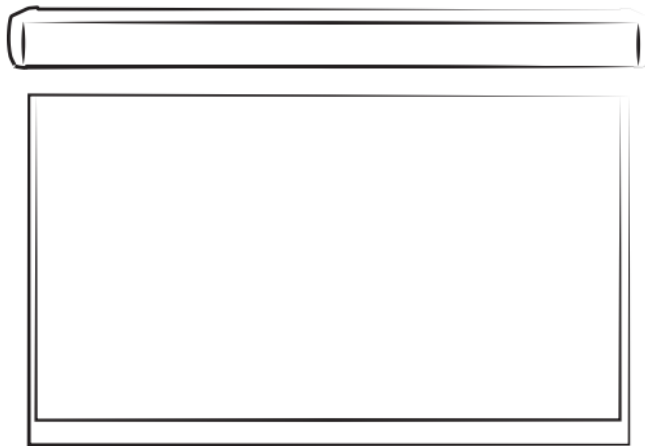


MANUAL DO USUÁRIO

FORNO ELÉTRICO DE EMBUTIR
CADENCE GOURMET
FOR560

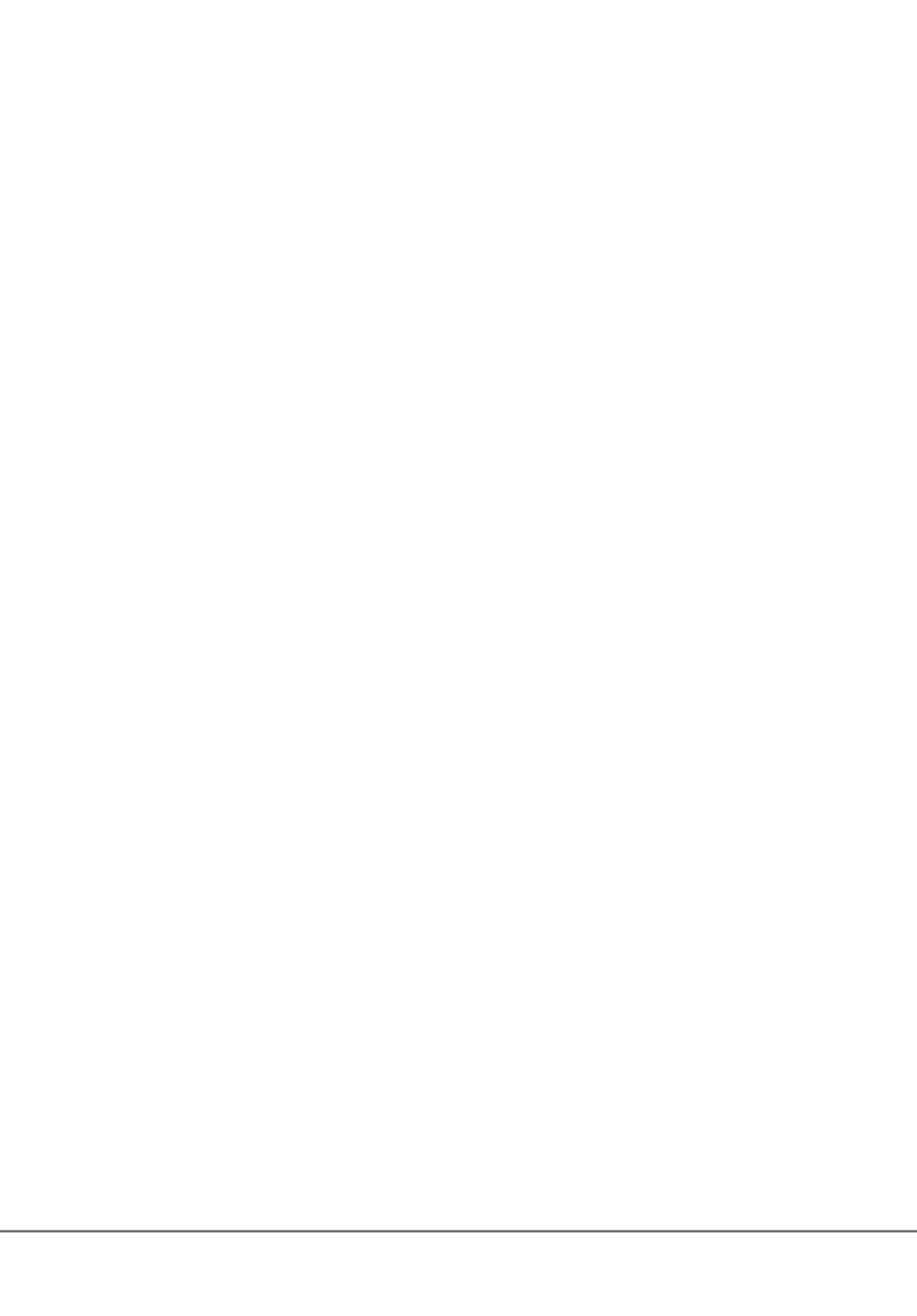


56



cadence
GOURMET

 cadence



Obrigado por adquirir o Forno Elétrico de Embutir Cadence Gourmet, modelo FOR560, um produto de alta tecnologia, seguro e eficiente. É muito importante ler atentamente este manual de instruções, as informações contidas aqui ajudarão você a aproveitar melhor todas as funções do produto e utilizá-lo de forma segura. Guarde este manual para consultas futuras.

1 INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Os invólucros plásticos e outros materiais da embalagem do produto deverão ficar longe do alcance de crianças e animais, a fim de se evitarem riscos de sufocamento ao brincar ou manusear estes resíduos.
- Verifique se a tensão (voltagem) do produto é compatível com a tomada a ser utilizada (220V).
- Certifique-se de que os fios elétricos de outros aparelhos, próximos do Forno, não entrem em contato com peças quentes, nem fiquem na porta do Forno.
- 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 aparelho.
- Não use o Forno para aquecer o ambiente.
- O forno deve estar sempre desligado antes de ser conectado ou desconectado da tomada. Nunca desconecte o produto da tomada puxando pelo cordão de alimentação, para tal, puxe pelo plugue, segurando-o firmemente.
- É recomendável estar calçado e sobre piso seco ao manusear qualquer produto conectado a rede elétrica.
- Nunca utilize extensões e adaptadores múltiplos na tomada. Este produto deve ser conectado diretamente em uma tomada em perfeitas condições e exclusiva para o produto.
- Este aparelho não é destinado a ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto.
- Não imergir o cordão de alimentação, o plugue ou o próprio aparelho na água ou em outros líquidos.
- Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado, a fim de evitar riscos.
- Se o cordão estiver torcido, distorça-o antes de utilizar o forno.
- Não permita o contato do cordão de alimentação com partes quentes ou objetos cortantes. O cordão de alimentação nunca deve ser dobrado ou esticado.
- Instale o forno em uma superfície firme, seca e resistente ao calor, sempre respeitando as distâncias ao redor do produto (Veja seção "Instalando seu forno")
- Use luvas de cozinha para retirar bandejas e acessórios quando o Forno estiver quente.
- Não deixe o forno ligado sem supervisão. Retire o plugue da tomada quando o produto não estiver em uso.
- Não utilize em locais desabrigados.
- Não deixe o produto próximo de chamas ou objetos que produzam calor.
- Evite incêndio, não deixe objetos encima do forno, certifique-se de que cortinas não irão encostar no produto. Não coloque materiais inflamáveis no interior ou próximo do forno.



- Os recipientes a serem utilizados no interior do forno não podem ser hermeticamente fechados (como por exemplo, recipientes com tampas fechadas), estes precisam oferecer espaço para a expansão de fluidos.
- Verifique para que os alimentos no interior do forno nunca encostem nas resistências.
- Não cobrir as partes internas do forno como grade deslizante e assadeira com papel alumínio, pois poderá causar sobreaquecimento do produto.
- Para efetuar a limpeza sempre desconecte o forno da tomada e aguarde o resfriamento (veja a seção "Limpeza e conservação"). Efetue a limpeza regularmente, o acumulo de sujeira e (ou) gordura no interior do forno pode causar incêndio.
- Jamais guarde materiais inflamáveis no Forno ou nas suas proximidades.
- Se o produto sofrer uma queda e (ou) apresentar problemas de funcionamento, o mesmo não deverá ser utilizado, neste caso encaminhe para uma assistência técnica autorizada Cadence.
- Em hipótese alguma tente desmontar ou consertar o produto. Toda substituição de peça danificada deve ser feita somente por meio do Serviço Autorizado Cadence.
- Não obstrua a parte frontal do seu Forno. Ele possui um vão para vazão de ar e sua obstrução pode causar danos ao produto.
- Para evitar a perda da garantia ou acidentes, nunca modifique o produto ou utilize peças e acessórios que não sejam originais.
- A utilização do produto em desacordo com o descrito neste manual acarreta na perda da garantia.



Atenção

- Durante o uso, o aparelho torna-se quente. Cuidado deve ser tomado para evitar contato com os elementos de aquecimento dentro do forno.
- Partes acessíveis podem se tornar quentes quando seu forno estiver em uso. Crianças devem ser mantidas afastadas.
- Antes de substituir a lâmpada, assegure-se de que a lâmpada que será substituída esteja fria e o Forno esteja também frio e desligado da rede elétrica e ou com o disjuntor desligado, para evitar a possibilidade de choque elétrico ou queimaduras.

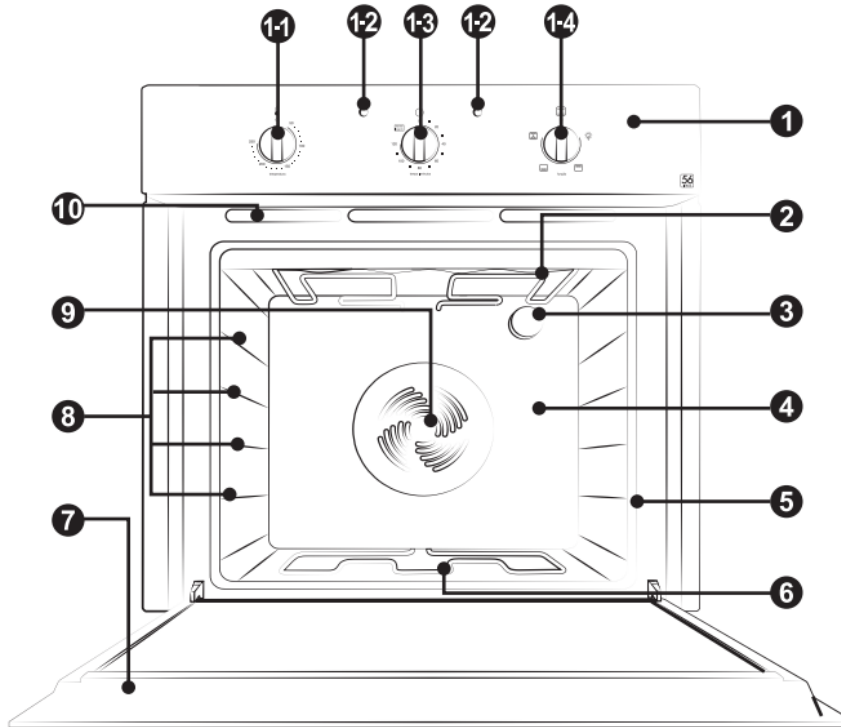
Importante:

- Não remova o fio de aterramento.
- Não use adaptadores ou T's.
- Não use extensões.
- A instalação deste produto exige um correto dimensionamento da rede elétrica.

Somente para uso doméstico, interno e não comercial.



2 COMPONENTES DO SEU FORNO



- 1 Painel de controle
- 2 Resistência superior/grill
- 3 Luz
- 4 Parede traseira
- 5 Vedação
- 6 Resistência inferior (não visível)
- 7 Porta
- 8 Apoio das prateleiras e bandeja
- 9 Ventilador (Convecção)
- 10 Ventilador para resfriamento (não visível)
- 11 Prateleira
- 12 Assadeira / Coletor de gordura

- 1-1 Seletor de temperatura
- 1-2 Indicadores de "produto ligado" e "produto aquecendo"
- 1-3 Seletor de tempo (Timer)
- 1-4 Seletor de função



- Observe todas as normas aplicáveis.
- As dimensões do nicho/gabinete devem estar de acordo com o informado neste manual. As dimensões informadas proporcionam o espaço mínimo necessário para a instalação do Forno.
- O ponto de conexão elétrica deve estar em uma posição, no mínimo, 15 cm afastada do fundo do Forno. A posição do ponto de conexão elétrica (tomada) não pode estar localizada dentro do nicho de embutimento e deve estar em local acessível após a instalação.
- É imprescindível que um técnico especializado em instalações elétricas residenciais avalie as condições de aterramento e o correto dimensionamento da rede elétrica, onde o produto será instalado
- A superfície de apoio do Forno deve ser sólida, nivelada e no mesmo plano do fundo da abertura do nicho/gabinete. A base do móvel onde o Forno vai estar apoiado, deve estar apta a suportar o peso do Forno (aproximadamente 32 kg).

Instalação elétrica:

- Este produto possui uma potência de 2100 W. O ponto de instalação deve apresentar tensão de 220V (fase-neutro - região 220V ou fase-fase - região 127V).
- Para sua segurança, é necessária a instalação de um fio terra, independentemente da tensão de alimentação do produto. Se necessário, consulte um eletricista especializado de sua confiança.
- A instalação deste produto deve prever meio de desligamento da alimentação com separação de contatos de pelo menos 3 mm em todos os pólos e este meio de desligamento deve ser incorporado à fiação fixa, ou seja, um disjuntor/fusível exclusivo para o produto deve ser instalado à fiação fixa.
- Encaixe o Forno no móvel e verifique se o fornecimento de energia elétrica está normal.
- Não utilize tomadas múltiplas nem extensões.
- Certifique-se de que os fios elétricos de outros aparelhos próximo do Forno, não entrem em contato com peças quentes nem fiquem na porta do Forno.



Instalação em um móvel de coluna:

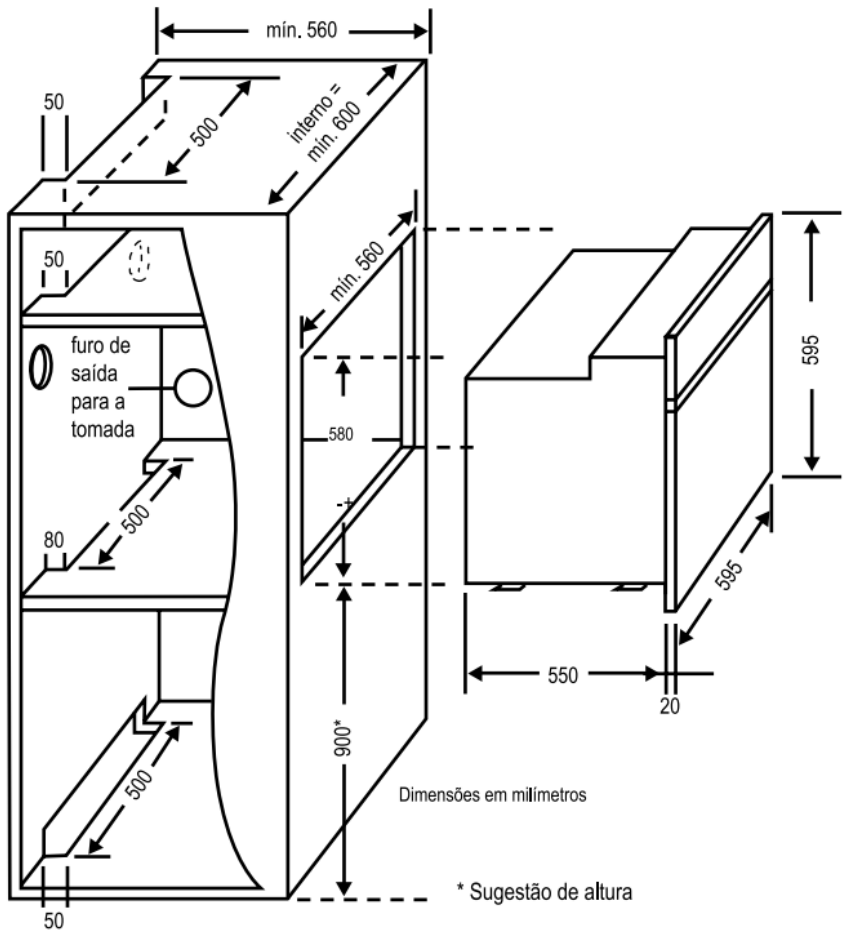


Figura 01

- Sempre lembre de deixar um furo no móvel para passagem do cabo de força para fora do nicho onde o produto será instalado. A imagem ao lado apenas ilustra essa passagem, que deve ser feita de acordo com a posição da tomada na sua residência.
- Coloque o Forno no vão do móvel, levantando-o pelos lados (nunca pelo puxador da porta) e prestando atenção para não deixar preso o cabo de alimentação.



Instalação embaixo de um cooktop:

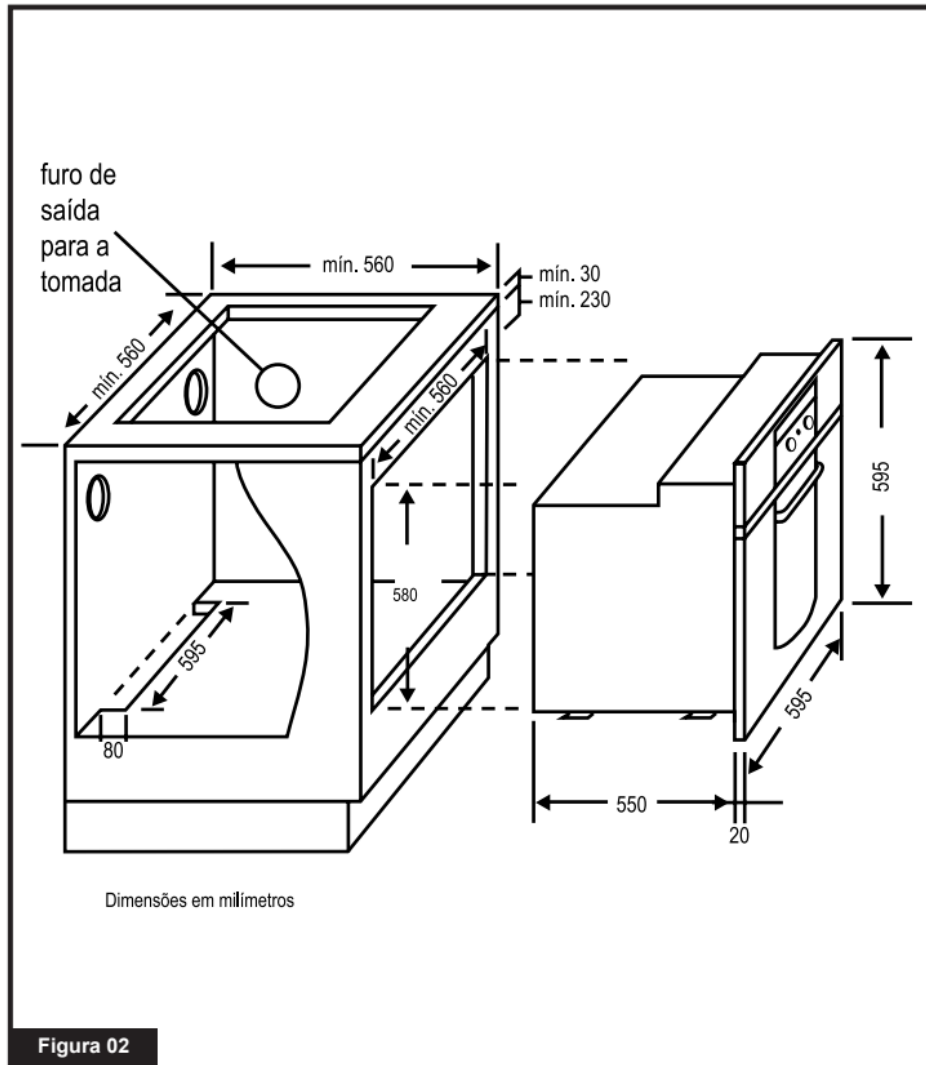


Figura 02

- Sempre lembre de deixar um furo no móvel para passagem do cabo de força para fora do nicho onde o produto será instalado. A imagem acima apenas ilustra essa passagem, que deve ser feita de acordo com a posição da tomada na sua residência.
- Coloque o Forno no vão do móvel, levantando-o pelos lados (nunca pelo puxador da porta) e prestando atenção para não deixar preso o cabo de alimentação.

Fixação do Forno:

Utilizando os parafusos e uma chave de fenda, fixe o seu forno no móvel.

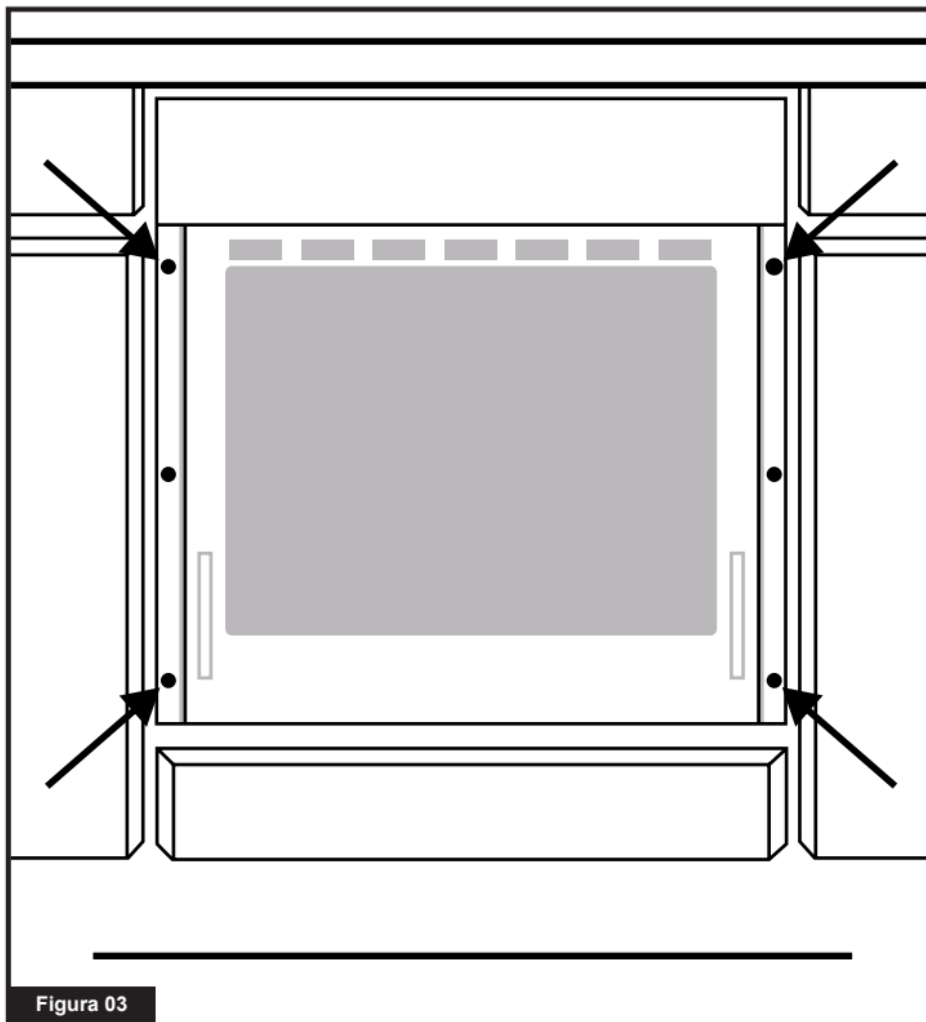


Figura 03



4 UTILIZAÇÃO

Antes de utilizar o forno pela primeira vez:

- Remova todos os elementos de embalagem do produto e de seus acessórios.
- É normal que produtos com elementos de aquecimento (como fornos) liberem fumaça durante a primeira utilização, isto é normal, por isso, aqueça o forno a uma temperatura de 200 °C durante aproximadamente uma hora para eliminar odores e vapores produzidos pelo material isolante e graxas protetoras provenientes do processo de fabricação.

Nota:

- Mantenha uma janela aberta ao fazer isto.

Usando seu Forno:

[1] Gire o botão seletor de funções [figura 04] para a posição desejada. Utilize a tabela a seguir como um guia.

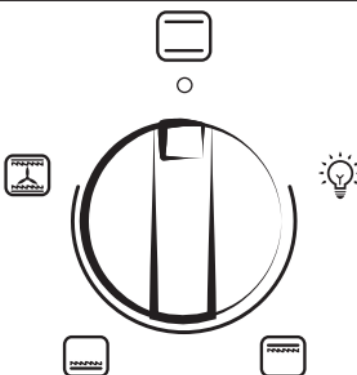


Figura 04

FUNÇÕES

	Desligado	Para interromper o assamento e desligar o forno.
	Lâmpada	Para ligar e desligar a lâmpada.

FUNÇÕES

	Grill	Para grelhar carnes de baixa espessura (filés), gratinar massas e legumes ou tostar pães. A prateleira deve ser posicionada na posição 4. As carnes podem ser colocadas diretamente sobre a prateleira, sem o uso de assadeira ou refratário. Neste caso, recomenda-se utilizar a bandeja coletora logo abaixo da prateleira, na posição 3. Preaqueça o forno por aproximadamente 5 minutos. Durante o assamento, a porta do forno deve permanecer fechada.
	Aquecimento inferior	Use esta função ao final do assamento para dourar a parte inferior do alimento. O alimento deve ser colocado na posição 1 ou 2. A função também pode ser utilizada para cozimento lento, como o preparo de carne ensopada com legumes. Neste caso, utilize a posição 2 da prateleira. Não é necessário preaquecer o forno.
	Convecção + Convencional	Esta função é recomendada para assar tortas com recheio líquido como cheesecake, torta de maçã, strudel, torta de vegetais e quiche. É também recomendada para assar vegetais recheados como tomates e berinjelas. Use a posição 2 para assar em uma única prateleira. A função também pode ser utilizada para cozinhar em duas prateleiras ao mesmo tempo. Inverta a posição dos pratos durante o assamento para cozinhar o alimento de forma mais uniforme. Use as posições 2 e 4 para cozinhar em duas prateleiras. Preaqueça o forno antes de iniciar o assamento.

[2] Gire o botão de temperatura para o valor desejado.

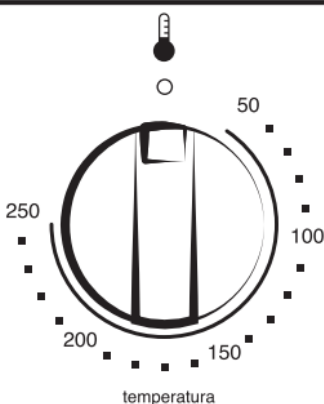


Figura 05

- [3] Selecione o tempo desejado de preparo (até 120 minutos) ou a função “manter ligado”.
 [4] No final do cozimento, vire todos botões para a posição “0”.

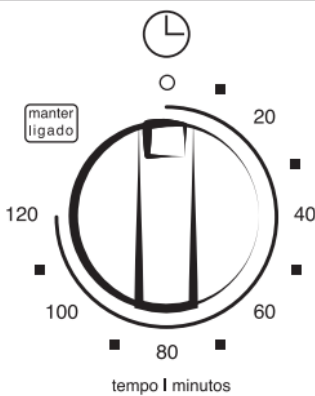


Figura 06

Nota:

- O botão seletor do tempo pode ser ajustado ou desligado a qualquer momento durante o preparo dos alimentos, basta você girar o botão no sentido horário (para aumentar o tempo), ou no sentido anti-horário (para diminuir o tempo ou desligar o produto).
- Quando o tempo selecionado no botão seletor do tempo chegar ao fim, um aviso sonoro tocará e o forno irá desligar automaticamente.
- Se o botão seletor do tempo estiver posicionado na função “manter ligado”, o forno **NÃO** irá desligar automaticamente. O seu desligamento deverá ser manual, girando o botão seletor do tempo até a posição “O”.
- Os Indicadores de “produto ligado” e “produto aquecendo” irão acender e permanecer acesos até que o forno chegue à temperatura selecionada. Quando a temperatura selecionada for atingida, o indicador “produto aquecendo” irá acender e apagar algumas vezes durante o uso do forno, indicando que o produto está mantendo a temperatura na cavidade.
- Depois que o forno for desligado, o ventilador de resfriamento poderá ficar ligado por mais algum tempo até o completo resfriamento do produto.

5 DICAS DE OPERAÇÃO

Dicas para economizar energia

Embora a energia usada na cozinha represente geralmente uma porcentagem muito pequena do total de energia utilizado na casa, esta energia pode ser usada com eficiência. Aqui vão algumas dicas para ajudá-lo a economizar energia ao usar o seu produto na cozinha:

- “Espiar o assado no Forno”, abrindo a porta, pode causar perda de calor, um tempo mais longo de cozimento e resultados culinários insatisfatórios.
- Acompanhe o assado através do visor, acendendo a luz interna do Forno.
- Asse bolos, tortas ou biscoitos quando o Forno estiver quente. O melhor momento para assar é logo depois que uma refeição tiver sido preparada no Forno.
- Planeje as suas refeições visando o uso mais eficiente possível do Forno. Quando usar o Forno para preparar um alimento, tente preparar o resto da refeição nele também.

Dicas de uso

O material das formas e assadeiras influencia diretamente no resultado final dos alimentos preparados no forno. Considere as orientações a seguir para obter os melhores resultados:

Material	Característica
Alumínio	Reflete o calor, fazendo com que o alimento cozinhe e doure mais no topo do que nas partes que ficam em contato com o utensílio (base e laterais).
Antiaderente (escuro)	Absorve o calor, fazendo com que o alimento cozinhe e doure mais nas partes que ficam em contato com o utensílio (base e laterais). Geralmente, é necessário reduzir a temperatura e o tempo de preparo nas receitas para evitar ressecamento.



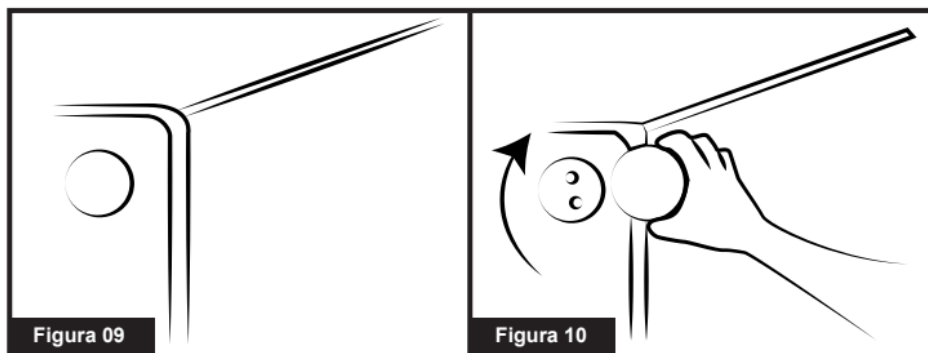
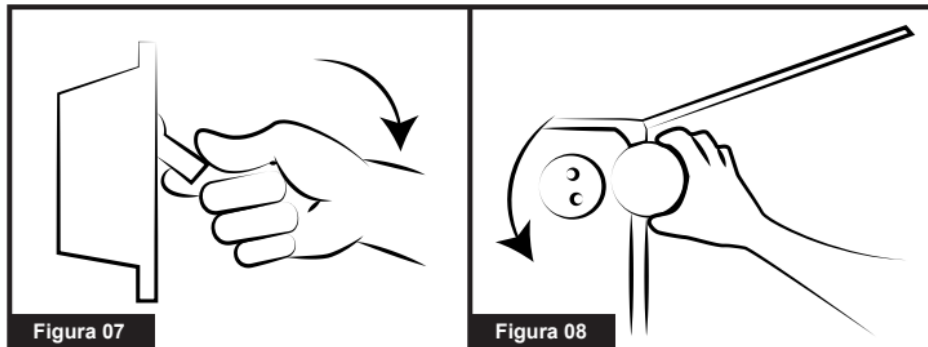
- Depois que o Forno esfriar, retire qualquer resíduo ou cinza com um pano úmido.
- Limpe o Forno antes que ele fique sujo demais. Limpar um Forno muito sujo leva mais tempo e produz mais fumaça que de costume.
- Após uma utilização prolongada do Forno e quando forem feitos pratos com elevado conteúdo de água (por exemplo: pizzas, vegetais recheados etc.), é possível que haja acúmulo de vapor no interior e na junta da porta do Forno. Quando o Forno esfriar, limpe as gotículas de água com um pano ou esponja macios.
- Ciclo de Limpeza da parte interna do forno: Ligar o forno vazio em uma temperatura de 200 °C durante cerca de uma hora. No final do ciclo e com o forno frio usar, se necessário, uma esponja úmida para retirar eventuais restos de alimentos.
- Não utilize produtos de limpeza abrasivos.
- Utilize um detergente líquido ou desengordurantes (neutro) para limpar o vidro da porta do Forno.
- Sempre remova o resto de detergente com pano umedecido e seque o produto com pano ou papel. O acúmulo de água e resíduos pode provocar o aparecimento de manchas e desencadear o processo de ferrugem.
- Para evitar riscos e manchas nas áreas em aço inoxidável do forno, limpe o produto no sentido do escovamento do aço e enxugue-o imediatamente após a limpeza.
- Os acessórios podem ser lavados em Lava-louças.



Atenção

- *Não utilize materiais abrasivos ou ásperos, bem como metais afiados (raspadores) para limpeza do vidro da porta do forno. Estes materiais podem riscar a superfície do vidro, podendo resultar no estilhaçamento do mesmo.*

Substituição da lâmpada



[1] Desligue o aparelho da rede elétrica, desligando o disjuntor (Figura 07). Antes de substituir a lâmpada, certifique-se de que o Forno e a lâmpada estejam frios.

[2] Remova a cobertura de vidro da lâmpada, na parte de trás do Forno (Figura 08), girando-a em sentido anti-horário.

[3] Retire a lâmpada girando no sentido anti-horário (Figura 09). Substituir a lâmpada por outra similar 220 V, 25 W, tipo incandescente.

[4] Volte a colocar a cobertura de vidro da lâmpada, rosqueando-a no sentido horário (Figura 10). A cobertura precisa ser colocada corretamente, pois ela protege a lâmpada das altas temperaturas do Forno.

[5] Volte a conectar o aparelho à rede elétrica.

O seu Forno Elétrico de Embutir Cadence Gourmet, modelo FOR560, tem 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 3 meses referem-se ao prazo mínimo estabelecido por lei e os dias subsequentes 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 indicada no aparelho.

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

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

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

6 A garantia não abrange peças e acessórios sujeitos a quebras, como os fabricados em material plástico e vidro.

7 Esta é uma garantia de balcão e, portanto, não cobre atendimentos domiciliares.

8 Esta garantia não cobre danos sofridos pelo produto durante o transporte de terceiros contratado pelo reclamante da garantia.

9 Se o aparelho apresentar problemas de funcionamento, o consumidor deverá levar o produto até o Posto Autorizado mais próximo. Para encontrar a relação dos Postos Autorizados

Para encontrar a relação dos Postos Autorizados de Assistência Técnica você pode ligar para 54 3290 2200, em horário comercial, ou entrar no site www.cadence.com.br. Através do site você também pode tirar dúvidas, elogiar, sugerir ou reclamar. Para isso basta acessar Contato, preencher o formulário com seus dados e deixar seu comentário. A Cadence terá o maior prazer em responder.





 **cadence** • www.cadence.com.br