



Manual de Instruções e Uso

Gaveta aquecida

Recomenda-se a leitura deste manual de instruções antes da instalação e utilização do produto.

O importador/fabricante informa que este manual contém informações de vários produtos, e, por isso, algumas delas poderão não estar relacionadas com seu modelo específico.

O importador/fabricante se reserva o direito de efetuar qualquer modificação em seus produtos sem prévio aviso, sem interferir nas características essenciais de segurança e funcionalidades.

Importador:

MGBP BRASIL Importação e Comércio Ltda.

Rua Emiliano Pernetta, 822 – 12º andar – Curitiba/PR

CEP.: 80.420-080

e-mail: sac@mgbpbrasil.com.br

www.mgbpbrasil.com.br

Sumário

AVISO IMPORTANTE PARA INSTALAÇÃO DO COOKTOP	5
MANUAL TÉCNICO PARA O INSTALADOR	5
MODELOS E CARACTERÍSTICAS	6
NICHO PARA EMBUTIR	6
INSTALAÇÃO DO COOKTOP	7
LIGAÇÃO À REDE ELÉTRICA	9
CUIDADOS NA UTILIZAÇÃO E MANUTENÇÃO ... Erro! Indicador não definido.	
UTILIZANDO AS ZONAS DE AQUECIMENTO	10
TERMO DE GARANTIA	Erro! Indicador não definido.

AVISO IMPORTANTE PARA INSTALAÇÃO

A Gaveta aquecida deve ser instalada encaixado em um móvel. A instalação deste produto deve seguir as normas vigentes no país.

O importador/fabricante não poderá ser considerado responsável por eventuais danos a pessoas ou objetos, decorridos de instalação inadequada ou uso incorreto do produto.

Este aparelho não é destinado ao uso de pessoas (adultos ou crianças) com capacidade psicológica e motora reduzida, ou com falta de experiência e conhecimento, a menos que sob supervisão e orientação de uma pessoa responsável pela segurança.

MANUAL TÉCNICO PARA O INSTALADOR

A instalação, ajustes, transformação e manutenção somente devem ser efetuadas por pessoas qualificadas.

Recomenda-se a utilização de Serviço de Assistência Técnica Autorizado, indicado pelo revendedor ou distribuidor local.

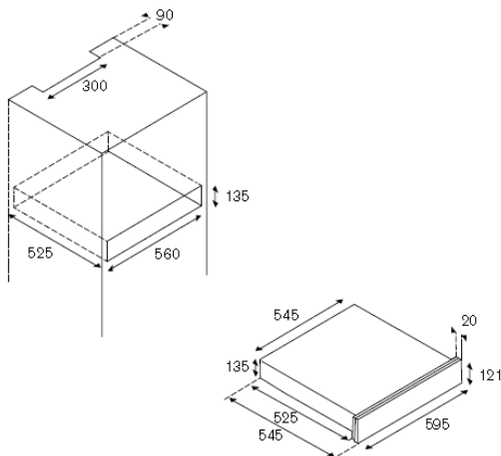
Os dispositivos de segurança e de regulação automática do fogão podem sofrer alterações durante a vida útil do seu produto, devendo ser modificado somente pelo fabricante ou pessoas autorizadas.

MODELOS E CARACTERÍSTICAS

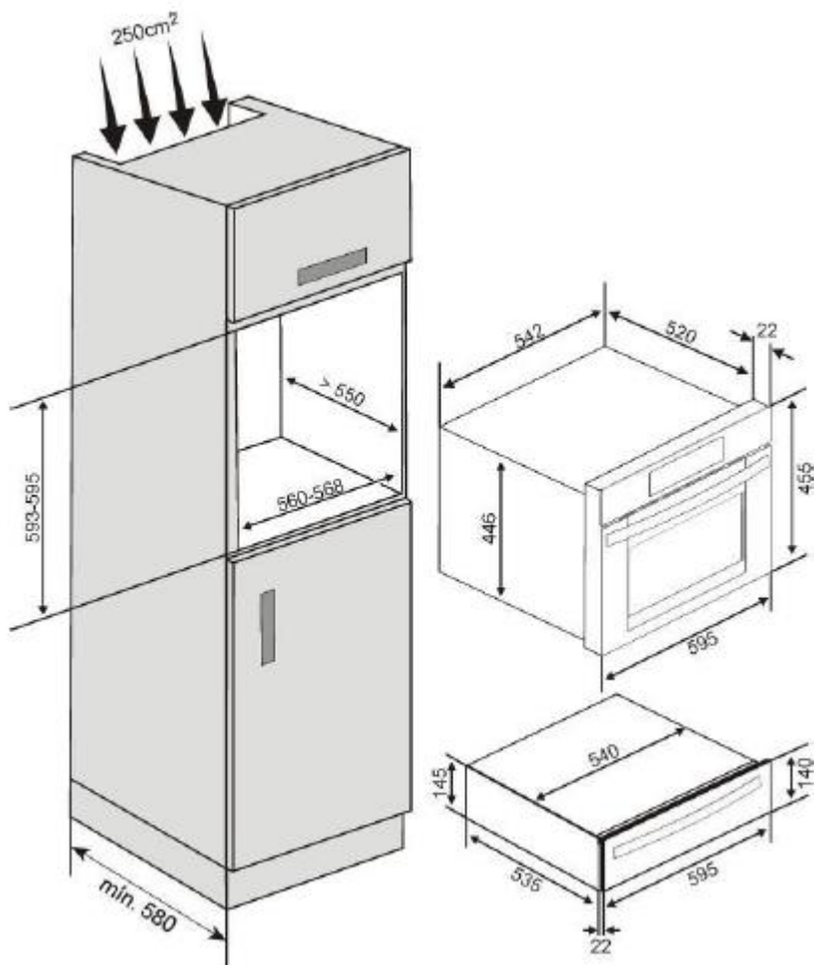
	Modelo	WD60 CON X/12
	Tamanho (cm)	L-60 x A-12 x P-54,5
	Nicho (cm)	L-56 x A-13,5 x P-52,5
	Temperatura	30 a 85°C
	Capacidade	25kg
	Potência nominal	400 W

	Modelo	WD60 PRO X/12
	Tamanho (cm)	L-60 x A-12 x P-54,5
	Nicho (cm)	L-56 x A-13,5 x P-52,5
	Temperatura	30 a 85°C
	Capacidade	25kg
	Potência nominal	400 W

NICHO PARA EMBUTIR WD60 CON X/12 e WD60 PRO X/12



NICHO PARA EMBUTIR COM FORNO COMBINADO



INSTALAÇÃO DA GAVETA AQUECIDA

Verifique se a tensão de entrada é igual a indicada na etiqueta de identificação do produto.

Retire todos os acessórios que acompanham o produto.

A parte frontal da Gaveta pode estar envolvida com um filme plástico de proteção, que deverá ser removido antes da primeira utilização.

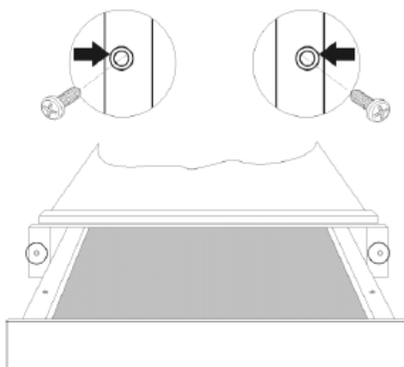
Certifique-se de que o sistema de abertura e travamento está funcionando corretamente.

A Gaveta aquecida deve ser montada isolada ou em conjunto com aparelhos especificados pela Bertazzoni La Germania. Se ocorrer a montagem com outros aparelhos a garantia deixa de ser válida.

Para montagem de um produto encaixado sob a gaveta aquecida, deve haver uma base fixa que suporte o peso dos produtos.

Fixando a Gaveta

1. Posicione a gaveta na base do móvel onde será fixada, deslize-a para o interior do nicho e alinhe com a frente do móvel.
2. Certifique-se de que a Gaveta esteja nivelada com a base do nicho.
3. Abar a Gaveta e fixe-a utilizando os 2 parafusos que acompanham o produto.



LIGAÇÃO À REDE ELÉTRICA

A ligação elétrica deve estar em acordo e conformidade aos dispositivos legais em vigor.

Primeiramente verificar se a tensão da rede elétrica é a mesma do produto.

Deverá haver uma conexão eficiente de aterramento conforme norma vigente (NBR5410).

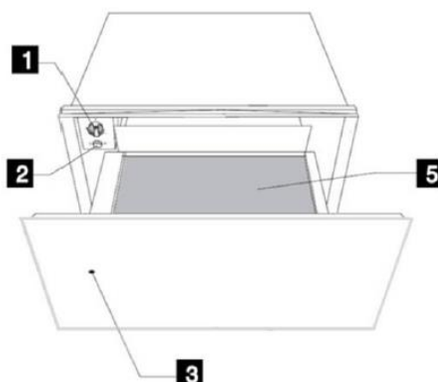
Fazer a conexão elétrica utilizando um cabo alimentação conforme especificado de acordo com a rede elétrica.

O cabo de alimentação não deve ser exposto à excesso de temperatura.

Modelo	Potência Máxima	Corrente
WD60 CON X/12	400W	1,8 A
WD60 PRO X/12	400W	1,8 A

Principais componentes

1. Controle função/temperatura
2. Interruptor Liga/Desliga
3. Lâmpada indicador de aquecimento
4. Manta/tapete emborrachado



COMO UTILIZAR A GAVETA AQUECIDA

A gaveta aquecida está equipada com um sistema de circulação de ar quente. Esse sistema distribui de maneira homogênea o calor gerado pelo sistema de aquecimento interno.

O Termostato permite o ajuste da temperatura adequada para cada tipo de louça.

O ar circulante aquece todo o compartimento onde estão as louças de maneira uniforme.

Na parte interna da gaveta, uma grade metálica protege todo o sistema de aquecimento.

A base da gaveta é revestida com um tapete emborrachado que evita que os utensílios se desloquem durante a abertura e fechamento da gaveta.

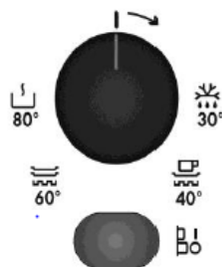
CUIDADOS ANTES DO PRIMEIRO USO

1. Limpar todo o interior da gaveta aquecida com um tecido macio e umido.
2. Ligue a gaveta aquecida, ajuste para a máxima temperatura e deixe funcionando por 2 horas.
3. O ambiente onde a gaveta aquecida está instalada deve ser bem ventilada.
4. Durante o primeiro funcionamento, poderá ocorrer a geração de fumos de odor característico por um curto período, esta situação é normal durante a primeira utilização.

PAINEL CONTROLE

O painel de controle da gaveta aquecida é composto pelo seletor de temperatura e o interruptor liga/desliga, que é visualizado somente quando aberta.

Quando a gaveta aquecida está ligada e fechada, podemos verificar seu funcionamento através da lâmpada piloto na parte frontal da gaveta.



UTILIZANDO A GAVETA AQUECIDA

Para utilizar corretamente a gaveta aquecida, siga os passos a seguir:

1. Coloque as louças no interior da gaveta aquecida.
2. Ajuste o termostato na posição/temperatura desejada.
3. Ligue a gaveta aquecida, pressionando o interruptor liga/desliga. Verificando o acendimento da lampada piloto.
4. Feche a gaveta aquecida.

Para fechar e abrir a gaveta aquecida, pressione suavemente a parte frontal até encostá-la e trava-la. Para abrir pressione a parte frontal da gaveta.

Ao retirar as louças do interior da gaveta aquecida, desligue-a pressionando o interruptor liga/desliga.

AJUSTANDO FUNÇÕES

Girando o controle de temperatura, poderá ajustar a temperatura entre 30°C e 80°C.

Não gire o o botão de ajuste de temperatura além da posição Máxima (80°C) e mínima (0°C), isto poderá danificar a gaveta aquecida.

Quando a temperatura ajustada é atingida o sistema de aquecimento é desligado, e assim que a temperatura cai abaixo do ajustado o

aquecimento é religado novamente, garantindo que a temperatura ajusta se mantenha estável.

A escala de temperatura é definida por símbolos que correspondem a temperaturas ideais para cada tipo de louça.

Símbolo	Temperatura	Função
	30°C	Descongelamento
	40°C 50°C	Levedar massa Aquecer copos
	60°C 70°C	Aquecimento louça Manter alimento aquecido
	80°C	Cozinhar em baixa temperatura (Slow food) Aquecimento de alimentos

TEMPO DE AQUECIMENTO

Vários fatores afetam o tempo de aquecimento:

- Material e espessura das louças.
- Quantidade de louças.
- Como a louça é distribuída na gaveta.
- Temperatura ajustada

Não é possível definir tempos precisos para aquecimento das louças, no entanto a tabela abaixo, informa tempos médios para aquecimento uniforme das louças.

	Carga de Louça para 6 pessoas	Tempo 30 a 35 minutos
---	-------------------------------	-----------------------

Para aquecimento de alimento, recomenda pré-aquecer a gaveta por 15 minutos, garantindo que todo interior esteja na mesma temperatura

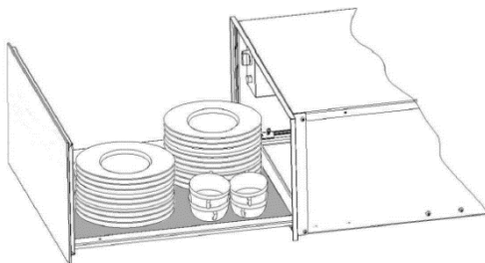
CAPACIDADE DE CARGA

A capacidade de carga depende do tamanho dos itens a serem armazenados. A gaveta aquecida poderá armazenar até no máximo 25kg.

A seguir informamos alguns arranjos de disposição para as louças:

Louça para 6 pessoas:

- 6 pratos Ø28cm
- 6 tigelas sopas Ø10cm
- 1 prato Ø22cm
- 1 prato Ø19cm
- 1 prato Ø17cm
- 2 pratos grande de Ø36cm



Ou um dos seguintes:

- 20 pratos Ø28cm
- 36 tigelas sopas Ø22cm
- 30 tigelas sopas Ø10cm
- 10 pratos Ø28cm
- 10 tigelas sopas Ø22cm
- 10 pratos pizza Ø36cm
- 80 xícaras de café expresso
- 40 copos de cappuccino
- 30 copos
- 10 tigelas sopas Ø22cm; 2 tigelas de sopa 21x18cm
- Etc.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

A limpeza da gaveta aquecida é o único procedimento periódico de manutenção.

A limpeza da gaveta aquecida deve ser realizada com o aparelho desligado da energia elétrica.

Para a limpeza não utilize produtos abrasivos, esponjas abrasivas ou objetos pontiagudos, isso poderá danificar ou manchar a superfície da gaveta aquecida.

Não utilize produtos de pressão ou de limpeza a vapor.

A parte frontal e o painel de controle devem ser limpas com um pano úmido, se estiver muito úmida, poderá acrescentar um pouco de detergente neutro. Após limpar a superfície com um pano macio e seco.

O tapete antiaderente da gaveta aquecida é removível para facilitar a sua limpeza e da base da gaveta. O tapete antiaderente pode ser limpo com água e detergente neutro. O tapete antiaderente deve ser recolocado dentro da gaveta aquecida somente após seco.

SINTOMAS E DEFEITOS

Qualquer manutenção ou reparo deve ser feita exclusivamente por pessoa autorizada pelo fabricante/importador.

Antes de solicitar uma assistência técnica verifique o seguinte:

- A louça não aquece o suficiente?
 - A Gaveta está ligada.
 - A temperatura ajustada é a correta.
 - Verificar se a abertura de circulação de ar não está obstruída.
 - A louça foi deixada para aquecer por tempo suficiente.

- O tempo de aquecimento depende de vários fatores:
 - Quantidade de louça.
 - Como a louça está disposta
- A louça não aquece toda:
 - Poderá verificar o funcionamento do ventilador
 - Se o ventilador interno estiver funcionando, poderá ser o elemento de aquecimento.
 - Se o ventilador interno NÃO estiver funcionando, ele poderá estar danificado.
- A Louça está aquecendo acima do normal:
 - A temperatura ajustada esta correta?
 - O controle de temperatura pode estar desajustado ou danificado.
- O interruptor liga/desliga não acende.
 - O disjuntor está ligado, a gaveta esta ligada na tomada.
 - O interruptor liga/desliga pode estar defeituoso.

CERTIFICADO DE GARANTIA

O seu produto “BERTAZZONI LA GERMANIA” é garantido contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 24 meses contados a partir da emissão da nota fiscal ao consumidor. Os 3 meses iniciais referem-se à garantia legal, e os outros 21 meses uma Garantia PREMIUM, concedida pela MGBP BRASIL Importação e Comércio Ltda.

A garantia compreende a troca das peças e o serviço de mão de obra utilizados para efetuar o reparo por um Técnico credenciado/indicado pelo Importador/fabricante dentro do período da vigência da Garantia e no perímetro urbano da cidade onde assistência técnica está localizada, despesas de deslocamento para fora do perímetro urbano, terão custos a serem pagos ao assistente técnico pelo consumidor.

A utilização e manutenção do produto de maneira inadequada ou fora do especificado por este manual invalidam a garantia do produto.

