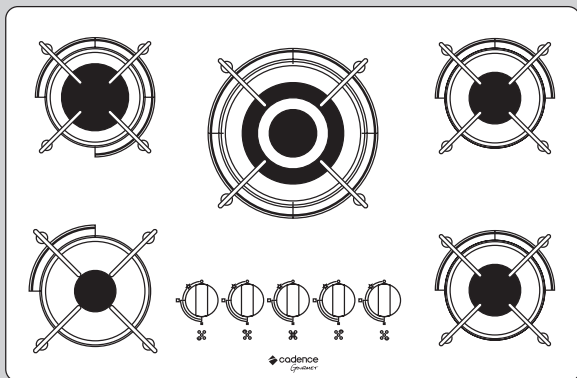


MANUAL DO USUÁRIO

COOKTOP CADENCE

TOP150 | TOP200 | TOP400

TOP450 | TOP500 | TOP550



1 INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

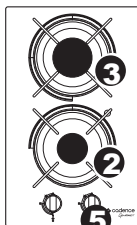
- Antes da utilização, é muito importante que você leia atentamente o manual de instruções, estas informações ajudam a prevenir acidentes e utilizar o produto de forma mais eficiente.
- Os invólucros plásticos e outros materiais da embalagem do produto deverão ficar longe do alcance de crianças e animais, a fim de se evitar riscos de sufocamento ao brincar ou manusear tais resíduos.
- 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 sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o produto.
- Retirar cuidadosamente o filme plástico de proteção das peças do produto. Se não for retirado, o filme plástico poderá derreter, dificultando a remoção e limpeza posterior.
- Se o produto apresentar marcas de queda ou apresentar qualquer tipo de dano no cordão elétrico, no plugue ou em outros componentes, o mesmo não deverá ser utilizado. Se o produto apresentar qualquer defeito, a manutenção deverá ser feita por uma assistência técnica autorizada Cadence.
- Se o cordão elétrico está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado, a fim de evitar riscos.
- Mantenha o aparelho e o cordão elétrico longe de superfícies quentes, luz do sol, de umidade e de superfícies cortantes ou similares.
- Não ligue o produto em tomadas ou extensões sobrecarregadas, a sobrecarga pode danificar os componentes e provocar sérios acidentes.
- O cabo de alimentação deverá estar livre, sem nada o tensionando ou esticando.
- Sempre remover o cabo de alimentação da tomada durante a limpeza e manutenção do produto.
- Não utilizar o produto caso o mesmo apresente odores característicos de vazamento de gás.
- Ao instalar o fogão, certifique-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).

Somente para uso doméstico, interno e não comercial.

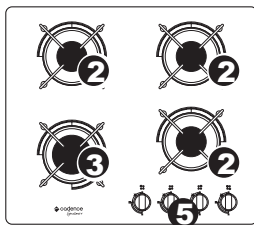


- Este produto funciona com temperaturas elevadas, portanto, partes acessíveis do mesmo poderão estar quentes durante o funcionamento. Cuidados devem ser tomados para evitar contato com as mesmas e consequentes riscos de queimaduras.
- Nunca tocar nos elementos de aquecimento (queimadores e trempes) durante ou imediatamente após a utilização do fogão.
- Não deixe o fogão ligado sem supervisão.
- Mantenha o registro de gás fechado sempre que o fogão não estiver sendo utilizado, para evitar vazamentos.
- Este produto foi projetado para uso doméstico e não comercial / industrial.

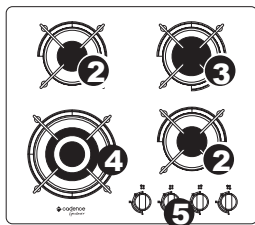
2 COMPONENTES DO SEU COOKTOP



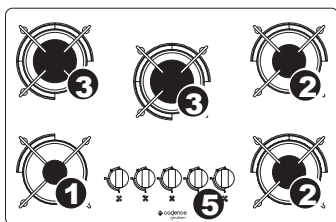
TOP 200



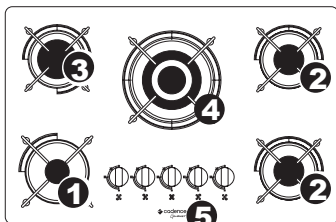
TOP 400



TOP 450



TOP 500



TOP 550



TOP 150

- 1 Queimador auxiliar
- 2 Queimador semi-rápido
- 3 Queimador rápido
- 4 Queimador tripla-chama
- 5 Botões do controle do gás e de acendimento



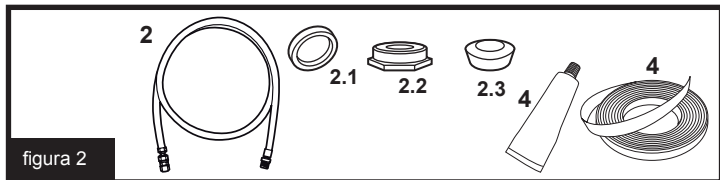
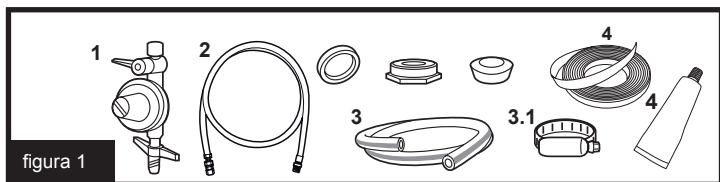
3 INSTALAÇÃO

3.1 Instalação na rede de gás

Os Cooktops Cadence são ajustados para GLP (gás de cozinha). Para fazer a conversão do seu Cooktop para gás natural (GN), procure uma Assistência Técnica da Cadence, consultando a Rede de Postos Autorizados ou entrando em contato com o nosso SAC (54)3290–2200. A primeira conversão é gratuita.

Para fazer a conversão, você deverá ter em mãos as peças e ferramentas apresentadas na (figura 12). Todas as peças utilizadas na conversão são de responsabilidade do consumidor. Antes da instalação, certifique-se de ter todos os acessórios solicitados. Os acessórios dependem do tipo de gás utilizado em sua residência. (figura 1 – GLP, figura 2 – GN).

Antes da instalação verifique o tipo de gás será utilizado em sua residência. (Figura 1 e figura 2).



1. Regulador de pressão para gás GLP conforme norma NBR8473, pressão de 2,75 kPa (280mmca) rosca 1/2".

2. Tubo flexível metálico 3/8" com rosca de 1/2" NBR14177 (acompanha anel de vedação, porca de pressão e borracha nítica de vedação) e, caso necessário, adaptador, adquirido separadamente.

3. Mangueira plástica NBR 8613 (acompanha abraçadeira). (Utilizar caso não possua item 2).

4. Pasta vedante ou fita teflon®

- Utilize sempre mangueiras e reguladores de pressão certificados pelo INMETRO (gravação do código NBR8473). O regulador de pressão deve estar instalado na saída do botijão de gás ou na tubulação antes de entrar no Cooktop.
- Verifique a data de validade das mangueiras e reguladores de pressão e substitua-os, se necessário.
- Fixe e aperte adequadamente todas as conexões de gás durante a instalação.
- Instale o Cooktop de acordo com as especificações descritas no manual de instruções.
- Os Fogões Cooktop vêm equipados com uma extremidade para mangueira de PVC flexível NBR 8613 de uso doméstico para GLP, com comprimento mínimo de 0,80 e máximo de 1,25 metros, que deverá ser fixada por braçadeiras metálicas.



Atenção!

- *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 acima de 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, use também os adaptadores para mangueiras metálicas. Estes adaptadores são encontrados nas lojas de peças para hidráulica e gás.*

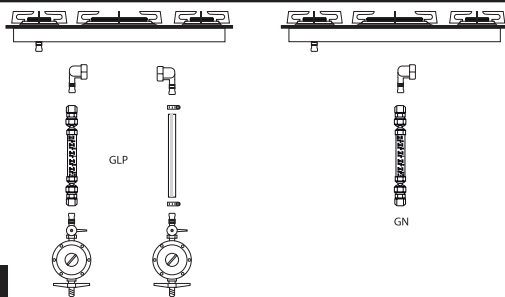


figura 3

Nota: A mangueira de PVC flexível NBR 8613 ou a metálica NBR 14177 de alimentação, não deverão estar fixas a partes do móvel, ou passar através de área de estocagem do móvel. A tubulação também não deverá passar dentro ou no vão de gavetas. Caso seja instalado sob o fogão um forno de embutir, recomendamos a utilização de mangueira metálica.



3.2 Ponto de saída de gás e registro de gás

O registro de gás deve ser exclusivo para o cooktop e estar dentro do ambiente em que o cooktop se encontra.

O registro deve estar visível, com fácil acesso, sem quaisquer restrições e sempre fora do nicho/gabinete, podendo ser fechado/desligado rapidamente, caso ocorra algum problema.

Para a adequação do ponto de gás e do posicionamento do registro utilize as conexões de cobre ou aço conforme as NBR 13932 e 13933.

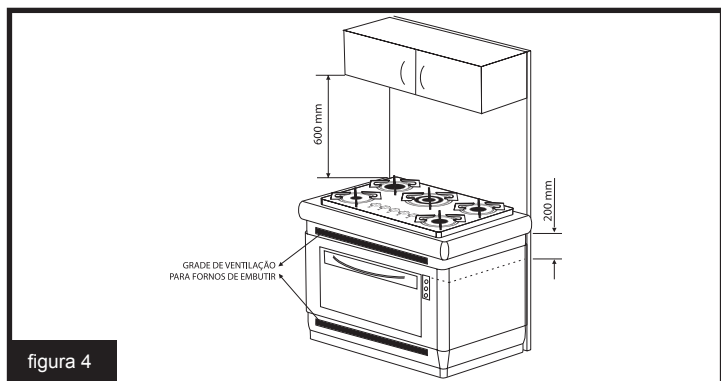
3.3 Requisitos para instalação elétrica

A instalação elétrica deve ser efetuada conforme as recomendações de segurança da concessionária de energia. É importante que haja uma rede de aterramento, pois os Fogões Cooktop Cadence vêm com um plugue de 3 pinos. O produto pode ser ligado somente em tomada 127V ou 220V, no padrão NBR14136 e em bom estado de conservação.

Certifique-se de que a tomada, ou outro tipo de conexão em que será ligado o produto está dimensionada para o mesmo.

A tomada ou conector na qual o produto será ligado deverá ser de fácil acesso, para facilitar a desconexão para efeito de manutenção, conserto ou instalação.

3.4 Medidas gerais para instalação:



3.5 Medidas específicas para cada modelo

Para o encaixe perfeito do seu cooktop, o recorte no móvel deve ter as medidas exatas, conforme mostram as figuras 5, 6 e 7.

TOP150

TOP200

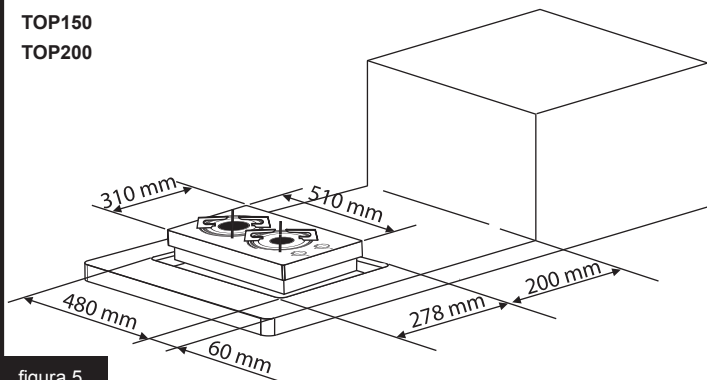


figura 5

TOP400

TOP450

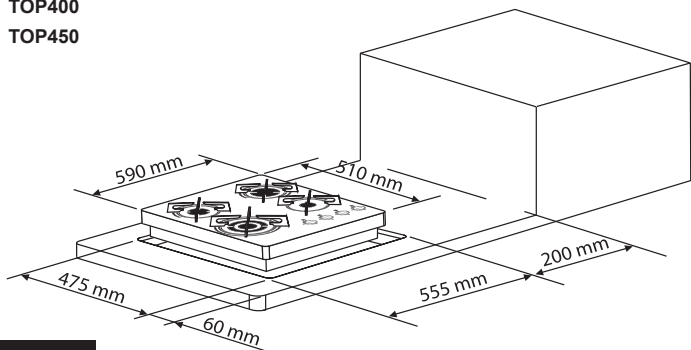


figura 6

TOP500

TOP550

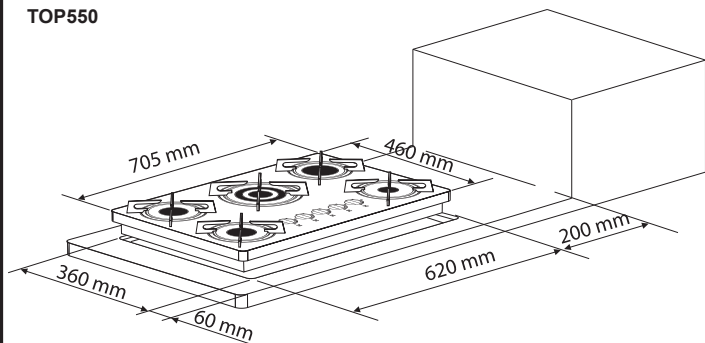


figura 7

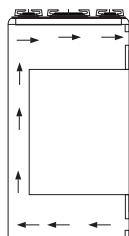
NOTA: As dimensões ao lado, são as mínimas recomendadas para a instalação do produto.

3.6 Instalação sobre móveis e balcões

Os Fogões Cooktop Cadence foram projetados para serem embutidos em móveis de cozinha com tampos de granito, mármore ou aço inoxidável. Não posicionar ou operar o produto perto ou debaixo de cortinas, materiais inflamáveis ou dentro de armários. Não utilizar o fogão como superfície de apoio para outras tarefas ou outros objetos além dos que se destina.

Recomenda-se ainda colocar quatro pontos de silicone entre o fundo do fogão e a bancada onde o mesmo fica apoiado, para garantir maior estabilidade do produto no móvel.

No caso de instalação sobre um balcão com forno, tomar os cuidados para não haver contato com as partes quentes do produto. Recomendamos um espaçamento de 20cm abaixo do fundo do fogão. Deixar entrada e saída de ar quando o fogão for instalado sobre forno conforme mostram os desenhos na figura 8.



GRADE DE VENTILAÇÃO
PARA FORNOS DE EMBUTIR

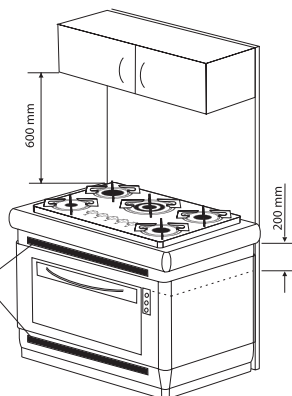


figura 8

NOTA: Caso não haja um forno instalado sob o Cooktop, um painel deve ser colocado sob o mesmo para evitar danos e proteger o móvel.

O painel deve cobrir o lado inferior do Cooktop e deve ser posicionado de modo que uma abertura de ao menos 20mm, entre o painel e lado inferior do Cooktop, seja mantida, e um máximo 150mm sob a superfície da bancada.

4 MONTAGEM CORRETA DOS COMPONENTES

Para montagem do conjunto dos queimadores deve-se encaixar o difusor no espalhador e posteriormente no queimador.

Para o funcionamento correto do acendimento elétrico todos os queimadores devem estar montados corretamente.

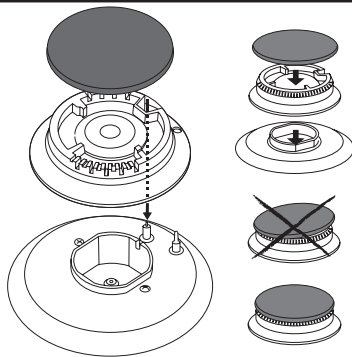


figura 9

Nota: Para cada potência de queimador, existe um espalhador e difusor correspondente.



Atenção!

- Sempre verifique o encaixe dos queimadores e espalhadores toda vez que forem removidos, para que não haja danos nas peças.
- Verifique também o encaixe das trempes, pois o mau posicionamento pode causar riscos de segurança e perda de rendimento do cooktop.

5 UTILIZANDO SEU COOKTOP

Os Fogões Cooktop Cadence têm acendimento automático. Para acender qualquer queimador, pressione e gire o botão correspondente ao queimador desejado no sentido anti-horário e a chama se acenderá automaticamente.

A regulação do gás (máxima e mínima) é feita girando o botão desde a chama máxima (potência máxima), até o símbolo da chama mínima (potência mínima). A partir da chama mínima, o mesmo deve ser girado no sentido oposto (sentido horário) para aumentar a chama ou desligar o gás.

- ❶ Desligado
- ❷ Acendimento
- ❸ Chama máxima
- ❹ Chama mínima
- ❺ Queimador acionado

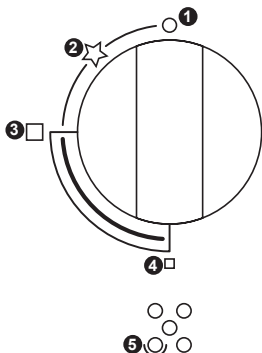


figura 10



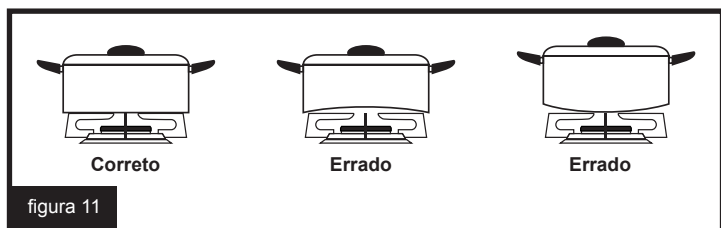
Atenção!

- No caso de falta de energia elétrica, o acendimento poderá ser feito girando o botão correspondente ao queimador desejado e acendendo-o como auxílio de um palito de fósforo ou isqueiro.
- Caso o queimador não ascenda, reinicie o processo de acendimento, certifique-se que o conjunto está montado corretamente.



Dicas

- Para um menor consumo de gás e maior segurança, recomenda-se o uso de panelas com diâmetros adequados aos queimadores. Desta forma evita-se que a chama se projete além da área das panelas.
- Recomendamos não utilizar panelas com fundos deformados, convexas, em forma de anel e panelas cerâmicas.



Cada queimador possui uma potência, portanto, para um melhor aproveitamento de gás, recomendamos seguir a combinação de diâmetros de panelas para cada potência de queimador correspondente na tabela abaixo.

Diâmetro Mínimo e Máximo das Panelas

Queimadores	Diâmetro mínimo	Diâmetro máximo
Tripla Chama	20cm	28cm
Rápido	18cm	26cm
Semi Rápido	16cm	24cm
Auxiliar	14cm	22cm

6 LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

Antes de qualquer manutenção ou limpeza, certifique-se que o produto esteja com o cabo de força desconectado da tomada.

Certifique-se que o produto não esteja quente (queimadores e trempes) antes de realizar qualquer manutenção ou limpeza, a fim de evitar queimaduras e também danos no produto.

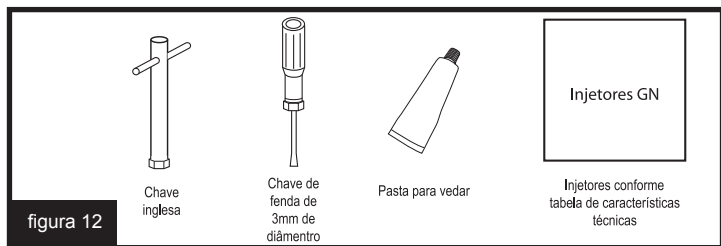
- Lavar as partes esmaltadas (trempes e espalhadores), somente com água morna e detergente;
- Não usar produtos químicos ou abrasivos;
- Lavar frequentemente os queimadores com água quente e detergente;
- Lavar as partes em aço inoxidável com água e detergente e secar com um pano macio. Se preferir, lustrar com brilha inox ou produtos semelhantes;
- Limpar a mesa em vidro com detergente e pano macio;

7 ADAPTAÇÃO PARA GÁS NATURAL (GN)

Para a conversão, procurar um assistente técnico Cadence, consultando a Rede de postos Autorizados ou entrando em contato com o nosso SAC [54] 3290-2200. A primeira conversão é gratuita. Para fazer a conversão, você deverá ter em mãos as peças e ferramentas apresentadas na figura 12. As peças são de responsabilidade do consumidor.

A) Desconecte o gás e retire o plugue da tomada antes de iniciar a conversão.

B) Material necessário para a conversão:



10 TERMO DE GARANTIA

A nota fiscal e o Certificado de Garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.

O seu cooktop possui garantia contra defeitos de fabricação pela Cadence. Para que a garantia tenha validade, é imprescindível a apresentação da Nota Fiscal de compra e a conformidade com as condições abaixo enumeradas:

1 A Cadence assegura ao proprietário consumidor deste aparelho a garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação, sendo que os primeiros 90 dias referem-se ao prazo mínimo estabelecido por lei e os 275 dias subseqüentes como garantia adicional.

2 A garantia de 1 ano é contada a partir da data da compra.

3 Esta garantia perderá a sua validade se:

3.1 O defeito apresentado for ocasionado por uso indevido, em desacordo com o Manual, ou se ocasionado por fatores externos, como quedas, pancadas, defeitos na rede elétrica e raios.

3.2 O produto for alterado, violado ou consertado por pessoa não autorizada pela Cadence.

3.3 O produto for ligado à fonte de energia diferente daquela recomendada na etiqueta.

3.4 O defeito for decorrente do uso em situações não domésticas ou em desacordo com o uso recomendado.

4 A Cadence não efetuará troca caso existam condições de sanar os defeitos do produto reclamado em garantia.

5 A garantia não cobre a limpeza do produto, o mesmo deverá ser entregue para conserto ao posto da rede autorizada em boas condições de limpeza.

Cadence Ind. e Com. LTDA.,
Rua Santos Maccarini 650, bairro Machados,
Navegantes - SC - Fone: (47) 3347-9900
CEP: 88375-000 - www.cadence.com.br
SAC: (54) 3290-2200
CNPJ: 03106170/0002-24
Inscrição Estadual: 254.990.495

