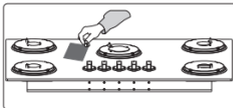
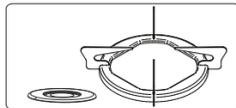


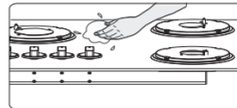
LIMPEZA E MANUTENÇÃO CUIDADOS GERAIS



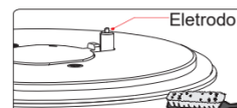
- Antes de qualquer manutenção ou limpeza, desligar o plugue da tomada.
- Antes de utilizar o produto remova as etiquetas e películas protetoras quando houver da mesa e flange, para facilitar a remoção utilize tira cola;
- Cuidado para não deixar cair objetos pontiagudos e/ou pesados sobre a mesa de vidro, pois poderá trincar ou quebrar;



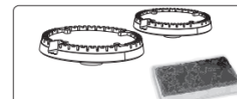
- Ocorrendo derramamento de líquidos sobre a base e/ou vidro desligue imediatamente o(s) queimador(s), aguarde que as peças esfriem, limpe e seque o local. Não utilize o cooktop com líquido derramado;



- Limpar as partes esmaltadas (trempes 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 a mesa em vidro com detergente e pano macio;



- 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 queimadores, devido ao escurecimento, utilizar lâ de aço embebido em água e detergente neutro para dar polimento;



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 poderá ser feita somente por mão de obra especializada.
- Manutenção ou conserto do produto dentro do período de garantia deve ser realizado por uma autorizada.
- Recomendamos que a manutenção ou conserto do produto fora do período de garantia seja feito por uma autorizada.
- É imprescindível que tais atividades sejam executadas por pessoas qualificadas.
- 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 acendimento automático de seu cooktop;

SOLUÇÕES DE PROBLEMAS

Problema	O cooktop não funciona	Vazamento de gás	Chama amarela
Nas possíveis causas verifique:	<ul style="list-style-type: none">• 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 acendimento 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 eletrodo;• Se todas as peças estão posicionadas corretamente;• Se o queimador está molhado ou com umidade;	<ul style="list-style-type: none">• Feche o registro de gás da casa;• Abra todas as janelas e portas para ventilar o ambiente;• Não acenda qualquer tipo de chama ou fumaça;• 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;	<ul style="list-style-type: none">• 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;

TERMO DE GARANTIA

O seu Fogão Cooktop do Grupo New Order é garantido contra defeitos e vícios de fabricação, pelo prazo de 12 (doze) meses contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal ao consumidor, compreendido da seguinte forma:

- **03 (três) primeiros meses de garantia legal;**
- **09 (nove) últimos meses de garantia contratual, concedida pelo Grupo New Order.**



Para fazer uso dos serviços cobertos pela garantia, faz-se necessário a apresentação da Nota Fiscal de aquisição do produto.

Durante o período de vigência da garantia, somente a fabricante ou quem ela indicar, serão responsáveis pela constatação de vício, defeito e execução de reparos nos produtos. A garantia compreende a substituição de peças e mão de obra no reparo de vícios ou defeitos devidamente constatados pelo fabricante.

O consumidor perderá automaticamente a garantia, Legal e Contratual, bem como o direito de troca ou devolução, quando:

- O uso do cooktop não for exclusivamente doméstico (uso para fins comerciais, laboratoriais, industriais, etc);
- O produto for instalado ou utilizado em desacordo com as instruções contidas no manual de instruções do produto, tais como, nivelamento do produto, rede elétrica compatível, etc.;
- O produto for violado, adulterado, modificado ou consertado por pessoa ou entidade não credenciada e/ou autorizada pelo Grupo New Order Com. e Exp. Ltda.;
- Forem incorporados ao produto peças, componentes e acessórios não originais, ainda que comercializados pela Rede de Postos Autorizados;
- Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto;
- Na instalação do produto não for incluído válvula reguladora de pressão do gás ou ainda, se ela estiver inadequada ou vencida;

As garantias, Legal e Contratual, não cobrem:

- Despesas com a instalação do produto, bem como, com materiais, peças e mão de obra para as adaptações necessárias à preparação do local para a instalação; aterramento, nicho, serviços de alvenaria/marcenaria a adequação/instalação elétrica, pintura, gesso e acabamentos;
- Serviços de manutenção e limpeza do produto;
- Falhas no funcionamento do produto em decorrência de problemas no fornecimento de energia elétrica ou gás, tais como: oscilações, e etc.;
- Defeitos decorrentes de acidentes, mau acondicionamento, uso inadequado, agente da natureza, maus tratos, falta de limpeza ou limpeza incorreta, excesso de água/umidade, resíduos, assim como, o uso de produtos abrasivos para a manutenção e limpeza do eletrodoméstico;
- Danos em decorrência de fatos da natureza, tais como relâmpago, chuva, inundação, etc.
- Problema de oxidação/ferrugem causados pelos seguintes fatores:
 - Instalação em ambientes de alta concentração salina tais como regiões litorâneas;
 - Instalações em ambientes onde o produto esteja exposto a outros produtos químicos ácidos ou alcalinos que possam agredir a pintura do mesmo.
- Trempes, flanges, queimadores, espalhadores, manipuladores (botões), mesa (de vidro ou aço), tira de espuma para vedação, e cabo de alimentação bem como, peças sujeitas ao desgaste natural;
- Defeitos estéticos (produtos riscados ou amassados) ou com falta de peças internas ou externas de produtos vendidos no estado saldo ou produtos de mostruário (esses produtos tem garantia e 12 meses apenas para defeitos funcionais não discriminados na nota fiscal de compra do produto);
- Deslocamentos para atendimentos de produtos instalados fora do município sede da Rede de Postos Autorizados.

Esclarecimento:

- Caso Posto Autorizado oferecer atendimento a domicílio no período da garantia contratual, fica entendido que trata-se de serviço complementar não coberto pela garantia, devendo a taxa de "deslocamento e/ou visita" ser custeada pelo consumidor.

IMPORTANTE:

O GRUPO NEW ORDER NÃO SE RESPONSABILIZA POR VÍCIO DE SERVIÇOS PRESTADOS POR TERCEIROS, portanto, recomendamos que no ato da entrega confira seu produto na presença do transportador.

Verifique a qualidade da entrega, a quantidade, se o produto está de acordo com a compra e a descrição da Nota Fiscal que o acompanha. Caso exista qualquer problema, recuse o produto, registre o motivo no verso da Nota Fiscal e entre em contato com o responsável pelo serviço de transporte e entrega/ vendedor.

CONSIDERAÇÕES GERAIS:

- O Grupo New Order não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir em seu nome, outra responsabilidade relativa à garantia de seus produtos, além das aqui explicitadas.
- O Grupo New Order reserva-se o direito de alterar o produto, suas características gerais, técnicas e estéticas, bem como as especificações do seu manual, sem prévio aviso.
- A garantia é válida somente para produtos vendidos e utilizados no território brasileiro.
- Chamados relacionados a orientação e a utilização de uso do eletrodoméstico, cuja explicação esteja presente no manual de instruções ou em etiquetas orientativas que acompanham o produto, estão sujeitos à cobrança do consumidor.

Grupo New Order

Para conhecer toda nossa linha, bem como peças e acessórios, confira:



www.fogatti.com.br



www.nardelli.com.br



www.terim.com.br

O Grupo New Order reserva-se o direito de a qualquer tempo, revisar, alterar ou descontinuar seus produtos, bem como as condições descritas neste manual, sem que isto incorra em qualquer responsabilidade ou obrigação para com a assistência técnica, revendedor, comprador ou terceiros.

Rua Bahia, 8775 | Passo Manso | CEP: 89032-525 | Blumenau/SC

SAC Fone/Whatsapp ☎ (47) 3236-1600 OPÇÃO 7

E-mail: assistencia@gruponeworder.com.br

Site: www.fogatti.com.br/fale-conosco.html | www.nardelli.com.br/faleconosco

Horário de Atendimento:

Segunda a quinta-feira: 08h às 12h e das 13h às 18h

Sexta-feira: 08:00 às 12:00 e das 13:00 às 17:00h

Manual de Instrução

COOKTOP

Grupo New Order

Série do produto

Parabéns

Por adquirir um produto do Grupo New Order, você acaba de fazer uma excelente escolha! Este produto foi desenvolvido sob altos padrões de qualidade, exigência, confiabilidade e sofisticação. Fabricados com materiais resistentes e de padrão internacional. Nossos produtos apresentam excelente desempenho e durabilidade para lhe oferecer sempre o melhor. Estamos a disposição para tirar qualquer dúvida e ouvir seus comentários e sugestões.

ATENÇÃO! Este manual deve ser guardado para futuras consultas. Caso seja extraviado, seu produto sofre pena de **PERDA DE GARANTIA**. Ele contém seu número de série e auxiliará você com a assistência técnica. O número de série poderá ser encontrado na capa desse manual.

IDENTIFICANDO O PRODUTO

LEGENDA	LINHA VIDRO	

ACOMPANHAM O PRODUTO:

- 01 Manual de instruções
- 01 Conjunto de vedação de borracha
- 01 Etiqueta atenção gás
- 01 Etiqueta INMETRO

Peças Móveis

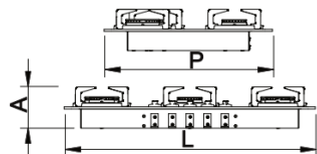
- Trempes individuais
- Conjunto dos queimadores e espalhadores.
- Botões removíveis.

Queimador	Consumo de gás por queimador (Valores Indicados)	Potência dos queimadores (Potência Nominal)
Tripla Chama	0,2750 kg/h	3400 W
Rápido	0,2182 kg/h	2800 W
Semi rápido	0,1273 kg/h	1600 W

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Consumo de gás	Dimensões externas (PxLxA) cm	Peso
COOKTOP 2 BOCAS MESA VIDRO	0,3454 kg/h	51X31X11,5	5kg
COOKTOP 2 BOCAS CAMPER MESA VIDRO	0,2546 kg/h	51X31X11,5	5kg
COOKTOP 2 BOCAS SAFE MESA VIDRO	0,2546 kg/h	51X31X10,5	5,2kg
COOKTOP 4 BOCAS MESA VIDRO	0,6001 kg/h	46X55X11,5	6,7kg
COOKTOP 4 BOCAS SAFE MESA VIDRO	0,6001 kg/h	46X55X10,5	8,12kg
COOKTOP 5 BOCAS MESA VIDRO	0,8183 kg/h	46X68,5X11,5	8,27kg
COOKTOP 5 BOCAS SAFE MESA VIDRO	0,8183 kg/h	46X68,5X10,5	11,74kg
COOKTOP 5 BOCAS TRIPLA CHAMA (TC) MESA VIDRO	0,9660 kg/h	46X68,5X11,5	8,82kg
COOKTOP 5 BOCAS SAFE TRIPLA CHAMA (TC) MESA VIDRO	0,9660 kg/h	46X68,5X11,5	12,15kg

Acendimento	Super automático
Tensão	127 - 220V (Bivolt)
Potência	127V - 0,96W / 220V - 2,75W
Frequência	50/60Hz
Pressão do gás	GLP 27,5 mBar = 2,75 kPa
Tipo de gás	GLP



Dicas:

- Guardar sempre a Nota Fiscal de compra do seu cooktop, pois para o atendimento em garantia se faz necessário a apresentação da mesma.
- Para maior segurança do usuário é importante a leitura completa deste manual de instruções.
- Verifique o diâmetro correto da panela para cada queimador.

ALERTAS DE SEGURANÇA

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 do Grupo New Order;
- 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;

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;
- 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 trempes) 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" (benjamin), 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;
- O Grupo New Order, reserva-se o direito de alterar dados, projetos e características de seus produtos, sem prévio aviso aos usuários;
- O Grupo New Order não assume qualquer responsabilidade por ações que venham resultar em danos por uso inadequado, se estas providências não forem observadas;

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

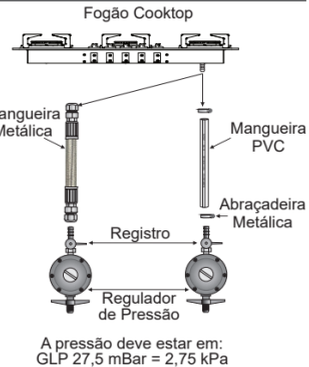
O lugar e a forma em que o cooktop será instalado, são muito importantes para o bom desempenho do mesmo e para a segurança do usuário. Para uma instalação ideal, alguns fatores devem ser considerados:

- A instalação poderá ser feita pelo próprio usuário. Leia atentamente as instruções para a segurança da instalação de seu produto.
- Retire as trempes e as películas plásticas que protegem algumas peças metálicas e as etiquetas da mesa de vidro antes de utilizá-lo.
- Passe um pano úmido com álcool e/ou tira cola para remoção da cola por inteiro das flanges. Se não o fizer as mesmas podem amarelar. O GRUPO NEW ORDER NÃO SE RESPONSABILIZA POR POSSÍVEIS DANOS.
- TIPO DE GÁS: Os Fogões Cooktop saem de fábrica 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.

Este produto não funciona com gás natural e 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 do Grupo New Order 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.



A pressão deve estar em: GLP 27,5 mBar = 2,75 kPa

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. 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.

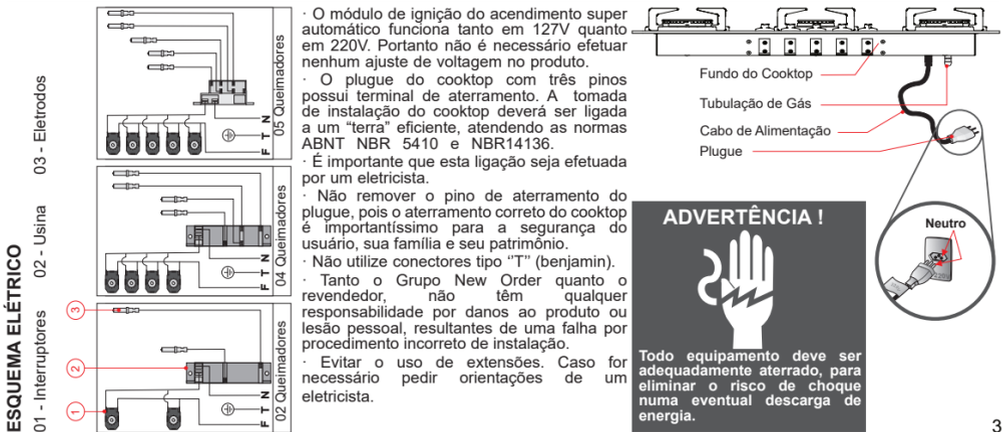


INSTRUÇÃO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA

- 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. O GRUPO NEW ORDER 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 fiação seja correta.
- O plugue e cabo de alimentação do cooktop nunca devem ser alterados ou cortados.



ADVERTÊNCIA !



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

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO NICHOS E EMBUTIMENTO

Os Fogões Cooktop do Grupo New Order foram projetados para embutimento em móveis de cozinha com tampas 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.

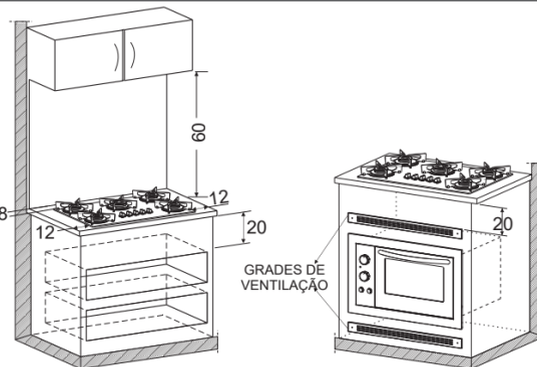
Deixar entrada e saída de ar quando o cooktop for instalado sobre forno conforme mostram os desenhos.



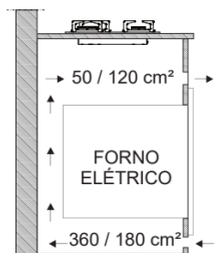
Respeitar a distância mínima de 20 cm abaixo do fundo do cooktop. MEDIDAS EM CENTÍMETROS

Condições do local de instalação:

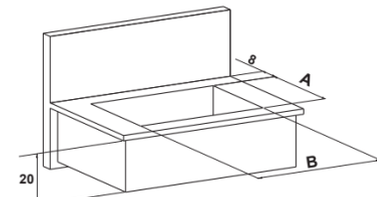
- Deve estar livre de corrente de ar, para evitar que as chamas dos queimadores se apaguem e ocorra vazamento de gás;
- Instalar e posicionar o produto estritamente de acordo com as instruções contidas neste manual de instruções;
- Certificar-se de que os fios elétricos de outros aparelhos, próximos 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 5 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;



GRADES DE VENTILAÇÃO



MODELO	A	B
VIDRO 2B / SAFE	46,5	27,5
VIDRO 4B / SAFE	37	50
VIDRO 4B TC	37	50
VIDRO 5B / SAFE	34	60,5
VIDRO 5B TC / SAFE	34	60,5

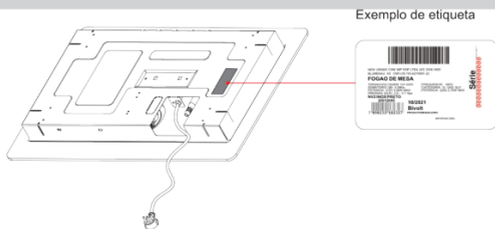


Encaixar o cooktop no nicho, marcar na bancada (tampo), contornando a mesa do cooktop, retirar o cooktop do nicho e colar a tira de espuma para vedação em toda área marcada na bancada; reencaixar o cooktop no nicho. Certificar-se que a borracha para vedação não ficará exposta após reencaixar o cooktop.



ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

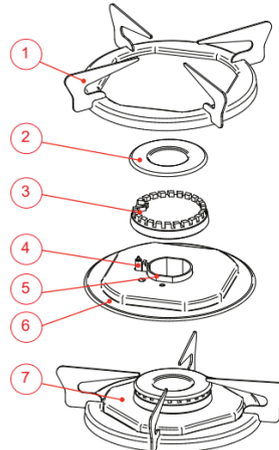
No fundo do cooktop, está localizada a etiqueta de identificação com as informações de: modelo, número de série, entre outras. Nunca remova essa etiqueta, pois sua remoção acarreta a perda da garantia legal e contratual.



UTILIZANDO O PRODUTO

MONTAGEM PEÇAS MÓVEIS

Para montagem do conjunto dos queimadores, encaixar o espalhador no queimador e posteriormente na câmara. Para o posicionamento das trempes, encaixá-las nas flanges dos conjunto dos queimadores.



SEQUÊNCIA DE MONTAGEM

- 01 Trempe
- 02 Espalhador
- 03 Queimador
- 04 Eletrodo
- 05 Câmara
- 06 Flange
- 07 Conjunto queimador montado e trempe

- Observar que, para cada potência de queimador, existe um espalhador e queimador correspondente.
- Nunca utilizar o cooktop faltando peças, consulte o SAC (47) 3236-1600 para reposição /substituição de peça.
- Nunca adaptar peças ao cooktop, pois além de perder a garantia poderá ocorrer acidentes.
- Não utilizar o cooktop caso as trempes e o conjunto dos queimadores não estiverem encaixados corretamente.

SIMBOLOGIA DO COOKTOP

- 01 Manipulador (botão)
- 02 Posição desligado
- 03 Acendimento super automático
- 04 Chama máxima
- 05 Chama mínima
- 06 Indicação do queimador

PARA ACENDER: PRESSIONAR E GIRAR



- Para um menor consumo de gás, maior segurança e evitar deformações nas trempes, espalhadores e queimadores, 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, côncavos, convexos 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.
- Não usar panela de barro, 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 ao lado.



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

DIÂMETRO DA PANELA