CONSUI Forno Elétrico

Acesse o site www.consul.com.br para ter acesso às informações atualizadas sobre a nossa rede de assistência técnica ou ligue no nosso Call Center

3003-0777

(capitais e regiões metropolitanas) ou

0800-970-0777

(demais localidades)

Com isso, você terá fácil acesso à Assistência Técnica mais próxima de sua residência

Caro consumidor,

Para que um relacionamento dê certo, é necessário cultivá-lo com respeito, compromisso e confiança. Ao escolher um Forno Elétrico Consul, você está adquirindo esse compromisso que temos o maior prazer em preservar. Este manual que você tem em mãos é um guia de como instalar e operar o seu Forno, contendo, também, todas as características do seu Forno, além de dicas para o seu melhor aproveitamento.

A Consul está à sua disposição para esclarecer qualquer dúvida, bem como para ouvir sua crítica ou sugestão.

Guarde este manual para futuras consultas.

Sumário

1. ITENS DE SEGURANÇA 4
1.1 Instruções importantes de segurança4
1.2 Itens de segurança4
1.3 Dicas importantes
2. INSTALANDO SEU FORNO 6
2.1 Requisitos de instalação6
2.2 Dimensões do nicho de instalação7
2.3 Preparando o produto
2.4 Instalação elétrica 9 2.5 Instalando seu Forno 10
2.6 Antes de usar o Forno
3. USANDO SEU FORNO 11
3.1 Peças e características 11
3.2 Acessórios
3.4 Programando seu Forno
3.5 Tabela orientativa de preparos
3.6 Receita exclusiva
4. DICAS DE OPERAÇÃO 15
4.1 Dicas para economizar energia15
4.2 Dicas de uso
5. LIMPANDO SEU FORNO 16
5.1 Dicas especiais
5.2 Removendo a porta do Forno17
6. MANUTENÇÃO 18
Substituindo a lâmpada do Forno
7. COMO RESOLVER PROBLEMAS 19
8. QUESTÕES AMBIENTAIS 20
DADOS TÉCNICOS 21
TERMO DE GARANTIA 22



1.1 Instruções importantes de segurança

INFORMAÇÕES IMPORTANTES



A sua segurança e a de terceiros é muito importante.

Este manual e o seu produto têm muitas mensagens importantes de segurança. Sempre leia e siga as mensagens de segurança.

Este é o símbolo de alerta de segurança.

Este símbolo alerta sobre situações que podem trazer risco a sua vida, ferimentos a você ou a terceiros.

Todas as mensagens de segurança virão após o símbolo de alerta de segurança e a palavra "PERIGO" ou "ADVERTÊNCIA". Estas palavras significam:

A PERIGO

PERIGO: Existe risco de você perder a vida ou de ocorrerem danos graves se as instruções não forem seguidas <u>imediatamente</u>.



ADVERTÊNCIA: Existe risco de você perder a vida ou de ocorrerem danos graves se as instruções não forem seguidas.

Todas as mensagens de segurança mencionam qual é o risco em potencial, como reduzir a chance de se ferir e o que pode acontecer se as instruções não forem seguidas.

1.2 Itens de segurança

- Desligue o disjuntor antes de efetuar qualquer manutenção no produto.
- Recoloque todos os componentes antes de ligar o produto.
- Não remova o fio de aterramento.
- Ligue o fio de aterramento a um fio terra efetivo.
- Não use adaptadores ou T's.
- Não use extensões.
- Use duas ou mais pessoas para mover e instalar seu produto.
- Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico, acidentes pessoais ou danos ao usar o Forno, leia atentamente as recomendações a seguir.





1.3 Dicas importantes

- Recomendamos que a primeira instalação do seu Forno seja feita por um técnico treinado e certificado pela Consul. Esta instalação não é gratuita.
- Instale e posicione o Forno estritamente de acordo com as instruções contidas neste manual do usuário.
- A instalação deste produto exige um correto dimensionamento da rede elétrica. Instale o produto de acordo com as especificações descritas neste manual.
- Não use o Forno se ele estiver danificado ou não estiver funcionando corretamente.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pela Rede de Serviços Consul, a fim de evitar riscos.
- 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.
- Seu Forno Elétrico não deve ser usado por crianças ou pessoas não-capacitadas para operá-lo corretamente.
- Mantenha crianças e animais longe do Forno quando ele estiver funcionando.
- As crianças pequenas devem ser vigiadas, a fim de garantir que não brinquem com o aparelho.
- Não use o Forno para aquecer o ambiente.
- Seu Forno Elétrico foi desenvolvido exclusivamente para o uso doméstico.
- Não use artigos de vestuário frouxos ou dependurados, quando estiver usando o Forno, nem toalhas ou panos grandes de cozinha para segurar os utensílios, pois eles podem se incendiar.
- Não obstrua a parte frontal do seu Forno.
 Ele possui um vão para vazão de ar e sua obstrução pode causar danos ao produto.

- Não aqueca recipientes lacrados.
- Use somente utensílios de cozinha aprovados para uso em Forno. Siga as instruções do fabricante dos utensílios, especialmente quando estiver usando utensílios de vidro ou plástico.
- ATENÇÃO: Durante o uso o aparelho torna-se quente. Cuidado deve ser tomado para evitar contato com os elementos de aquecimento dentro do forno.
- Durante e após o uso, não toque nas superfícies internas do Forno, nem deixe roupas ou outros materiais inflamáveis em contato com eles, até que tenham tido tempo suficiente para esfriar.
- ATENÇÃO: Partes acessíveis podem se tornar quentes quando seu Forno estiver em uso. Crianças devem ser mantidas afastadas
- Use luvas de cozinha para retirar bandejas e acessórios quando o Forno estiver quente.
- Jamais guarde materiais inflamáveis no Forno ou nas suas proximidades.
- Não conserte ou substitua qualquer peça do Forno, a não ser que seja especificamente recomendado neste manual. Todos os demais serviços de manutenção devem ser executados por um técnico da Rede de Serviços Consul, e serão cobrados após o período de garantia.
- ATENÇÃO: 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.

2. INSTALANDO SEU FORNO

2.1 Requisitos de instalação

A ADVERTÊNCIA

Risco de Lesão por Excesso de Peso

Use duas ou mais pessoas para mover e instalar o seu produto.

Não seguir essa instrução pode trazer danos à sua coluna ou ferimentos.

2.1.1 FERRAMENTAS E PECAS

Tenha à mão, as peças e ferramentas necessárias antes de iniciar a instalação. Leia e siga as instruções fornecidas.

Peças fornecidas: parafusos de fixação (2)

A instalação elétrica da residência deve atender aos requisitos das Normas Brasileiras NBR 5410 e estar preparada para a demanda deste produto. Veja a seção "Instalação elétrica" na pág. 9. É recomendado que toda a instalação de sua residência seja feita por um instalador técnico qualificado.

2.1.2 REQUISITOS DO LOCAL

IMPORTANTE

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.
- É exigido o aterramento do produto (terra efetivo). Veja a seção "Instalação elétrica" na pág. 9.
- 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 (caixa de disjuntores) não pode estar localizada dentro do nicho de embutimento e deve estar em local acessível após a instalação do produto.
- A tomada onde o plugue do produto será conectado deve estar no máximo a 1 m do centro da parte de trás do nicho.
- 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 de aproximadamente 70 kg.





400010516414 RevD 05-15.indd 6

INSTALAÇÃO SOB O BALCÃO (COM O COOKTOP INSTALADO ACIMA):

A configuração cooktop mais Forno, definida neste manual, é válida somente entre produtos da marca Consul.

- O material do móvel, no qual o Forno será instalado, deve ser resistente ao calor (mín. 90 °C).
- O nicho do móvel para instalar o Forno, deve ter as dimensões indicadas nas figuras abaixo.

Assegure-se de que toda a poeira, cavacos e pó de madeira, resultantes da preparação e da montagem do móvel, sejam removidos.

Para assegurar a ventilação de resfriamento adequada, é importante deixar um espaço aberto atrás da unidade (veja item "Dimensões do nicho de instalação"). Quando terminar a instalação, o fundo do Forno deve ficar inacessível.

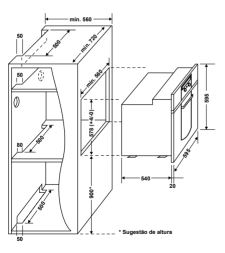
Instale o Forno, tomando cuidado para que as paredes do produto não entrem em contato direto com as paredes do móvel.

2.2 Dimensões do nicho de instalação

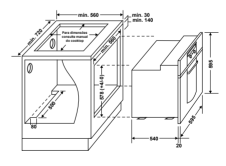
Dimensões do gabinete (mm)

Opção 1





Opção 2 Instalação abaixo de um cooktop





Para evitar danos ao piso, apóie o Forno sobre o papelão antes da instalação. Não use o puxador ou qualquer parte da estrutura frontal para levantar o produto.
Remova os materiais de embalagem.
Remova os pacotes com manual e elementos de fixação, encontrados no interior do produto.

Remova as prateleiras e outras peças soltas do interior do Forno.

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. Certifique-se de que a conexão elétrica e a bitola da fiação estão adequados e de acordo com as Normas Brasileiras.

IMPORTANTE

 Este produto possui uma potência de 2400 W. O ponto de instalação deve apresentar tensão de 220 V (faseneutro ou fase-fase).

Antes de solicitar a instalação do produto por um técnico treinado e certificado pela Consul, é necessário que os seguintes requisitos sejam atendidos:

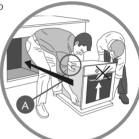
- Preparação de um circuito (fiação e disjuntores) exclusivo para o produto.
 Recomenda-se utilizar disjuntor de 12
 Ampères. Do quadro de distribuição até o ponto de instalação, utilize condutores de bitolas apropriadas. Todos os componentes utilizados na instalação devem ser aprovados pelo INMETRO. Esta caixa de disjuntores deve estar em local acessível (após a instalação) e próxima ao aparelho.
- A adequação dos condutores deve ser realizada por técnico especializado em

instalações elétricas residenciais e deve seguir os requisitos da norma brasileira NBR 5410.

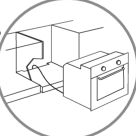
 É obrigatória a disponibilização de aterramento (aterramento conforme norma NBR 5410).

2.3.1 FIXAÇÃO DO FORNO

1. Levante o Forno usando as alças (A) em cada lado, e introduza-o no gabinete (nicho).

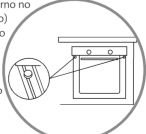


2. Certifique-se de que o cabo de alimentação não está prensado.



3. Centralize o Forno no gabinete (nicho) antes da fixação final.

Fixe o Forno no gabinete (nicho) usando os parafusos fornecidos.





A ADVERTÊNCIA

Risco de Choque Elétrico



Desligue o disjuntor antes de efetuar qualquer manutenção no produto.

Recoloque todos os componentes antes de ligar o produto.

Não remova o fio de aterramento.

Ligue o fio de aterramento a um fio terra efetivo.

Não use adaptadores ou Ts.

Não use extensões.

Não seguir estas instruções pode trazer risco de vida, incêndio ou choque elétrico.

 Seu Forno vem preparado para funcionar em 220 V. Certifique-se de que a tensão elétrica da sua residência corresponde à tensão elétrica do produto.

IMPORTANTE

- Nunca altere ou use o cabo de força de maneira diferente da recomendada. Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pela Rede de Serviços Consul, a fim de evitar riscos. O serviço e peças serão cobrados caso não sejam cobertos pela garantia.
- A instalação elétrica das tomadas onde o seu Forno será ligado deve estar dimensionada para uma corrente elétrica de 12 Ampères.
- Este produto possui uma potência de 2400 W. Assegure-se que a tensão elétrica disponível na sua residência esteja de acordo com o exigido para a instalação deste produto (220 V – fase-neutro ou fase-fase).
- 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.
- O plugue do cabo de alimentação de seu produto está em conformidade com a NBR 14136/2002 do INMETRO e deve ser mantido.
- 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.
- Encaixe o Forno no móvel e verifique se o fornecimento de energia elétrica está normal.
- Não utilize tomadas múltiplas nem extensões.
- Coloque o Forno no vão do móvel, levantando-o pelos lados (alças) e prestando atenção para não deixar preso o cabo de alimentação.
- 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.
- A substituição do cabo de alimentação só deve ser realizada pela Rede de Serviços Consul.







2.5 Instalando seu Forno

- 1. Encaixe o Forno no vão do móvel que foi construído de acordo com o item 2.2, de forma a permitir as conexões elétricas.
- 2. Ligue as conexões do Forno à rede elétrica.

IMPORTANTE

- É importante que a primeira instalação do seu Forno seja feita pela Rede de Serviços
 Consul (veja lista de endereços no folheto anexo), pois isso vai garantir uma instalação
 perfeita e o bom funcionamento do produto. Esta primeira instalação do produto não
 será gratuita.
- Lembre-se de disponibilizar as condições mencionadas nos itens "Dimensões do nicho de instalação" (pág. 7), "Preparando o produto" (pág. 8) e "Instalação elétrica" (pág. 9)
- É necessário que o plugue de seu produto esteja fora do nicho e acessível após a instalação.
- Ao entrar em contato com a Rede de Serviços Consul, tenha em mãos o modelo e o número de série do produto descrito na etiqueta de identificação do produto, localizada conforme mostrado na figura do tópico "3.1. Peças e características" na pág. 11.

2.6 Antes de usar o Forno

Antes de usar o Forno, remova:

- todos os adesivos da frente do Forno e da porta, com exceção da etiqueta de identificação e características do produto localizada na parede interna à direita (visível quando a porta está aberta – ver item 5 do tópico 3.1, na pág. 11);
- proteções de papelão e filme plástico protetor da tela de controle e outras partes do Forno;
- · quaisquer rótulos adesivos dos acessórios;
- os acessórios do Forno. Aqueça-os até 200 °C durante aproximadamente uma hora para eliminar odores e vapores produzidos pelo material isolante e graxas protetoras. Mantenha uma janela aberta ao fazer isto.

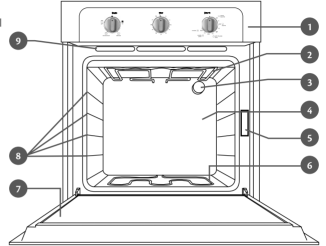




3. USANDO SEU FORNO

3.1 Peças e características

- 1. Painel de controle
- 2. Resistência superior/grill
- **3.** Luz
- 4. Parede traseira
- **5.** Etiqueta de identificação e características (não remover)
- **6.** Resistência inferior (não visível)
- 7. Porta
- **8.** Apoio das prateleiras e bandeja (4 posições) posição 1 = inferior posição 4 = superior
- **9.** Ventilador para resfriamento (não visível)



3.2 Acessórios

Prateleira: Durante o assamento, o alimento pode ser posicionado diretamente sobre a Prateleira. A Prateleira pode também servir como suporte para assadeiras e refratários que contenham o alimento. **Bandeja:** Durante o assamento, o alimento pode ser posicionado diretamente sobre a Bandeja, sem o uso de outras assadeiras ou refratários. A Bandeja pode servir também como coletor de gordura quando o alimento for posicionado diretamente sobre a Prateleira. Neste caso, a Bandeja deve ser posicionada abaixo da Prateleira

Observação: Deve-se retirar a Bandeja do forno quando esta não estiver sendo utilizada para o preparo. A retirada da Bandeja melhora o desempenho térmico do forno.









3.3 Painel

Para obter os melhores resultados possíveis ao assar, você deve operar adequadamente o seu Forno. Esta seção lhe dará informações importantes para o uso eficiente e seguro do mesmo.

3.3.1 DESCRIÇÃO DO PAINEL DE CONTROLE



- 1. Botão de seleção de funções
- 2. Botão de aviso de minutos
- 3. Botão de ajuste de temperatura (termostato)
- **4.** Indicador luminoso do termostato que indica que a resistência está ligada ou a função "Luz" está selecionada

3.3.2 UTILIZANDO AS FUNÇÕES DO SEU FORNO

	FUNÇÃO	DESCRIÇÃO
√0 -	desligado	Para interromper o assamento e desligar o forno.
· <u>¿</u> Č; luz	luz	Para ligar e desligar a lâmpada. Durante o uso do forno a lâmpada permanece ligada.
grill	grill	Para gratinar massas e legumes ou tostar pães. A prateleira deve ser posicionada na posição 4. Preaqueça o forno por aproximadamente 5 minutos.
convencional	convencional	Função indicada para o preparo de carnes, pizzas, massas, pão de queijo, entre outros alimentos. Use preferencialmente as posições 2 e 3. Preaqueça o forno por aproximadamente 10 minutos. Para o assamento de bolos nesta função, é indicado o uso de forma de teflon. Carnes e pão de queijo, por exemplo, podem ser preparados utilizando a bandeja esmaltada que acompanha o forno.
delicado	delicado	Esta função é indicada para o preparo de alimentos delicados como suspiros e bolos. Preaqueça o forno por aproximadamente 10 minutos. A função também pode ser utilizada para finalizar o assamento e dourar a base dos alimentos como tortas recheadas, por exemplo.





3.4.1 FUNÇÃO

Gire o botão de seleção de funções para a posição desejada para o preparo. Para mais detalhes, veja "Utilizando as funções do seu Forno", na pág. 12.



3.4.2 TIMER

A função timer permite que você programe um tempo e avisa quando o tempo programado finalizar. Esta função não atua no funcionamento do forno. Ela é apenas um aviso sonoro. Para encerrar o preparo do seu alimento é necessário girar todos os botões para a posição "•".

O tempo máximo de programação é de 60 minutos. Para programar o timer, gire o botão até o final e retorne até o tempo desejado para o preparo.

Você pode alterar o tempo programado a qualquer momento. Ao final do tempo programado, o alarme soa informando o fim do tempo programado.



3.4.3 FORNO °C (TEMPERATURA)

Gire o botão até a temperatura desejada.

A graduação da temperatura do forno está indicada no painel. Ela permite selecionar a temperatura mais adequada para cada tipo de alimento.

IMPORTANTE

- A luz do forno e o led vermelho acendem quando o botão de "função" e "forno °C" estão acionados, e permanecem acesos durante todo o preparo.
- Ao final do cozimento, gire todos os botões para a posição "O". Caso algum botão esteja fora desta posição, o led vermelho permanecerá aceso.





3.5 Tabela orientativa de preparos

No vidro interno da porta do seu Forno, você encontrará a tabela abaixo que orienta as programações mais adequadas para diversos tipos de preparo.

preaquecer 10 minutos	torradas	assados	pizzas	bo	los	pães de queijo	suspiro	manter aquecido
função								
prateleira	4	2	1	2	1	2	2	2
temperatura °C	250	225	225	175	175	175	100	50
tempo min	5 – 10	65 – 75	10 – 20	25 – 35	30 - 45	35 – 45	100 – 120	10 – 60
utensílio	bandeja esmaltada	bandeja esmaltada	forma de alumínio	forma de teflon	forma de alumínio	bandeja esmaltada	bandeja esmaltada	_

3.6 Receita exclusiva

Para um melhor resultado no preparo de **suspiros**, a Consul sugere a seguinte receita:

Ingredientes:

3 claras (100 g) 200 g de açúcar

Modo de preparo:

Bata as claras em neve, em seguida acrescente o açúcar aos poucos e misture. Faça pequenos suspiros e coloque-os na bandeja esmaltada que acompanha o produto, previamente untada ou forrada com papel vegetal. Preaqueça o forno por 10 minutos na temperatura de 100 °C utilizando a função "Delicado". Leve os suspiros ao forno na posição 2. Asse por 1 hora e 40 minutos.





4. DICAS DE OPERAÇÃO

4.1 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 maior eficiência. Uma dica para ajudá-lo a economizar energia é evitar abrir a porta do forno para verificar o assamento. Abrir 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.

4.2 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). Recomendada para o preparo de bolos na função "delicado".
Antiaderente (Teflon)	Absorve mais o calor, fazendo com que o alimento cozinhe e doure mais nas partes que ficam em contato com o utensílio (base e laterais). Recomendada para o preparo de bolos na função "convencional".

IMPORTANTE:

Ao final do assamento, caso deseje manter o alimento dentro do forno, recomenda-se manter a porta entreaberta para evitar a condensação de umidade dentro do forno.





5. LIMPANDO SEU FORNO

5.1 Dicas especiais

- 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. Caso o produto fique sujo por muito tempo, podem haver manchas e amarelamento das partes.
- 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 em 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 Lavaloucas.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES SOBRE SEU PRODUTO INOX

Todos os tipos de aco inox do mercado, apesar de resistentes, podem sofrer corrosão (ferrugem) quando atingidos por produtos de limpeza que contenham cloro, como alvejantes e água sanitária. Diferentemente dos utensílios de cozinha, muitos eletrodomésticos são fabricados com um tipo de aço inox magnético que permite a fixação de ímãs. Utensílios de cozinha, como talheres de inox, por exemplo, são menos suscetíveis à corrosão porque são constantemente lavados e secos, ou seja, raramente acumulam sujeira ou resíduos de produtos de limpeza nos cantos e frestas. Porém, eletrodomésticos exigem cuidados especiais, do contrário, poderão apresentar sinais de oxidação.





5.2 Removendo a porta do Forno

Para facilitar a limpeza do Forno, você pode remover a porta.

IMPORTANTE

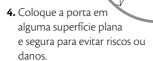
- Para evitar acidentes, use as duas mãos para remover ou recolocar a porta do Forno.
- Não levante ou carregue a porta pelo puxador.
- Não use o puxador ou qualquer parte frontal para levantar o Forno.

5.2.1 PARA REMOVER A PORTA DO FORNO

1. Certifique-se de que o Forno não está quente, a fim de se evitar queimaduras. Abra completamente a porta do Forno.

da porta Forno que se encontram nas extremidades inferiores da cavidade.
Observe atentamente a posição da trava, pois se a porta não estiver completamente destravada, você não conseguirá retirá-la.

3. Feche a porta com cuidado, até onde for possível fechála. Puxe a porta para fora, pela parte de baixo, para removê-la.



5.2.2 PARA RECOLOCAR A PORTA DO FORNO

1. Encaixe a porta do Forno de maneira que os braços da dobradiça encaixem nas fendas.



2. Abra completamente a porta e gire as travas das dobradiças para travar a porta.

3. Feche a porta do Forno.
Se a porta não funcionar bem, repita os passos 1 e 2.



6. MANUTENÇÃO

Substituindo a lâmpada do Forno

1. Desligue o aparelho da rede elétrica. retirando o plugue da tomada ou desligando o disjuntor. 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, girando-a em sentido antihorário.



3. Puxe a lâmpada para remove-la do soquete. Substitua a lâmpada por outra similar de 220 V, 40 W. (Para aumentar a vida útil da lâmpada nova, evite manuseá-la com a mão nua, utilize luva ou pano) - Tipo halógenas G9.

4. Volte a colocar a cobertura de vidro da lâmpada, rosqueando-a no sentido horário. 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.



7. COMO RESOLVER PROBLEMAS

Soluções práticas

PROBLEMA	CAUSA				
	Verifique:				
O Forno ou o grill não funciona	Se há falta de energia elétrica.				
	Se o fusível da instalação da sua casa está queimado ou se o disjuntor não desarmou.				
	Se você não ajustou corretamente o painel de controle. Veja a seção deste manual que descreve a operação que você está executando.				
	 Certifique-se de que o botão de seleção de funções (1) não esteja na posição "●". 				
	Verifique:				
	Se o Forno não está nivelado.				
	Se temperatura ou o modo de cozimento do Forno não estão adequados.				
Os resultados culinários não são os que você esperava	Se você não preaqueceu o Forno antes de assar (nas funções recomendadas).				
	 Se você está usando uma assadeira que não é do tipo ou tamanho correto. Procure num livro de culinária confiável, ou numa receita, o tipo e tamanho de assadeira recomendados. 				
	Se ao assar, não existia espaço suficiente para circulação do ar em volta da assadeira. Deixe de 4 a 5 cm de espaço em toda a volta da assadeira. Tem que haver um espaço mínimo de 2,5 cm.				
	Se a prateleira está bem encaixada e nivelada.				
	Se a porta está bem encaixada.				
A lâmpada não acende	Verifique:				
	Se a lâmpada está queimada.				
	Se a lâmpada está bem encaixada.				
	• Se a função 🕭 foi selecionada.				
A gaxeta da	Verifique:				
porta está solta	A gaxeta é encaixada. Encaixe-a corretamente.				



8. QUESTÕES AMBIENTAIS

Embalagem

A Consul procura, em seus novos projetos, usar embalagens cujas partes sejam de fácil separação, bem como de materiais recicláveis. Portanto, as peças das embalagens (calços de isopor, sacos plásticos e caixa de papelão) devem ter o seu descarte de maneira consciente, sendo destinados, preferencialmente, a recicladores.

Produto

Este produto foi construído com materiais que podem ser reciclados e/ou reutilizados. Então, ao se desfazer deste produto, procure companhias especializadas em desmontá-lo corretamente.

Descarte

Ao descartar este produto, no final de sua vida útil, solicitamos que seja observada a legislação local existente e vigente em sua região, fazendo o descarte da forma mais correta possível.





Dados Técnicos

CO060

Consul

Forno Elétrico

Especificações técnicas

	CO060
Dimensões Externas do Produto	
Altura	595 mm
Largura	595 mm
Profundidade (*)	564 mm

Dimensões do Produto Embalado

Altura	660 mm
Largura	630 mm
Profundidade	690 mm

Dimensões do Nicho de Instalação do Produto

Altura	578 mm (+4/-0)
Largura	560 mm
Profundidade	560 mm

Peso

Peso líquido (sem embalagem)	33 kg
Peso com embalagem	35 kg

Características operacionais

Tensão de alimentação	220 V
Potência total	2,4 kW
Variação de tensão admitida	198 – 242 V
Freqüência da rede	60 Hz
Intensidade de corrente	10,9 A
Chave disjuntora recomendada	12 A
Volume do Forno	60 litros





Termo de Garantia

O seu produto Consul é garantido contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 12 meses contados a partir da data da emissão da Nota Fiscal ao consumidor, sendo:

- 3 meses garantia legal;
- 9 últimos meses garantia especial, concedida pela a Whirlpool S.A – Unidade de Eletrodomésticos.

A garantia compreende a substituição de peças e mão-de-obra no reparo de defeitos devidamente constatados, pelo fabricante ou Rede de Serviços Consul, como sendo de fabricação.

Durante o período de vigência da garantia, o produto terá os serviços da Rede de Serviços Consul. Apenas a Rede de Serviços Consul, a Whirlpool S.A., ou à quem ela indicar, serão responsáveis pela constatação de defeitos e execução de reparos dentro do prazo de garantia. Neste caso, se defeitos constatados durante o prazo de garantia forem de fabricação, o fabricante se obriga a trocar as peças e/ou assistir gratuitamente o seu produto a partir da data da chamada.

As garantias legal e/ou especial ficam automaticamente invalidadas se:

- O uso não for exclusivamente doméstico;
- Na instalação do produto, não forem observadas as especificações e recomendações do Manual do Consumidor quanto às condições para instalação do produto, tais como, nivelamento do produto, adequação do local para instalação, tensão elétrica compatível com o produto, etc;
- Na instalação, as condições elétricas e/ou de gás não forem compatíveis com a ideal recomendada no Manual do Consumidor;
- Na utilização do produto não forem observadas as instruções de uso e recomendações do Manual do Consumidor:
- Ocorrer mau uso, má conservação, uso inadequado, descuido com o produto, ou

- ainda, sofrido alterações ou modificações estéticas e/ou funcionais, bem como, tiver sido realizado conserto por pessoas ou entidades não credenciadas pela Rede de Serviços Consul;
- Houver sinais de violação do produto, remoção e/ou adulteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.

As garantias legal e/ou especial não cobrem:

- Despesas com a instalação do produto realizada pela Rede de Serviços Consul ou por pessoas ou empresas não credenciadas pela Whirlpool S.A., salvo os produtos com instalação gratuita informada no manual;
- Despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças e acessórios que não pertençam ao produto, mesmo aqueles comercializados pela Whirlpool S.A. - Unidade de Eletrodomésticos, salvo os especificados para cada modelo:
- Despesas com mão-de-obra, materiais, peças e adaptações necessárias à preparação do local para instalação do produto, ou seja: rede elétrica, de gás, alvenaria, aterramento e etc.;
- Serviços e/ou despesas de manutenção e/ou limpeza do produto;
- Falhas no funcionamento do produto decorrentes de insuficiência, interrupções, problemas ou falta no fornecimento de energia elétrica ou gás na residência, tais como: oscilações de energia elétrica superiores ao estabelecido no manual do consumidor e etc.;
- Falhas no funcionamento normal do produto decorrentes da falta de limpeza e excesso de resíduos, bem como decorrentes da ação de animais (insetos, roedores ou animais domésticos), ou ainda, decorrentes da existência de objetos em seu interior, estranhos ao seu funcionamento e finalidade de utilização;
- Transporte do produto até o local definitivo da instalação;
- Produtos ou peças que tenham sido danificados em consequência de remoção, manuseio, quedas ou atos pelo próprio consumidor ou

por terceiros, bem como efeitos decorrentes de fato da natureza, tais como relâmpago, chuva inundação. etc.:

Importante: NÃO NOS RESPONSABILIZAMOS POR VÍCIO DE SERVIÇOS PRESTADOS POR TERCEIROS. 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 entrega.

- 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 têm garantia de 12 meses apenas para defeitos funcionais não discriminados na nota fiscal de compra do produto.
- Problemas 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;
 - Utilização de produtos químicos inadequados para limpeza.
- Despesas por processos de inspeção e diagnóstico, incluindo a taxa de visita do técnico, que determinem que a falha no produto foi causada por motivo não coberto por esta garantia;
- Chamados relacionados a orientação de uso de eletrodomésticos, cuja explicação esteja presente no Manual de Instruções ou em Etiquetas Orientativas que acompanham o produto, serão cobrados dos consumidores.

A garantia especial não cobre:

 Deslocamentos para atendimentos de produtos instalados fora do município sede da Rede de Servicos Consul, o qual poderá cobrar taxa de locomoção do técnico, previamente aprovada pelo consumidor, conforme tabela de quilometragem informada pela Whirlpool S.A. — Unidade de Eletrodomésticos através do Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC);

- Todo e qualquer vício de fabricação aparente e de fácil constatação;
- Peças sujeitas ao desgaste natural, descartáveis ou consumíveis, peças móveis ou removíveis em uso normal, tais como botões de comando, puxadores, bem como, a mão-de-obra utilizada na aplicação das peças e as conseqüências advindas dessas ocorrências.

Considerações gerais:

A Whirlpool S.A. - Unidade de Eletrodomésticos não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir em seu nome, qualquer outra responsabilidade relativa à garantia de seus produtos além das aqui explicitadas.

A Whirlpool S.A. - Unidade de Eletrodomésticos reserva-se o direito de alterar características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos, sem aviso prévio. Este termo de garantia é válido para produtos vendidos e instalados no território brasileiro. Para a sua tranqüilidade, mantenha o Manual do Consumidor com este Termo de Garantia e Nota Fiscal de compra do produto em local seguro e de fácil acesso. ATENÇÃO: para usufruir da garantia, preserve e mantenha em sua posse, a Nota Fiscal de Compra do produto e o Termo de Garantia. Esses documentos precisam ser apresentados ao profissional autorizado quando acionado o atendimento.

Whirlpool S.A.
Unidade de Eletrodomésticos
Atendimento ao Consumidor:
Rua Olympia Semeraro, nº 675
Jardim Santa Emilia — São Paulo/SP
CEP 04183-901 — Caixa postal 5171
Capitais e Regiões Metropolitanas,
Ligue: (11) 3003-0777
Demais localidades, ligue:
0800 970 0777

Fale com a Consul

Para tirar dúvidas, agendar serviços, registrar sugestões ou reclamações:

Ligue para: • Capitais e Regiões Metropolitanas: 3003.0777

• Outras Regiões: 0800 970 0777

Ou acesse o site www.consul.com.br

24 h por dia, 7 dias por semana, 365 dias por ano.

Ao entrar em contato com a Rede de Serviços Consul, tenha em mãos o modelo e o número de série do produto descrito na etiqueta de identificação do produto, localizada conforme mostrado na figura do tópico "3.1. Peças e características" na pág. 11 deste manual.



Rede de Serviços

REDE DE SERVIÇOS CONSUL

Todo cuidado na hora da instalação, manutenção ou reparo do seu eletrodoméstico Consul.

• O único garantido pelo fabricante,

- atende dentro e fora da garantia;Técnicos treinados pela fábrica;
- Peças Originais.

Serviço de Atendimento ao Consumidor Consul Endereço para correspondência: Rua Olympia Semeraro, 675 – Jardim Santa Emília CEP 04183-901 – São Paulo/SP

Fotos apenas para fins publicitários. Para a utilização deste produto, consulte o Manual do Consumidor.





