



MANUAL DE INSTALAÇÃO E DO USUÁRIO



GAVETAS AQUECIDAS
WD60PROX/12
WD60HERA

Da mesa de nosso presidente

Prezado novo proprietário de um produto Bertazzoni, nossa empresa traz para os lares de todo mundo aparelhos de cozinha lindos, de alto desempenho, que os ajudam a realizar seus sonhos.

Nós unimos a altíssima qualidade da mão de obra Italiana com a precisão técnica, a vanguarda em manufatura, gerando tranquilidade para nossos clientes.

Nossa marca eleva o preparo de alimentos a uma nova dimensão onde sabor, diversão, e estilo de vida - os valores de nossa terra – se juntam.

Construímos esta empresa com uma paixão sem igual e a dedicação do empresariado familiar.

Nossos pais nos deixaram o legado.

Nossos filhos o herdarão.

Está em nossas mentes, nossos corações, nossas almas.

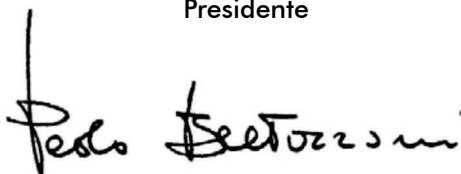
Desde 1882, nosso nome está nos produtos que produzimos.

Temos orgulho – e ao mesmo tempo, humildade – de nosso legado. Esta empresa é a Bertazzoni.

Somos a Bertazzoni.

E juramos continuar a construir essa grande empresa para o futuro.

Paolo Bertazzoni
Presidente

A handwritten signature in black ink, reading "Paolo Bertazzoni". The signature is written in a cursive, flowing style with a large initial 'P'.

ÍNDICE

INTRODUÇÃO	3
RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE	3
PROTEÇÃO AMBIENTAL	4
COMO DESCARTAR SEU PRODUTO ANTIGO	4
EMBALAGENS PLÁSTICAS	5
ETIQUETA DO APARELHO	5
SEGURANÇA	6
DICAS IMPORTANTES	7
APRESENTAÇÃO DO PRODUTO	9
COMO FUNCIONA A GAVETA AQUECIDA	9
DESENHOS E DIMENSÕES DA GAVETA AQUECIDA	10
INSTRUÇÕES TÉCNICAS DE INSTALAÇÃO	12
ANTES DA INSTALAÇÃO	12
INSTALAÇÃO	12
CONEXÃO ELÉTRICA	13
UTILIZAÇÃO	14
PAINEL DE CONTROLE	14
USANDO A GAVETA AQUECIDA	14
SELEÇÃO DE FUNÇÃO	15
TEMPOS DE AQUECIMENTO	16
COZIMENTO LENTO A BAIXA TEMPERATURA (80° C)	17
LIMPEZA E MANUTENÇÃO	19
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS	20
DADOS TÉCNICOS	21
DIAGRAMA ELÉTRICO	22
CERTIFICADO DE GARANTIA	23
ANOTAÇÕES	26

INTRODUÇÃO

LEIA ESTAS INSTRUÇÕES ATENTAMENTE ANTES DE INSTALAR E UTILIZAR O APARELHO.

O fabricante não deve ser responsabilizado por danos materiais ou pessoais resultantes da instalação incorreta ou uso inadequado do aparelho.

O fabricante também não se responsabiliza por quaisquer imprecisões devidas a erros de impressão ou transcrição neste folheto.

A aparência das figuras aqui incluídas é apenas para orientação.

O fabricante reserva-se o direito de fazer modificações em seus produtos quando julgar necessário ou benéfico, porém as características essenciais de segurança e desempenho não devem ser afetadas.

ESTE APARELHO FOI CONCEBIDO PARA USO DOMÉSTICO NÃO PROFISIONAL.

Este manual do usuário é parte integrante do aparelho e, portanto, deve ser mantido em um local acessível ao usuário durante toda a vida útil do aparelho.

RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE

O fabricante não será responsável por danos materiais ou ferimentos pessoais devido a:

- Uso do aparelho diferente do especificado;
- Não cumprimento das instruções do manual do usuário;
- Adulteração ou modificações não autorizadas em qualquer parte do aparelho;
- Uso de peças sobressalentes não originais;
- Este aparelho destina-se a cozinhar alimentos em ambiente doméstico. Qualquer outro uso será considerado impróprio;
- O aparelho não foi projetado para operar com temporizadores externos ou sistemas de controle remoto.

AVISO: a marcação **CE** neste produto é uma declaração, sob responsabilidade total do fabricante, de que o produto cumpre todos os requisitos europeus de saúde, segurança e ambiente definidos na legislação que abrange este tipo de produto.

*Manual disponível na página deste produto no site do Grupo Tecno, representante oficial da Bertazzoni no Brasil.

www.tecnoeletros.com.br

PROTEÇÃO AMBIENTAL



Pense no meio ambiente ao descartar a embalagem.

Este aparelho está marcado de acordo com a Diretiva Internacional sobre resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos.

Esta diretiva define os padrões para a coleta e reciclagem desses resíduos.

A embalagem deste aparelho é composta pelos elementos estritamente necessários para garantir uma proteção suficiente durante o transporte. Os materiais de embalagem são recicláveis, minimizando seu impacto ambiental. Ajude a proteger o meio ambiente levando em consideração as seguintes dicas:

- Separe os materiais de embalagem para reciclagem;
- Inutilize o aparelho antigo antes de levá-lo para o centro de coleta. Peça às autoridades locais competentes, detalhes sobre o centro de reciclagem mais próximo para onde você pode levar o aparelho antigo;
- Não descarte óleo usado no ralo. Armazene-o em um recipiente fechado e leve à central de reciclagem; se isso não for possível, descarte-o em resíduo misto (desta forma será descartado em instalação monitorada - embora não seja a melhor solução, pelo menos evita a contaminação dos sistemas de esgoto / água).

COMO DESCARTAR SEU PRODUTO ANTIGO



IMPORTANTE

- Risco de Sufocamento
- Não seguir esta instrução pode trazer risco de vida ou lesões graves.
- Produtos velhos ou abandonados são perigosos especialmente para as crianças, pois elas podem ficar presas dentro do produto, correndo o risco de sufocamento.
- A correta eliminação deste produto previne consequências negativas para o meio ambiente e para a sua saúde.
- O produto não deve ser tratado como resíduo doméstico. É necessário entregá-lo a um ponto de coleta e reciclagem de aparelhos elétricos e eletrônicos.
- As crianças deverão ser supervisionadas para assegurar que não brinquem com o produto ou se escondam nele, já que poderão ficar presas e morrerem asfixiadas.

ANTES DE DESCARTAR SEU PRODUTO ANTIGO:

- Corte o cabo de alimentação.

SIGNIFICADO DOS SÍMBOLOS RELATIVOS À SEGURANÇA

Símbolo de Proibição 	Este é um símbolo de Proibição. Qualquer tipo de não observância das instruções assinaladas com este símbolo poderá resultar em danos ao produto ou colocar em perigo a segurança do consumidor.
Símbolo de Cuidado 	Este é um símbolo de Cuidado. Exige que o produto seja manuseado em estrita observância das instruções marcadas com este símbolo; danos ao produto ou ferimentos pessoais poderão ocorrer.
Símbolo de Atenção 	Este é um símbolo de Atenção. Instruções marcadas com este símbolo poderão requerer cuidados especiais. Atenção insuficiente poderá resultar em ferimentos ou danos ao produto.



Perigo: risco de incêndio/material inflamável

O presente manual contém informações de segurança importantes, as quais deverão ser estritamente observadas pelos consumidores.

EMBALAGENS PLÁSTICAS



Perigo de asfixia

- Não deixe a embalagem ou qualquer parte dela ao alcance de crianças.
- Evite que crianças manuseiem ou brinquem com sacos plásticos.

ETIQUETA DO APARELHO


A etiqueta do aparelho contém os dados técnicos, o número de série e a marca do produto. A etiqueta do aparelho está localizada na parte frontal da gaveta aquecida e não deve ser removida em nenhum momento.

SEGURANÇA

A sua segurança e a de outras pessoas são muito importantes.. Este manual e o seu produto contêm informações importantes de segurança. Leia atentamente e guarde para referência futura.



Este é o símbolo de alerta de segurança. Alerta sobre situações que podem trazer ferimentos ou riscos à sua vida, ou a terceiros.

As mensagens de segurança que estarão no manual, virão após o símbolo  e a palavra "ADVERTÊNCIA".



ADVERTÊNCIA

Existe o risco de: perda de vida ou de ocorrência de danos graves ao usuário se as instruções não forem seguidas imediatamente.

Todas as mensagens de segurança mencionam qual é o risco em potencial, como evitar ferimentos e as possíveis consequências do não cumprimento das instruções

Risco de Choque Elétrico!



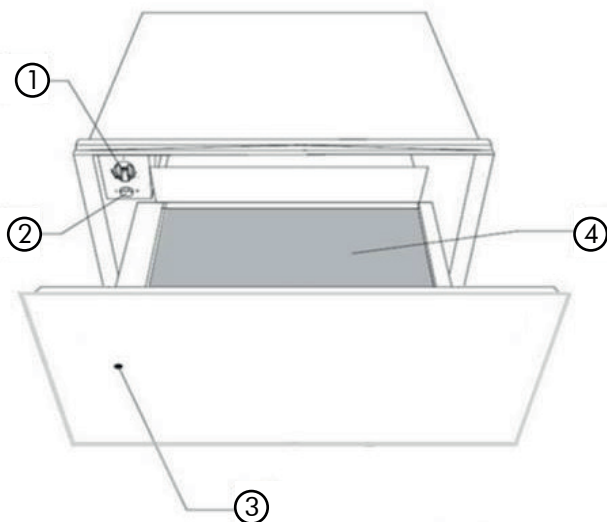
- Desligue o disjuntor antes de efetuar qualquer manutenção no produto.
- Recoloque todos os componentes antes de ligar o produto.
- Não remova o pino de conexão terra.
- Ligue a uma tomada tripolar aterrada.
- Não use adaptadores, dispositivos de múltiplas conexões (benjamins) ou T's.
- Não use extensões.
- Não seguir estas instruções pode trazer risco de morte, incêndio ou choque elétrico.
- Não utilize múltiplas tomadas (adaptadores) ou fontes de alimentação portáteis na parte traseira do dispositivo.

DICAS IMPORTANTES

- Recomendamos que a instalação da sua Gaveta Aquecida seja feita pela Rede de Serviços do Fabricante. Esta instalação não é gratuita.
- Instale e posicione a Gaveta Aquecida 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 a Gaveta Aquecida se ela estiver danificada ou não estiver funcionando corretamente.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pela Rede de Serviços do Fabricante, a fim de evitar riscos.
- Certifique-se de que os cabos elétricos de outros aparelhos, próximos da Gaveta Aquecida, não entrem em contato com suas partes quentes.
- 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 materiais ou substâncias abrasivas para limpar o VIDRO.
- Sua Gaveta Aquecida foi desenvolvida exclusivamente para uso doméstico, para aquecer louças e também para manter os alimentos aquecidos enquanto você está ocupado finalizando sua refeição ou simplesmente entre-tendo seus convidados. Nenhum outro uso é permitido. O fabricante não se responsabiliza por usos diferentes daqueles especificados ou pela configuração incorreta dos controles.
- Qualquer reparo ou manutenção deve ser realizado apenas por um técnico treinado e certificado pelo Fabricante.
- Certifique-se de que o aparelho esteja devidamente fixado ao armário, com os parafusos apropriados.
- Evite a exposição da Gaveta Aquecida aos agentes atmosféricos, como, por exemplo, sol, chuva e maresia.
- Não armazene álcool, produtos de limpeza ou qualquer outro líquido ou vapor inflamável próximos deste produto.
- Não se incline nem sente na Gaveta aberta, caso contrário o suporte móvel será danificado.
- A capacidade máxima de carga da Gaveta é de 25 kg.
- Não cubra o fundo da Gaveta Aquecida com folha de alumínio ou outros materiais.
- Não despeje água diretamente na Gaveta Aquecida.
- Arrastar as louças na Gaveta Aquecida pode riscar o fundo.

- Se a superfície do vidro temperado quebrar ou rachar devido a um impacto violento (queda de objetos, etc.), não use o produto: entre em contato com a Rede de Serviços do fabricante imediatamente.
- O acúmulo de vapor pode, eventualmente, danificar a Gaveta Aquecida e os armários circundantes. É aconselhável secar as partes molhadas quando a Gaveta Aquecida estiver fria.
- Não toque na Gaveta Aquecida com partes molhadas do corpo e não a use com os pés descalços.
- Nunca desconecte a sua Gaveta Aquecida da rede elétrica puxando pelo cabo de alimentação elétrico, sempre utilize o plugue para evitar danos ao cabo.
- Não armazene objetos plásticos ou inflamáveis na Gaveta Aquecida. Ao operar o aparelho, esses objetos podem derreter ou incendiar-se.
- Use luvas adequadas para remover as louças.
- Não conserte ou substitua qualquer peça da Gaveta Aquecida, 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 do Fabricante, e serão cobrados após o período de garantia.
- Nunca introduza nada (por exemplo, chaves de fendas, objetos pontiagudos, papel, etc.) através das aberturas da peça de aquecimento e das grades de proteção.
- Nossos produtos foram desenvolvidos de acordo com as normas brasileiras que regem as temperaturas máximas admissíveis. Recomenda-se atenção especial às partes que aquecem durante o uso.

APRESENTAÇÃO DO PRODUTO



1. Seletor de funções
2. Botão liga/desliga (Iluminado)
3. Luz-Piloto de funcionamento
4. Revestimento anti-deslizante

COMO FUNCIONA A GAVETA AQUECIDA

Este aparelho está equipado com um sistema de circulação de ar quente e um sistema de controle de temperatura que permite ajustar e controlar a temperatura desejada para a louça ou alimento. Um ventilador distribui o calor gerado por uma resistência elétrica pelo interior do aparelho.

Com a circulação de ar quente gerada, a louça aquece de forma rápida e uniforme.

A resistência e o ventilador estão protegidos por uma grade metálica para maior segurança.

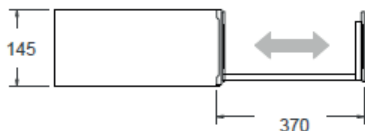
A base da gaveta está equipada com um revestimento antideslizante, que impede a louça de deslizar durante o movimento de abertura e fechamento da gaveta.

DESENHOS E DIMENSÕES DA GAVETA AQUECIDA

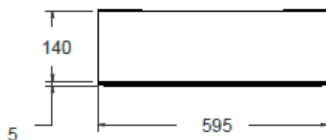
Este produto foi desenvolvido em combinação com outros produtos Bertazzoni. Existem várias opções de instalação. Siga os requisitos dos recortes com cuidado para uma instalação perfeita. Para evitar o sobreaquecimento do fundo do armário e para um alinhamento perfeito com outros produtos Bertazzoni, instale sempre os suportes deslizantes fornecido com a unidade. Estes suportes também vão facilitar qualquer operação pós-venda.

Individual

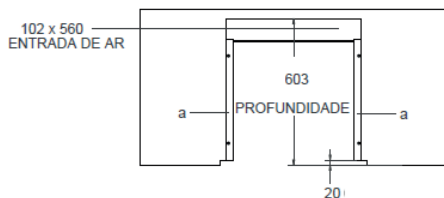
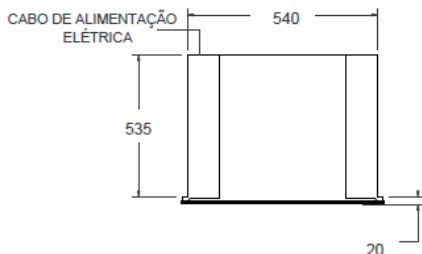
VISTA LATERAL ESQUERDA



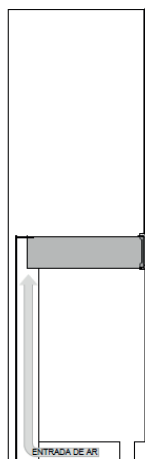
VISTA FRONTAL



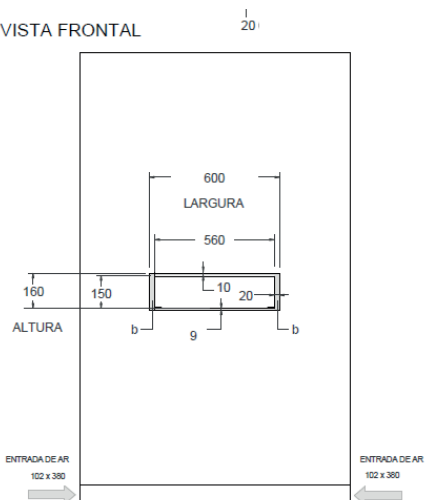
VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL ESQUERDA



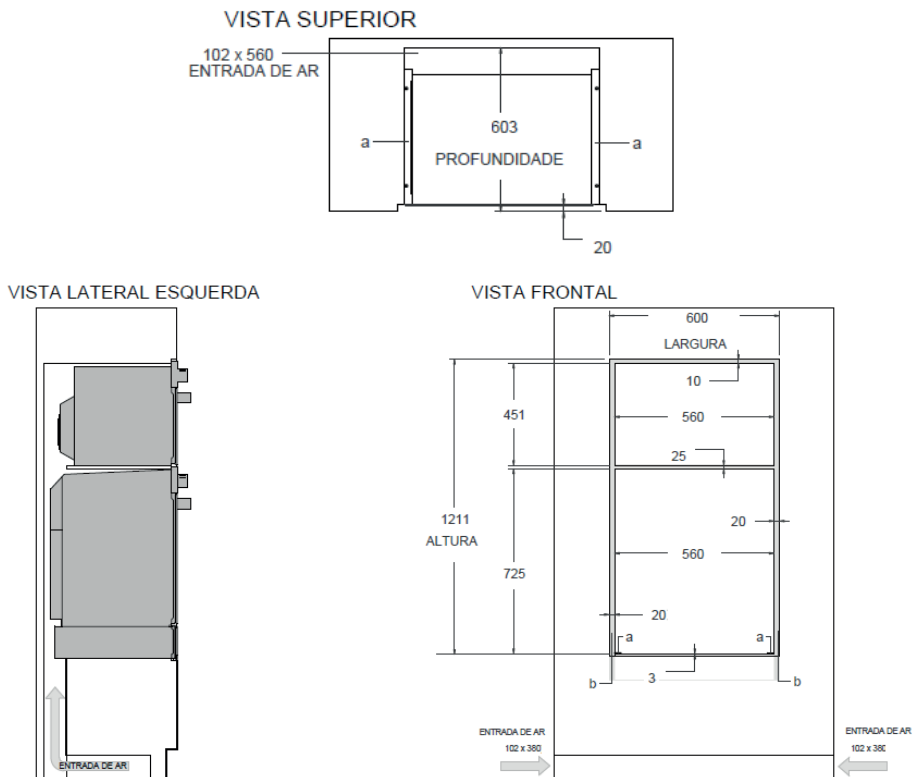
VISTA FRONTAL



O forno superior pode ser colocado diretamente sobre a gaveta aquecida. Não é necessário utilizar uma prateleira de separação.

NOTA: Para fornecimento elétrico e de gás, consulte os requisitos de instalação individual. A colocação dentro da abertura pode exigir profundidade adicional do gabinete.

Conjunto



INSTRUÇÕES TÉCNICAS DE INSTALAÇÃO

ANTES DA INSTALAÇÃO

Verifique se a tensão de entrada indicada na etiqueta do produto corresponde à tensão da tomada a ser utilizada. A etiqueta do produto encontra-se no lado esquerdo da gaveta, no bloco de aquecimento, visível apenas após a abertura da gaveta.

Abra a gaveta, retire todos os acessórios e remova o material de embalagem.

ATENÇÃO:

A superfície frontal da gaveta aquecida pode estar envolvida em um plástico protetor. Antes da primeira utilização da gaveta aquecida, remova este plástico com cuidado.

Certifique-se de que a gaveta aquecida não apresenta nenhum tipo de dano. Verifique se a gaveta abre e fecha corretamente. Se identificar qualquer dano, entre em contato com o Serviço de Assistência Técnica.

A gaveta só deve ser embutida em combinação com os aparelhos indicados pelo fabricante. Se for montado em combinação com outros aparelhos, a garantia perde a validade, pois não é possível garantir o bom funcionamento da gaveta aquecida.

INSTALAÇÃO

Para embutir a gaveta em combinação com outro aparelho, deve haver uma prateleira provisória fixa no compartimento de instalação para suportar o peso de ambos os aparelhos.

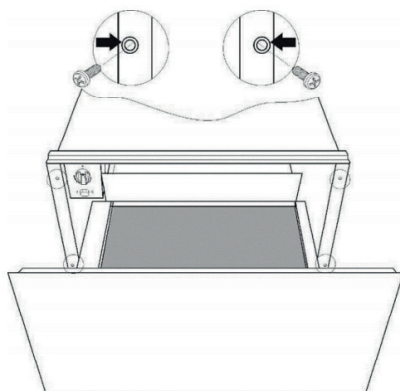
O aparelho a combinar com a gaveta aquecida será colocado diretamente sobre esta sem necessidade de dispor de uma prateleira separadora.

Para montar o aparelho combinado com a gaveta aquecida, siga as orientações descritas no manual e no folheto de montagem.

As dimensões relevantes para a instalação estão indicadas em milímetros (mm) nos diagramas mostrados no capítulo Dimensões da gaveta aquecida. Proceda da seguinte forma:

1. Coloque a gaveta aquecida na prateleira e deslize-a para o interior do nicho de forma que fique centrada e totalmente alinhada com a parte frontal do móvel.
2. Verifique se a estrutura da gaveta aquecida está devidamente nivelada e posicionada uniformemente na prateleira.

3. Abra a gaveta e fixe as laterais da unidade utilizando os dois parafusos fornecidos.



CONEXÃO ELÉTRICA

A gaveta aquecida está equipada com um cabo de alimentação elétrica. Recomenda-se a instalação diretamente na rede elétrica através de um conector elétrico com capacidade mínima de 10 A, que esteja em concordância com as normas vigentes. A conexão elétrica deve ser feita a um circuito elétrico exclusivo para o aparelho e com um disjuntor de fácil acesso (próximo ao aparelho) e dimensionado de acordo com as características elétricas do aparelho.

Se o cordão de alimentação for danificado, ele deve ser substituído por um cordão especial ou um conjunto fornecido pelo fabricante ou por seu agente autorizado.

As informações necessárias para a ligação elétrica estão descritas na placa de características da gaveta aquecida e neste manual de instalação e do usuário.

⚠ ATENÇÃO: A gaveta aquecida deve estar obrigatoriamente conectada ao fio terra.

O importador e seus revendedores declinam qualquer responsabilidade por eventuais danos causados a pessoas, animais ou bens no caso de descumprimento das instruções de instalação descritas neste manual.

UTILIZAÇÃO

Antes do primeiro uso, recomenda-se limpar o interior e o exterior do aparelho conforme as instruções do capítulo 'Limpeza e Manutenção'.

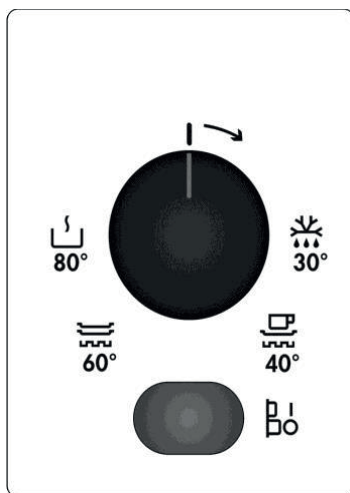
Deixe o aparelho aquecer por, no mínimo, duas horas. Para isso, defina a temperatura para a posição máxima.

Durante o processo de fabricação, pode ser necessária a aplicação de fluidos lubrificantes em alguns componentes, por esse motivo, no primeiro uso (aquecimento), poderá haver emissão de fumaça ou liberação de um odor característico. Isso não indica qualquer problema com o aparelho; a fumaça e o odor desaparecerão após um curto período.

PAINEL DE CONTROLE

O Seletor de Temperatura e o Interruptor de Liga/Desliga localizam-se no Painel de Comando. O Painel de Comando fica visível apenas quando a gaveta estiver aberta.

Quando a gaveta está fechada pode-se verificar o funcionamento da gaveta aquecida através do visor situado na parte frontal do aparelho.



USANDO A GAVETA AQUECIDA

Para utilizar a gaveta aquecida, siga as etapas abaixo:

- Coloque a louça na gaveta.
- Ajuste a temperatura girando o seletor de funções para a posição desejada.
- Ligue o aparelho pressionando o interruptor, que se acenderá.

- Feche a gaveta.


Evite aplicar força excessiva ao fechar a gaveta, pois isso pode fazê-la abrir novamente. Antes de retirar a louça quente, desligue a gaveta aquecida pressionando novamente o interruptor.

SELEÇÃO DE FUNÇÃO

Girando o seletor de funções pode-se selecionar temperaturas entre os 30 °C e os 80 °C.

Não force o seletor de funções para a esquerda, além da posição "0" ou para a direita, além da posição máxima pois isso pode causar danos ao aparelho. Logo que a temperatura selecionada seja atingida, o aquecimento se desliga. Quando a temperatura baixar para um valor inferior ao selecionado, o aquecimento volta a ser ligado.

Na escala de temperatura não estão marcados valores de temperatura absolutos em °C, mas sim símbolos, que correspondem à temperatura otimizada para o grupo de utensílios utilizados:





 - Aproximadamente 40 °C

Para xícaras e copos.

Com esta regulagem, o conteúdo das xícaras ou dos copos não esfriará tão rapidamente e além disso é possível manipular-se os recipientes sem queimaduras.

 - Aproximadamente 60 °C

Regulagem ideal para pratos e louça de servir. Os alimentos colocados em louça pré aquecida permanecem quentes durante mais tempo. Ainda assim, é possível manusear esses utensílios com segurança.

Símbolo	°C	Função
	30°C	Descongelar
	40°C 50°C	Aquecimento de xícaras / copos
	60°C 70°C	Aquecimento de louças e utensílios
	80°C	Aquecimento de alimentos Cocção a baixa temperatura.

TEMPOS DE AQUECIMENTO

Vários fatores afetam os tempos de aquecimento:

- Tipo de material e espessura da louça
- Quantidade de carga
- Como a louça é distribuída dentro do aparelho
- Configuração de temperatura

Portanto, não é possível fornecer tempos de aquecimento precisos.

No entanto, a seguir são apresentados tempos aproximados para a configuração do seletor de funções e o aquecimento uniforme da louça.

Capacidade	Tempo (min)
Louça para 6 pessoas	30 - 35

O uso da gaveta aquecida no dia a dia proporcionará uma melhor compreensão sobre a configuração ideal para a sua louça.

A capacidade de carga depende do tamanho dos itens de louça, conforme segue:

Gaveta aquecida

Porções de 6 pessoas

6 x 24cm Pratos

6 x 10cm Taças

1 x 19cm Recipiente

1 x 17cm Recipiente

1 x 32cm Pratos

ou

20 pratos x 28 cm

ou

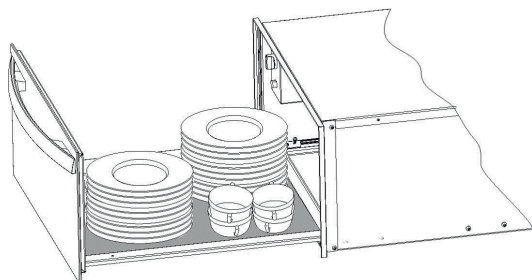
80 xícaras de expresso

ou

40 xícaras de Cappuccino

ou

...



COZIMENTO LENTO A BAIXA TEMPERATURA (80° C)

Com a cocção a baixa temperatura (Slow-Cooking), a carne pode ser cozida lentamente em temperaturas relativamente baixas durante um tempo de cozimento prolongado.

O tempo de cozimento depende do tamanho e do tipo da peça de carne.

Utilize utensílios de vidro refratário ou de cerâmica.

• Pré-aqueça a gaveta com os refratários a 80 °C, durante 10 minutos.

Primeiramente, doure a carne numa frigideira com gordura, selando-a. Na sequência, coloque a carne para cocção na gaveta aquecida usando os refratários pré-aquecidos. Mantenha a temperatura pré-aquecida em 80 °C.

APLICAÇÃO	QUANT.	PRIMEIRAMENTE, SELE BEM A CARNE UTILIZANDO UMA FRIGIDEIRA	DEPOIS, CONTINUE A COCÇÃO NA GAVETA AQUECIDA.
BIFE			
Muito mal passado	1 kg	ambos os lados, 2 minutos cada	1 h
Mal passado	1 kg	ambos os lados, 3 minutos cada	1,25 h
Médio	1 kg	ambos os lados, 3 minutos cada	1,75 h
Bem passado	1 kg	ambos os lados, 3 minutos cada	2,25 h - 2,5 h
Rosbife em peça única	1 kg	todos os lados 3 minutos cada	3 h (mal passado) 4,5 h (médio)
VITELA			
Lombo inteiro	1 kg	todos os lados 2 minutos cada	1,75 – 2 h
Costela em peça única	1 kg	todos os 4 lados, 3 minutos cada	2 – 2,5 h
Assado	1 kg	todos os lados, 3 minutos cada	2 – 2,5 h
Assado, pá	1 kg	todos os lados, 3 minutos cada	2,5 h
PORCO			
Lombo inteiro	500-600 g	todos os lados 2 minutos cada	1,5 h

Costeleta	600-1000 g	todos os lados, cerca de 10-15 minutos	2 – 3 h
CORDEIRO			
Perna	2 kg	todos os lados, 4 minutos cada	3 – 4 h
Bife da perna	2 kg	ambos os lados, 2 minutos cada	0,75-1 h
Lombo	400 g	todos os lados, 2 minutos cada	1 – 1,25 h

Se desejar manter a carne cozida aquecida, ajuste a temperatura em 60 °C. Não recomendamos a utilização da função de aquecimento por mais de 1 hora consecutiva.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

A limpeza é a única manutenção normalmente requerida.

ATENÇÃO:

- A limpeza deve ser efetuada com a gaveta aquecida desconectada da rede elétrica. Desconecte o plugue da tomada ou desligue o disjuntor responsável pelo circuito de alimentação da gaveta aquecida
- Não utilize produtos de limpeza agressivos ou abrasivos, esfregões ou objetos pontiagudos, pois poderão causar riscos.
- Não utilize equipamentos de limpeza com alta pressão ou jatos de vapor.

LIMPEZA DO PAINEL FRONTAL E DE COMANDO

- Limpe a gaveta aquecida utilizando um pano úmido. Caso esteja muito suja, adicione algumas gotas de detergente neutro. Em seguida, limpe e seque as superfícies com um pano macio e seco.
- Para gavetas aquecidas com frente em aço inoxidável, utilize produtos específicos para tratamento de superfícies de inox. Esses produtos ajudam a prevenir o acúmulo de sujeira nas superfícies. Aplique uma camada fina do produto sobre toda a superfície utilizando um pano macio.

LIMPEZA DO INTERIOR DA GAVETA AQUECIDA

- Limpe regularmente o interior da gaveta aquecida com um pano úmido. Caso esteja muito suja, adicione algumas gotas de detergente neutro e, em seguida, seque as superfícies com um pano macio e seco.
- Certifique-se de evitar a entrada de água nos orifícios de circulação de ar.
- Utilize a gaveta aquecida novamente somente após verificar que o interior está completamente seco.

LIMPEZA DO REVESTIMENTO ANTIDESLIZANTE

- Remova o revestimento antideslizante para facilitar a limpeza da gaveta aquecida.
- O revestimento pode ser lavado manualmente com água quente e algumas gotas de detergente neutro.
- Ao finalizar, certifique-se de secar completamente o revestimento.
- Reinstale o revestimento antideslizante somente após verificar que a gaveta aquecida está completamente seca.

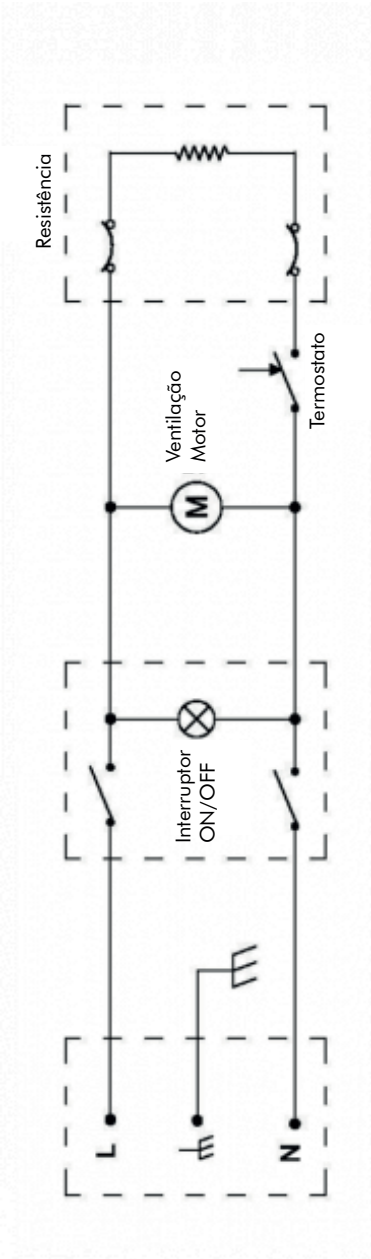
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

FALHAS	VERIFIQUE SE
A Gaveta aquecida não aquece o suficiente	<p>O produto está ligado.</p> <p>A temperatura apropriada foi selecionada.</p> <p>Se os orifícios da circulação de ar estão cobertos pelas louças.</p> <p>Se as louças foram deixadas aquecendo por tempo suficiente.</p>
A Gaveta aquecida não liga	<p>Você pode escutar o barulho do ventilador. Se o ventilador esta funcionando então a resistência de aquecimento está danificada; se o ventilador não está funcionando então ele pode estar danificado.</p> <p>Disjuntor está desligado ou se há falta de energia elétrica.</p>
A Gaveta aquecida está aquecendo muito.	<p>O seletor de temperatura está danificado.</p>
O botão liga/desliga não está acendendo.	<p>A lâmpada do botão liga/ desliga está queimada.</p>

DADOS TÉCNICOS

Modelo	WD60
Largura (mm)	758
Altura (mm)	251
Profundidade sem puxador (mm)	558
Largura parte interna (mm)	600
Altura parte interna (mm)	175
Profundidade parte interna (mm)	505
Peso do produto (Kg)	39,9
Tensão (V)	127
Frequência (Hz)	60
Potência nominal (W)	550
Corrente máxima (A)	5
Faixa de temperatura (°C)	30 a 80
Volume (Litros)	96
Cor	Inox Marfim

DIAGRAMA ELÉTRICO



CERTIFICADO DE GARANTIA

O seu produto fornecido pela TECNO SUD AMERICA LTDA é garantido contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 24 meses contados a partir da data da emissão da Nota Fiscal ao consumidor, sendo:

- 03 meses - garantia legal; (Lei 8.078/90 - Código de defesa do consumidor)
- 21 últimos meses - garantia contratual, concedida pela TECNO SUD AMERICA.

A garantia compreende a substituição gratuita de peças e mão de obra para defeitos constatados como sendo de fabricação. Apenas a Rede de Serviços TECNO, ou quem esta indicar, são responsáveis pelo diagnóstico de falhas e execução de reparos durante a vigência da garantia. Durante o período de vigência da garantia, caso os defeitos constatados forem considerados como de fabricação, a companhia se obriga a trocar as peças e/ ou dar assistência gratuita no seu produto a partir da data do chamado. Se o produto não apresentar defeitos ou apresentar uso inadequado, será cobrada a taxa de visita técnica.

O reparo, a critério da TECNO SUD AMERICA LTDA poderá incluir a substituição de peças, por novas ou recondiçionadas equivalentes. Este produto e as peças substituídas serão garantidas pelo restante do prazo original. Todas as peças substituídas se tornarão propriedade da TECNO SUD AMERICA LTDA;

Tabela de componentes apenas cobertos com garantia de até 90 dias (Garantia Legal):	
Categoria	Componentes
Fornos e Micro-ondas	Manípulos, lâmpadas, vidros, gaxeta e resistência elétrica.
Fogões	Manípulos, lâmpadas, vidros, trempes, espalhadores, gavetas e resistência elétrica.
Cooktops e Rangetops	Manípulos, vidros, trempes e espalhadores.
Coifas e Lava-louças	Filtros, lâmpadas e manípulos.
Refrigeradores	Filtro de água, lâmpadas, prateleiras, suportes internos e vidros.

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

- O uso do produto não for exclusivamente para fins domésticos;
- Na instalação do produto, não forem observadas as especificações e recomendações do Manual de instrução 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, condições básicas tais como: condições elétricas, oscilação de energia, pressão de água e/ou gás não forem compatíveis com as ideais recomendadas no Manual de instrução;

- Na utilização do produto não forem observadas as instruções de uso e recomendações do Manual de instrução, tais como diâmetro máximo das painéis, limpeza, entre outros.

- Ocorrerem mau uso, má conservação, descuido, modificações estéticas e/ou funcionais, ou ainda, falhas decorrentes de conserto por pessoas ou entidades não credenciadas pela rede de serviços TECNO;

- 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 contratual não cobrem:

- Despesas com a instalação do produto realizada pela Rede de Serviços TECNO ou por pessoas ou empresas não credenciadas pela TECNO.

- Despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças e acessórios que não pertençam ao produto, mesmo aqueles comercializados pela companhia.

- 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, etc.;

- Serviços e/ou despesas de manutenção, tais como limpeza ou atendimentos preventivos solicitados;

- Falhas no funcionamento do produto decorrentes de fatores externos, tais como: interrupções, falta ou problemas de abastecimento elétrico ou gás na residência e objetos em seu interior ou exterior (grampo, clips, 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 outros animais), 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.

NÃO NOS RESPONSABILIZAMOS POR PROBLEMAS QUE FORAM OCASIONADOS POR SERVIÇOS DE TERCEIROS (SERVIÇOS TÉCNICOS NÃO CREDENCIADOS PELA TECNO SUD AMERICA LTDA).

- No ato da entrega, verifique se o produto e as informações da Nota Fiscal estão de acordo com a compra realizada. Se identificar qualquer divergência, recuse a entrega, mencionando o motivo no verso da Nota Fiscal, e entre em contato com o responsável pela venda ou entrega;

- Produtos de saldo ou mostruário que possuam defeitos estéticos, mesmo aqueles vendidos pela companhia como sendo no estado que se encontram (riscados ou amassados, manchados ou amarelados) e/ou com falta de peças.

Esses têm garantia de 12 meses apenas para defeitos funcionais não discriminados em sua nota fiscal de compra;

- Problemas de oxidação/ferrugem com causa comprovada nos seguintes fatores:

* Instalação em ambiente de alta salinidade;

* Instalação em sol e chuva (ações de agentes da natureza);

- * Exposição e/ou contato do produto a substâncias ácidas ou alcalinas;
 - * Utilização de produtos químicos inadequados para limpeza, incluindo uso de materiais ou ferramentas sujas/ásperas;
 - 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 contratual não cobre
- Peças com defeitos que não impactam a funcionalidade do produto, tais como peças amassadas, riscadas, trincadas, manchadas, etc.;
 - Os serviços mencionados no presente certificado serão prestados apenas no perímetro urbano das cidades onde se mantiver o Serviço Autorizado TECNO. Nas demais localidades, onde o fabricante não mantiver Serviço Autorizado, os defeitos deverão ser comunicados ao revendedor, sendo que neste caso, as despesas decorrentes de transporte do produto, seguro, bem como despesas de viagem e estadia do técnico, quando for o caso, correrão por conta do consumidor, seja qual for a natureza ou época do serviço.
 - Todo e qualquer vício de fabricação aparente e de fácil constatação, estes devem ser evidenciados e solicitados alterações / substituições dentro da vigência da garantia legal.
 - Peças sujeitas ao desgaste natural, descartáveis ou consumíveis, peças móveis ou removíveis em uso normal, tais como botões de comando, puxadores, trempes, queimadores, bem como, a mão de obra utilizada na aplicação das peças e as consequências advindas dessas ocorrências.
 - A TECNO SUD AMERICA LTDA 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 TECNO SUD AMERICA LTDA 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, mantenha o Manual de instrução 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.

•TECNO SUD AMERICA LTDA
Atendimento ao Consumidor: Rua Tomazina, nº79
Pinhais / PR
CEP 83325 040
Telefone: 0800 041 5757
Email: sac@tecnoeletros.com.br
Site: www.tecnoeletros.com.br



www.bertazzonidobrasil.com.br
SAC 0800 041 5757