

GAVETA AQUECIDA PRO 75

KOE75



FOR THE WAY IT'S MADE.®

ÍNDICE

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO DA GAVETA AQUECIDA	
PRO 75	04
REQUISITOS DE INSTALAÇÃO	05
Requisitos de Local.....	06
Requisitos Elétricos.....	07
INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO	07
Instalação da Gaveta Aquecida.....	07
Finalizar a Instalação.....	09
USO DA GAVETA AQUECIDA	09
Painel de Controle.....	09
Botão de Controle.....	09
Controle Deslizante Moist-Dry (Úmido-Seco).....	10
Regulagem dos Controles.....	10
Utensílios de Aquecimento.....	11
Posicionamento das Grelhas de Suporte e Bandejas de Servir.....	11
Bread Proof (Fermentação de Pão).....	12
Função Slow Cooking (Cozimento Lento).....	12
CUIDADOS COM A GAVETA AQUECIDA PRO 75	13
Correções da Gaveta.....	13
Gaveta Aquecida.....	13
Limpeza Geral.....	13
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS	15
QUESTÕES AMBIENTAIS	16
ASSISTÊNCIA TÉCNICA OU DE MANUTENÇÃO	16
TERMO DE GARANTIA	17
DADOS TÉCNICOS	18

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO DA GAVETA AQUECIDA PRO 75

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:

▲ PERIGO

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

▲ 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. ITENS DE SEGURANÇA

ATENÇÃO: Durante o uso, o aparelho torna-se quente. Deve-se tomar cuidado para evitar contato com os elementos de aquecimento dentro da Gaveta Aquecida.

- Retire o plugue da tomada antes de efetuar qualquer manutenção no produto.

Recoloque todos os componentes antes de ligar o produto.

Ligue a uma tomada tripolar aterrada.

Não remova o pino de conexão à terra.

Não use adaptadores ou Ts.

Não use extensão elétrica.

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

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

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

- Se houver necessidade de troca do cabo de alimentação, devido a qualquer tipo de dano ou falha, entre em contato com o Serviço Autorizado KitchenAid - para realizar a troca do cabo. Por motivo de segurança dos usuários da Gaveta Aquecida, somente o Serviço Autorizado KitchenAid - está autorizado a realizar este tipo de troca.

2. DICAS IMPORTANTES

- Leia todas as instruções.
- A primeira instalação da sua Gaveta Aquecida deve ser feita pelo Serviço Autorizado KitchenAid. Esta primeira instalação é gratuita.
- Certifique-se de que a instalação elétrica da residência atenda aos requisitos da norma brasileira NBR 5410. É obrigatória a disponibilização de aterramento (aterramento conforme norma NBR 5410 - Seção Aterramento).

- Nunca use a Gaveta Aquecida para aquecer o ambiente.
- Crianças não devem ser deixadas sozinhas ou desacompanhadas em área onde está em uso uma Gaveta Aquecida. Nunca lhes deve ser permitido sentar ou ficar de pé sobre qualquer parte da Gaveta Aquecida.
- Use vestimentas adequadas - roupas folgadas ou soltas demais não devem ser usadas ao manipular a gaveta aquecida.
- Assistência ao Usuário - Não consertar ou substituir qualquer peça da Gaveta Aquecida salvo recomendação específica no manual. Todos os demais serviços de manutenção devem ser feitos pelo Serviço Autorizado KitchenAid.
- Armazenagem na Gaveta Aquecida - Materiais inflamáveis não devem ser guardados em uma gaveta aquecida.
- Não use água em gorduras inflamadas - Abafe o fogo ou usar extintor de pó químico seco.
- Use somente pegadores de painéis secos - Pegadores úmidos ou molhados em superfícies quentes podem causar queimaduras pelo vapor. Não toque com o pegador em elementos de aquecimento (resistências) quentes. Não use toalha ou outro tecido grosso.
- Tenha cuidado ao abrir a gaveta - Deixe escapar o ar quente ou vapor antes de retirar ou colocar alimentos.
- Não use a gaveta aquecida se ela estiver danificada ou não estiver funcionando corretamente.
- Certifique-se de que os fios elétricos de outros aparelhos elétricos próximo à gaveta aquecida não entrem em contato com peças quentes nem fiquem na porta da gaveta aquecida.
- Sua gaveta aquecida KitchenAid foi desenvolvida exclusivamente para o uso doméstico.
- Durante e após o uso, não toque na resistência elétrica ou superfícies internas da gaveta aquecida, nem deixe roupas ou outros materiais inflamáveis em contato com eles, até que tenham tido tempo suficiente para esfriar. A resistência elétrica pode estar quente, mesmo que sua cor esteja escura.
- Use luvas de cozinha para retirar bandejas e acessórios quando a gaveta aquecida estiver quente.

IMPORTANTE: Guarde este manual para referência futura.

REQUISITOS DE INSTALAÇÃO

Reuna as ferramentas e peças necessárias antes de iniciar a instalação. Leia e siga as instruções fornecidas a seguir.

Ferramentas necessárias:

- Chave Phillips
- Furadeira elétrica
- Serra-copo de 3,5 cm (1 3/8")

Partes fornecidas:

- Quatro parafusos 5/32" x 3/8"

A instalação elétrica da residência onde o produto será instalado deve estar de acordo com os requisitos das normas brasileiras vigentes. Consulte também a seção "Requisitos Elétricos".

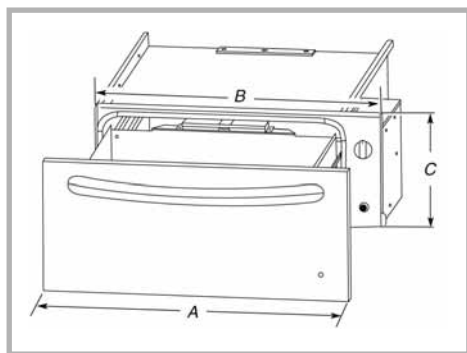
Recomenda-se que todas as instalações elétricas sejam realizadas por um técnico especializado.

REQUISITOS DO LOCAL

- 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 da gaveta aquecida.
- É necessária uma tomada tripolar aterrada no ponto de instalação. Consulte a seção “Requisitos Elétricos”.
- A tomada deve estar localizada no lado direito superior do local de instalação ou em um compartimento adjacente. Se a tomada estiver localizada em um compartimento adjacente, um orifício com diâmetro mínimo de 3,5 cm deve ser perfurado no fundo do nicho/gabinete para passagem do cabo de alimentação até a tomada.
- A superfície de apoio da gaveta aquecida deve suportar o peso da mesma.

Certifique-se de que a Gaveta Aquecida esteja nivelada antes de completar a instalação. Não será possível ajustar a Gaveta Aquecida após a instalação. Se a instalação não estiver nivelada, a porta pode se abrir ou vedar de maneira inadequada, possibilitando a perda de calor.

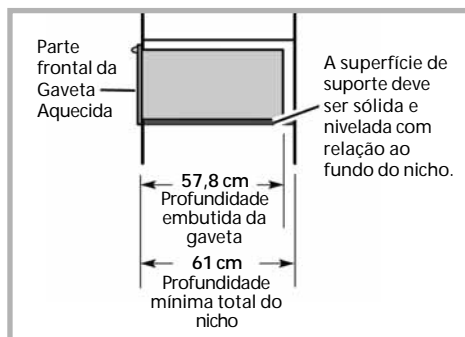
Dimensões do produto



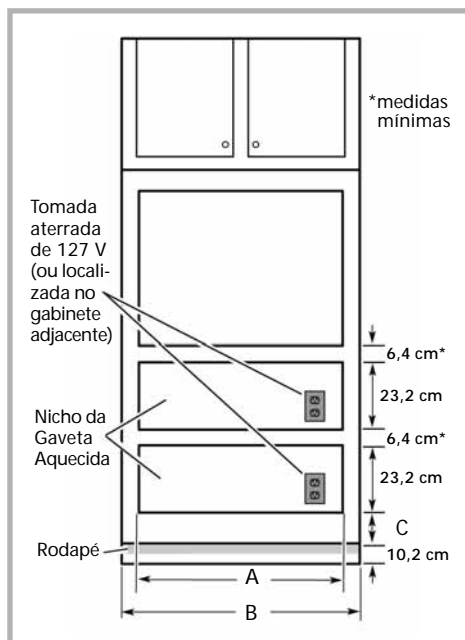
A - Largura total: 75,6 cm
B - Largura da parte embutida: 71,8 cm
C - Altura da parte embutida: 22,9 cm

Dimensões do gabinete (nicho)

Visão lateral do gabinete



Visão frontal do nicho/gabinete



A - Largura do corte: 72,4 cm
B - Largura mínima do gabinete: 76,2cm
C - Recomendado: 10,8 cm / Mínimo: 2,5 cm

A Gaveta Aquecida pode ser instalada como unidade simples ou de modo combinado (2 gavetas) ou ainda instalada sob um forno. A figura exibe duas Gavetas Aquecidas sob um forno.

NOTA: A Gaveta Aquecida não pode ser nivelada após ter sido instalada.

⚠ ADVERTÊNCIA



Risco de Choque Elétrico

Retire o plugue da tomada antes de efetuar qualquer manutenção no produto.

Recoloque todos os componentes antes de ligar o produto.

Ligue a uma tomada tripolar aterrada.

Não remova o pino de conexão à terra.

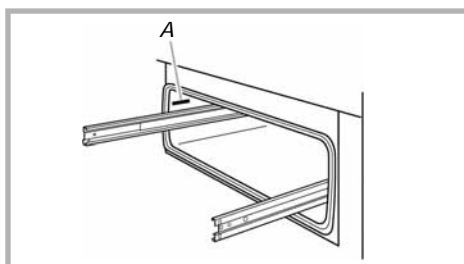
Não use adaptadores ou Ts.

Não use extensão elétrica.

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

IMPORTANTE: No ponto de instalação deve ser prevista uma tomada tripolar aterrada. Este aterramento deve ser realizado de acordo com a Norma Brasileira NBR 5410, ver seção "Aterramento".

- Para a instalação é necessária uma tomada tripolar tipo "I" (pino chato) com tensão de 127 V, 60 Hz e protegida por um disjuntor de 15A.
- A etiqueta do modelo/número de série está localizada acima da peça corrediça no lado esquerdo. A Gaveta Aquecida deve ser removida para visualização da etiqueta do modelo/número de série. Veja ilustração a seguir.



A - Etiqueta modelo / número de série

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

⚠ ADVERTÊNCIA

Risco de Lesões por Excesso de Peso

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

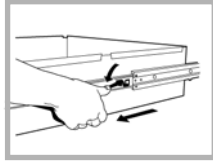
Não seguir esta instrução pode trazer danos à sua coluna ou ferimentos.

INSTALAÇÃO DA GAVETA AQUECIDA

1. Desligue a energia do ponto de instalação. Com duas ou mais pessoas, coloque a Gaveta Aquecida próxima do local de instalação. Remova todos os materiais de embalagem, fitas e plástico de proteção da gaveta. Retire todo o material que estiver dentro da gaveta.

2. Remova a gaveta:

- Puxe a gaveta na posição completamente aberta. Pressione a alavanca para baixo, no lado direito e pressione a alavanca no lado esquerdo para cima e puxe a gaveta para fora cerca de 2,5 cm.



- Lentamente remova a gaveta dos trilhos, segurando pelas laterais e não pela parte frontal da gaveta.
- Posicione a gaveta sobre uma superfície adequada (para evitar riscos e batidas).

3. Certifique-se de que o botão de controle de temperatura da gaveta esteja na posição OFF (desligado).

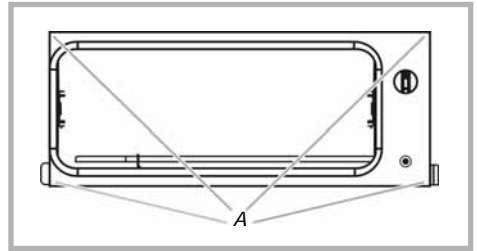
4. Posicione a gaveta apoiada sobre uma superfície segura nivelada com a abertura do nicho.

5. Conecte o cabo de alimentação à tomada tripolar aterrada.

6. Insira o produto até a metade da abertura do nicho.

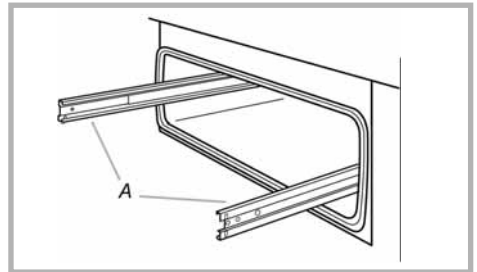
7. Para encaixar o produto completamente no nicho/gabinete, empurre-o cuidadosamente até que as bordas encostem na parte frontal do móvel.

8. Use os quatro parafusos $5/32 \times 3/8$ " fornecidos para fixar a estrutura do produto no móvel.



A - Quatro parafusos $5/32 \times 3/8$ "

9. Recoloque a gaveta alinhando as guias da gaveta com os trilhos. Empurre a gaveta até o final.



A - Trilhos da gaveta

10. Lentamente abra e feche a gaveta para se certificar que está corretamente encaixada.

⚠ ADVERTÊNCIA



Risco de Choque Elétrico

Retire o plugue da tomada antes de efetuar qualquer manutenção no produto.

Recoloque todos os componentes antes de ligar o produto.

Ligue a uma tomada tripolar aterrada.

Não remova o pino de conexão à terra.

Não use adaptadores ou Ts.

Não use extensão elétrica.

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

FINALIZAR A INSTALAÇÃO

1. Verifique se todas as peças foram instaladas. Se houver uma peça sobrando, retorne às etapas anteriores e localize a etapa omitida.
2. Verifique se todas as ferramentas estão em ordem (garantindo que não foi esquecido nada dentro do nicho ou dentro da gaveta).
3. Descarte corretamente todo o material de embalagem.
4. Para uso e limpeza da Gaveta Aquecida, consulte a seção “Limpeza Geral”.

5. Gire o botão de controle de temperatura até a posição HI (alto) e a luz vermelha acenderá.

Se a Gaveta Aquecida não estiver funcionando, verifique se:

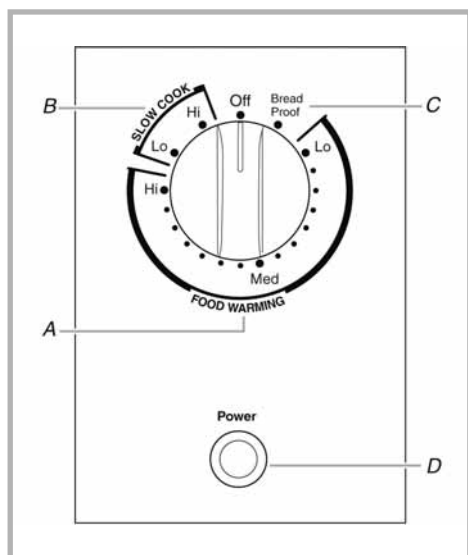
- O disjuntor está ligado.
- A Gaveta Aquecida está ligada à tomada e a energia elétrica está ligada.

Para obter suporte ou serviço:

Consulte a seção “Assistência Técnica ou de Manutenção” ou entre em contato com o Serviço Autorizado KitchenAid.

USO DA GAVETA AQUECIDA

PAINEL DE CONTROLE



- A- “FOOD WARMING” (Zona de controle da temperatura da gaveta aquecida)
B- “SLOW COOK” (Zona de controle da temperatura de cozimento lento)
C- “BREAD PROOF” (Fermentação de pães)
D- “POWER” (Luz indicadora de energia)

BOTÃO DE CONTROLE

⚠️ ADVERTÊNCIA

Risco de Intoxicação Alimentar

Não deixe alimentos em repouso por mais de uma hora antes ou depois do cozimento.

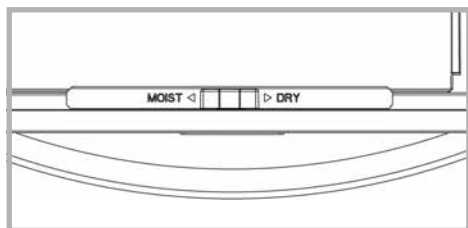
Isto pode resultar em intoxicação ou mal-estar causado pelo alimento.

Pressione e gire o botão de controle para ligar a Gaveta Aquecida. A luz indicadora de energia se acenderá e permanecerá acesa enquanto a gaveta estiver em operação.

Quando terminado, gire o botão de controle até a posição OFF (desligado) para desligar a Gaveta Aquecida. Quando a gaveta é desligada, a luz se apaga e a gaveta começa a esfriar.

A temperatura é controlada colocando-se o botão de controle na marcação desejada. A faixa de aquecimento no controle da gaveta vai de LO (baixa) a HI (alta), a fim de manter alimentos aquecidos nas condições selecionadas.

CONTROLE DESLIZANTE MOIST-DRY (ÚMIDO-SECO)



O controle deslizante MOIST-DRY (úmido-seco) permite abrir ou fechar as ranhuras de ventilação existentes na porta. A regulagem MOIST (úmido) retém a umidade interna, enquanto que a regulagem DRY (seco) permite a saída do vapor e umidade da gaveta.

NOTA: Pode haver formação de condensação nas superfícies internas. Isto é normal. Para manter úmidos os alimentos, deslize o controle até a marca MOIST (úmido), fechando as ranhuras de ventilação. O fechamento da ventilação veda a gaveta e mantém macios e úmidos os alimentos quentes.

Para manter crocantes os alimentos, deslize o controle até a marca DRY (seco), abrindo as ranhuras de ventilação. A abertura da ventilação libera a umidade da gaveta e mantém crocantes e secos os alimentos quentes. Veja a Tabela de Temperaturas da Gaveta Aquecida na seção “Regulagem dos Controles”.

REGULAGEM DOS CONTROLES

⚠ ADVERTÊNCIA

Risco de Intoxicação Alimentar

Não deixe alimentos em repouso por mais de uma hora antes ou depois do cozimento.

Isto pode resultar em intoxicação ou mal-estar causado pelo alimento.

A Gaveta Aquecida é ideal para manter alimentos cozidos quentes à temperatura de servir. É projetada para funcionar adequadamente em recintos fechados ou abertos, a temperaturas ambientes de até 0°C. Se a gaveta for operada em temperaturas inferiores a 0°C, o desempenho poderá ser afetado.

Tipos diferentes de alimentos podem ser colocados na Gaveta Aquecida ao mesmo tempo. Ao manter quentes diversos tipos de alimentos, use a regulagem para o alimento de temperatura mais alta contido na gaveta. Coloque os alimentos que exijam a temperatura mais alta na parte inferior da gaveta e os que exigem a temperatura mais baixa na grelha de suporte.

Para obter os melhores resultados, não conserve alimentos na gaveta por mais de 1 hora. Com quantidades menores ou alimentos sensíveis ao calor, tais como ovos, não conserve por mais do que 30 minutos.

Os alimentos devem estar cozidos e à temperatura de servir antes de serem colocados na Gaveta Aquecida. Cubra os alimentos com uma tampa. Pães, doces e tortas de frutas podem ser aquecidos a partir da temperatura ambiente na regulagem HI (alta). Retire o alimento de sacos plásticos e coloque em recipiente refratário.

Travessas e pratos refratários podem ser aquecidos enquanto a Gaveta Aquecida estiver sendo pré-aquecida.

Para Usar:

1. Pressione e gire o botão de controle até a regulagem de aquecimento desejada: LO (baixa), entre LO e MED (baixa e média), MED (média), entre MED e HI (média e alta), ou HI (alta).
2. Selecione a regulagem MOIST ou DRY (úmido ou seco).
3. Deixe pré-aquecer a gaveta. Os tempos mínimos de pré-aquecimento recomendados são de 5 minutos para LO (baixa), 10 minutos para MED (média), e 20 minutos para HI (alta).
4. Pressione e gire o botão de controle até a posição OFF (desligada) quando terminar.

Tabela de Temperaturas da Gaveta Aquecida

Alimentos diferentes exigem regulagens diferentes a fim de manter a temperatura ideal para servir. Você pode regular a temperatura da gaveta em qualquer ponto entre LO (baixa) e HI (alta).

ALIMENTO	REGULAGEM
Carne em peça, ao ponto e bem passada	Med a Hi - Moist (média a alta - úmido)
Aves	Hi - Dry (alta - seco)
Peixe, Frutos do mar	Hi - Moist (alta - úmido)
Peixe, Frutos do mar (à milanesa)	Hi - Dry (alta - seco)
Enopados	Med - Moist (média - úmido)
Gratinados, com cobertura crocante	Med - Dry (média - seco)
Bacon	Med a Hi - Dry (média a alta - seco)
Molhos Cremosos	Hi - Moist (alta - úmido)
Alimentos fritos	Hi - Dry (alta - seco)
Legumes	Med a Hi - Moist (média a alta - úmido)
Batatas assadas	Med - Dry (média - seco)
Batatas cozidas (purê)	Med a Hi - Moist (média - úmido)
Pizza	Hi - Dry (alta - seco)
Pão, massa dura	Med - Dry (média - seco)
Pão, massa macia	Med - Moist (média - úmido)
Panquecas, waffles	Hi - Dry (alta - seco)
Tortas, cobertura simples	Med - Dry (média - seco)
Tortas, cobertura dupla	Med a Lo - Dry (média a baixa - seco)
Bolo	Med - Moist (média - úmido)

UTENSÍLIOS DE AQUECIMENTO

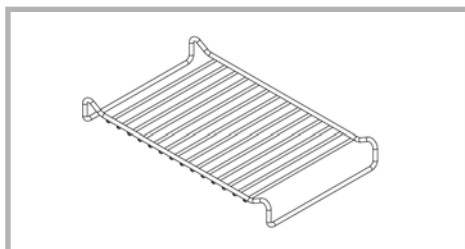
Use somente utensílios de cozinha adequados para uso em forno. Siga as instruções do fabricante.

POSICIONAMENTO DAS GRELHAS DE SUPORTE E BANDEJAS DE SERVIR

As duas grelhas de suporte que acompanham a Gaveta Aquecida podem ser encaixadas da frente para trás ou lado a lado.

NOTA: A gaveta deve estar totalmente aberta ao se colocar ou remover grelhas.

Cada grelha mantém o recipiente térmico à altura de 2,86 cm da parte inferior da gaveta.

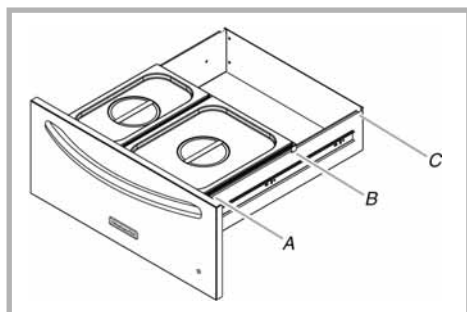


Bandejas de Servir

A Gaveta Aquecida inclui dois trilhos de apoio para bandejas de servir de diversos tamanhos. Os tamanhos de bandejas que podem ser usados são $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{2}$, e $\frac{2}{3}$.

As bandejas podem ser adquiridas em diversos varejistas e lojas de artigos para restaurantes.

Ao usar bandejas de servir, certifique-se de que os trilhos de apoio das bandejas estejam corretamente instalados.



A- Posição 1 de encaixe para bandeja de servir
B- Posição 2 de encaixe para bandeja de servir
C- Posição 3 de encaixe para bandeja de servir

BREAD PROOF (FERMENTAÇÃO DE PÃO)

A fermentação de pão prepara a massa para assar ativando o fermento. Verifique o desenvolvimento da massa periodicamente.

Para Usar:

1. Cubra a massa com papel manteiga ligeiramente untado e coloque-o em tigela(s) refratária(s) sobre a grelha de suporte.
2. Posicione o botão de controle na função BREAD PROOF (fermentação de pão).
3. Coloque a ventilação na posição MOIST (úmido).
4. Verifique o grau da fermentação, pressionando a massa com os dedos. Se a depressão permanecer, a massa está pronta.

FUNÇÃO SLOW COOKING (COZIMENTO LENTO)

ADVERTÊNCIA

Risco de Intoxicação Alimentar

Não deixe alimentos em repouso por mais de uma hora antes ou depois do cozimento.

Isto pode resultar em intoxicação ou mal-estar causado pelo alimento.

A função SLOW COOK (cozimento lento) da gaveta aquecida cozinha alimentos lentamente a uma baixa temperatura durante um longo período de tempo, de modo similar a um forno lento.

Há duas regulagens, HI e LO (alta e baixa). Os tempos de cozimento previstos são de 4 a 5 horas para HI (alta) e 8 a 10 horas para LO (baixa).

Pequenas quantidades de alimentos podem exigir menos tempo, enquanto que quantidades maiores podem requerer mais tempo.

Antes de usar cozimento lento, descongele completamente alimentos congelados.

Para Usar:

1. Pressione e gire o botão de controle até a zona SLOW COOK (cozimento lento) e regule a temperatura desejada, LO ou HI (baixa ou alta). Não é necessário pré-aquecimento.
2. Coloque o alimento na Gaveta Aquecida. O recipiente com o alimento deve ser colocado diretamente sobre o fundo da gaveta. Não use a grelha de suporte.
3. Feche a gaveta de aquecimento. Certifique-se de que a mesma esteja completamente fechada durante a operação.
4. Gire o botão de controle para OFF (desligado) quando terminado.

CUIDADOS COM A GAVETA AQUECIDA PRO 75

CORREDIÇAS DA GAVETA

As corredeiras lhe permitem abrir totalmente a gaveta para facilitar a limpeza. Se necessário, a gaveta pode ser removida.

NOTA: A capacidade de carga da gaveta é de 45 kg.

GAVETA AQUECIDA

Retire todos os itens do interior da gaveta, e deixe que esta esfrie completamente antes de tentar remover a gaveta.

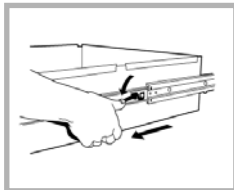
Para Remover:

1. Abra a gaveta até a posição totalmente aberta.

2. Localize os ressalto pretos nos dois lados da gaveta.



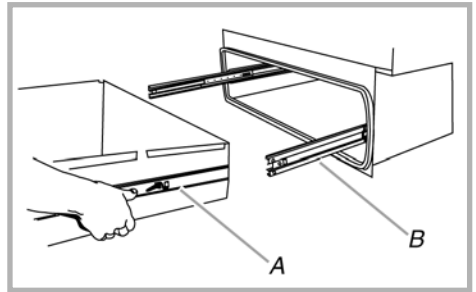
3. Pressione o ressalto no lado direito da gaveta e ao mesmo tempo levante o ressalto do lado esquerdo. Depois, puxe a gaveta para fora para desencaixar o fecho.



4. Segure a gaveta pelos lados (não pela frente). Puxe-a devagar totalmente para fora.

Para Recolocar:

1. Alinhe os trilhos da gaveta com as corredeiras.



A- Trilho da gaveta

B- Corredeira da gaveta

2. Empurre a gaveta totalmente para dentro.

3. Abra e feche a gaveta com suavidade para verificar se está adequadamente encaixadas nas corredeiras.

LIMPEZA GERAL

IMPORTANTE: Antes de limpar, certifique-se de que todos os controles estão desligados e que a Gaveta Aquecida e seus acessórios estão frios. Limpe a gaveta e as grelhas de suporte usando sabão neutro, água e um pano ou esponja macio.

Superfícies de Aço Inoxidável

Para evitar danos a superfícies de aço inoxidável, não use produtos para limpeza abrasivos ou palha de aço.

Esfregue no sentido do escovamento do aço inoxidável para evitar danos.

Método de Limpeza:

- Limpe com detergente líquido ou limpador de uso geral. Enxagüe com água limpa e seque com pano macio, sem fiapos.

Botão de Controle

Não use palha de aço, produtos abrasivos, ou limpador de forno. Não encharcar o botão.

Ao recolocar o botão, certificar-se de que está na posição OFF (desligado).

Método de Limpeza:

- Limpe com sabão neutro e água: Puxar o botão diretamente para fora do painel de controle. Lavar, enxaguar e secar com um pano macio.

Parte Interna da Gaveta de Aquecimento

Método de Limpeza: Limpeza de rotina

- Certifique-se de que a gaveta está fria.
- Água morna com sabão ou limpador de uso geral e esponja ou pano macio.
- Lave, esfregue com água limpa e seque bem.

Existe dificuldade em eliminar manchas e resíduos endurecidos

Esfregue no sentido do escovamento do aço inoxidável para evitar danos ao produto.

- Limpadores de aço inoxidável e um pano ou esponja úmida.

Lave, esfregue com água limpa e seque bem. Repita a operação, se necessário.

Grelhas de Suporte

Método de Limpeza:

- Palha de aço e água com sabão neutro: Lave, enxugue e seque bem.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Antes de consultar o Serviço Autorizado KitchenAid, faça uma verificação prévia, consultando os pontos listados a seguir:

Ocorrência	Procedimento
A Gaveta Aquecida não Liga	<ul style="list-style-type: none">• Desarmou algum disjuntor? Religue o disjuntor. Se o problema continuar, chame o Serviço Autorizado KitchenAid.• O cabo de alimentação não está conectado à tomada? Conecte o cabo de alimentação a uma tomada de três pinos aterrada.
A Gaveta não Desliza Adequadamente	<ul style="list-style-type: none">• A gaveta foi corretamente montada sobre os trilhos? Veja a seção “Cuidados com a Gaveta Aquecida Pro 75”.• A gaveta foi sobrecarregada? O peso dentro da gaveta não deve exceder 45 kg.• A carga não está uniformemente distribuída? Redistribua os alimentos para balancear o peso.
Excesso de Umidade na Gaveta	<ul style="list-style-type: none">• A gaveta foi preaquecida? Preaqueça a gaveta antes de cada uso. Veja a seção “Uso da Gaveta Aquecida Pro 75”.• A regulagem MOIST-DRY (úmido-seco) está correta? Coloque o controle deslizante MOIST-DRY (úmido-seco) em DRY (seco) para retirar a umidade.• Os resultados do cozimento não são os esperados? A parte externa dos alimentos pode ficar escura, mas não queimada. Isto é normal. O interior continuará macio e suculento.

QUESTÕES AMBIENTAIS

1. Embalagem

A KitchenAid 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.

2. 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.

3. Descarte

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

ASSISTÊNCIA TÉCNICA OU DE MANUTENÇÃO

Em caso de dúvidas ou de problemas no produto, entre em contato com a Central de Relacionamento KitchenAid. Ao ligar, tenha em mãos o número do modelo e o número de série do produto. Ambos os números podem ser encontrados na etiqueta, que está localizada na lateral da gaveta (etiqueta com o logotipo da KitchenAid).

Entre em contato com a Central de Relacionamento KitchenAid através dos números de telefone abaixo ou acesse o nosso site.

Capitais e Regiões Metropolitanas: 4004-1759

Demais Regiões: 0800-722-1759

www.kitchenaid.com.br

TERMO DE GARANTIA

O seu produto KitchenAid é garantido contra defeitos de fabricação pelo prazo de 12 meses, contado a partir da data da emissão da Nota Fiscal ou da entrega do produto, ao primeiro adquirente, sendo:

- Os 03 (três) primeiros meses, - garantia legal;
- Os 09 (nove) últimos meses, - garantia especial, concedida pela **Whirlpool S.A.**;

A garantia compreende a substituição de peças e mão-de-obra no reparo de defeitos devidamente constatados, pelo fabricante ou pelo Serviço Autorizado KitchenAid, como sendo de fabricação. Durante o período de vigência da garantia, o produto terá assistência técnica da Central de Relacionamento KitchenAid. As garantias legal e/ou especial ficam automaticamente invalidadas se:

- O uso do produto não for exclusivamente doméstico;
- Não forem observadas as orientações e recomendações do **Manual do Consumidor** quanto a utilização do produto;
- 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 hidráulicas e/ou de gás não forem compatíveis com a recomendada no **Manual do Consumidor** do produto;
- Tenha ocorrido mau uso, uso inadequado ou se o produto tiver sofrido alterações ou modificações estéticas e/ou funcionais, bem como, tiver sido realizado conserto por pessoas ou entidades não credenciadas pela **Whirlpool S.A.**;
- 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 decorrentes e conseqüentes de instalação de peças e acessórios que não pertençam ao produto, mesmo aqueles comercializados pela **Whirlpool S.A.**, salvo os especificados para cada modelo no **Manual do Consumidor**;
- Despesas com mão-de-obra, materiais, peças e adaptações necessárias à preparação do local para instalação do produto, ou seja: rede elétrica, de gás ou hidráulica, alvenaria, aterramento, esgoto, etc.;

- Falhas no funcionamento do produto decorrentes da falta de fornecimento ou problemas e/ou insuficiência no fornecimento de energia elétrica, água ou gás na residência, tais como: oscilações de energia elétrica superiores ao estabelecido no **Manual do Consumidor**, pressão de água insuficiente para o ideal funcionamento do produto;
- Serviços e/ou despesas de manutenção e/ou limpeza do produto;
- Falhas no funcionamento normal do produto decorrentes da falta de limpeza e excesso de resíduos, ou ainda, decorrentes da existência de objetos em seu interior, estranhos ao seu funcionamento e finalidade de utilização;
- Produtos ou peças que tenham sido danificados em conseqüência de remoção, manuseio, quedas ou atos e efeitos decorrentes da natureza, tais como relâmpago, chuva, inundação, etc.;

A garantia especial não cobre:

- Deslocamentos para atendimentos de produtos instalados fora da área de cobertura dos Serviços Autorizados KitchenAid, o qual poderá cobrar taxa de locomoção do técnico, previamente aprovada pelo consumidor;
- Peças sujeitas ao desgaste natural, descartáveis ou consumíveis, peças móveis ou removíveis em uso normal, tais como, lâmpadas, filtros, 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.** 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.** 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 tranquilidade, preserve e mantenha este Manual com o Termo de Garantia e Nota Fiscal de Compra do produto sempre à mão.

Whirlpool S.A.

Unidade de Eletrodomésticos

Atendimento ao Consumidor

Rua Olympia Semeraro nº 675 - Jardim Santa Emília

CEP 04183-901 - São Paulo - SP - Caixa postal 5171

Capitais e regiões metropolitanas: 4004 1759

Demais localidades: 0800 722 1759

DADOS TÉCNICOS

Dimensões Externas do Produto (altura x largura x profundidade) em mm:	262 x 756 x 664
Dimensões do Produto Embalado (altura x largura x profundidade) em mm:	406 x 838 x 800
Peso Líquido (kg)	23
Peso do Produto Embalado (kg)	32
Volume da Cavidade (L)	35
Tensão (V)	127
Frequência da Rede (Hz)	60
Oscilações Permissíveis de Tensão (V)	115 – 139
Chave Disjuntora Térmica (A)	15
Potência (W)	609

