ALIMENTACAO FOGAO	1
52	7938	PARAF CAB LENTILHA SERR AA FC DIN 7981 M3,5 X 13 ZB	16
53	718	USINA 05 SAIDAS	1
54	20454	CABO DE ALIMENTAÇÃO 127V/220V	1
	26821	CABO ALIMENTACAO 127V/220V FOGAO PLATINIUM C/ BUCHA	1
56	477	PARAF CAB OVALADA FC DIN 7985 M4 X 10 ZA	2
57	20411	PORCA SEXT ACO CARB M4 ZP S/OLEO	2
58	23	ARRUELA DENTADA A4 DIN 125 ZB	2
59	117	ELETRODO C/CABO 220MM	2
60	118	ELETRODO C/CABO 400MM	2
61	22104	ELETRODO TRIPLA CHAMA 600 MM	1
62	335	GUARNIÇÃO PARA ELETRODO	4
63	336	GUARNIÇÃO PARA ELETRODO TC-2644	1
64	547	PRESILHA PARA ELETRODO FOGÃO	5
65	20090	REDE ELETRICA FOGAO	1
66	18	ANILHA DE VEDAÇÃO 1/4" LATÃO	4
67	23302	CHAPA SUORTE QUEIMADOR TC ZINCADO	1
68	21403	KIT BORRACHA TREMPÉ	1
69	4882	PARAF CAB PANELA FC TRILOB M3,5 X 10 ZA	2
70	23832	INJETOR QUEIMADOR 0,48MM	1
71	23850	INJETOR QUEIMADOR 0,64MM	2
72	7848	INJETOR GLP QUEIMADOR RAPIDO 0,85MM	2
73	7849	INJETOR GLP QUEIMADOR SEMI RAPIDO 0.65MM	2
	24827	KIT INJETORES GN 5Q PLATINIUM PRIME	1
	64	ABRACADEIRA NYLON 2,5X100MM NATURAL	1
	20199	ETIQ CERTIF INMETRO FOGAO 5Q PLATINIUM PRIME	1
	21005	ETIQ IDENTIF FOGAO PLATINIUM 5Q PRIME	1
	20098	EMBALAGEM TAMPA FOGAO	1
	20099	EMBALAGEM FUNDO FOGAO	1
	20937	CALCO EPS 522X130X30	2
	27476	CALCO EPS FRONTAL 5Q /01	2
	27475	CALCO EPS LATERAL 01	2
	21007	ETIQ COD BARRAS FOGAO PLATINIUM 5Q PRIME	1
	20989	MANUAL DE INSTRUCOES FOGAO 5Q PLATINIUM	1
	578	TAMPA TUBO DM-0437-1/2 PEBD-PRETO	1
	206	ETIQ INST PAPEL LIG GAS	1
	260	ETIQ INST PAPEL SIMBOLO TERRA	1
	211	ETIQ INST PAPEL ATENCAO REGUL PRESSAO	1
	606	TIRA ESPUMA P/ VEDAÇÃO C/ADESIVO 2X9X700	1
	25210	ETIQ INST ADES CARACT FOGAO 5Q PLATINIUM PRIME	1
	544	PRENSA CABO CG-3 PRETO	1



01 - Interruptores

02 - Usina

03 - Eletrodos