

BRASTEMP

Gourmand



coifa
BA890

manual do consumidor

tecnologia moderna • versátil

BRASTEMP

Gourmand

Bem vindo à linha Brastemp Gourmand. Nossa idéia quando desenvolvemos esta linha foi de incentivar a inspiração, a criatividade, a celebração para aqueles que gostam de se aventurar na cozinha e proporcionar momentos descontraídos no melhor lugar da casa.

Agora que você já tem um produto Brastemp Gourmand, siga essa receita infalível:

*Pique o stress, misture criatividade,
tempere com ousadia, junte bons amigos e...
Boas risadas!*

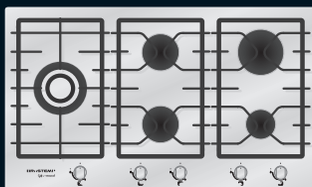
Desejamos muito sucesso com a sua nova Coifa!

Conheça os outros produtos da linha gourmand

conheça mais em:
www.brastemp.com.br



lava-louças



cooktop



forno

Todas as informações você encontra aqui

01 - segurança

02 - instalando sua coifa

03 - conhecendo sua coifa

04 - usando sua coifa

05 - limpeza e manutenção

06 - como resolver problemas

07 - características técnicas

08 - questões ambientais

09 - fale com a Brastemp

10 - termo de garantia



SUMÁRIO

01	Segurança.....	5
	Instruções importantes de segurança	5
	Itens de segurança	5
	Dicas importantes.....	6
02	Instalando sua Coifa.....	7
	Modos de funcionamento	7
	Requisitos elétricos	8
	Local de instalação	8
	Preparando o produto para a instalação.....	10
	Instalação.....	10
	Instalando sua coifa	11
03	Conhecendo sua Coifa.....	16
	Descrição do produto.....	16
04	Usando sua coifa.....	17
	Funcionamento	17
	Painel de controle.....	17
	Descrição das teclas	17
05	Limpeza e manutenção	19
	Informações importantes sobre seu produto INOX.....	19
	Limpeza geral.....	19
	Filtro de gordura (metálico).....	20
	Filtro de carbono ativo	20
	Limpando o painel de sucção perimetral.....	21
	Para retirar o filtro de gordura (metálico).....	22
	Montagem do filtro de carbono	22
	Substituição das lâmpadas.....	23
06	Como resolver problemas.....	24
07	Características técnicas	24
08	Questões ambientais.....	25
	Embalagem	25
	Produto	25
	Descarte.....	25
09	Fale com a Brastemp.....	25
10	Termo de garantia.....	26

NOTA: Todas as imagens contidas neste manual são meramente ilustrativas.

01 SEGURANÇA

INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

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 riscos à 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.

ITENS DE SEGURANÇA

- Desligue o disjuntor ou retire o plugue da tomada antes de efetuar qualquer manutenção ou limpeza do produto.
- Recoloque todos os componentes antes de ligar o produto.
- Não remova o fio de aterramento.
- Ligue o fio de aterramento a um terra efetivo.
- Não use adaptadores ou T's.
- Não use extensões.
- Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pela Rede de Serviços Brastemp, a fim de evitar riscos.
- Use duas ou mais pessoas para mover e instalar o seu produto.
- Existe o risco de fogo se a limpeza não for realizada de acordo com as instruções.
- Não seguir estas instruções pode resultar em acidentes pessoais, danos ao produto e trazer risco de vida, incêndio ou choque elétrico.

DICAS IMPORTANTES

- A sua Coifa de Ilha Brastemp foi desenvolvida exclusivamente para uso doméstico.
- A primeira instalação da sua Coifa deve ser feita pela Rede de Serviços Brastemp. Esta primeira instalação é gratuita desde que o local já esteja preparado para a instalação e esteja dentro do período de garantia.
- Não use a Coifa se ela estiver danificada ou não estiver funcionando corretamente.
- Instale e posicione a Coifa estritamente de acordo com as instruções contidas neste manual de usuário.
- O ar succionado pela Coifa não deve ser eliminado através do mesmo sistema de chaminé de outro dispositivo que funcione a gás ou outro combustível (por exemplo: aquecedor a gás).
- O ambiente deve ser suficientemente arejado quando o produto estiver sendo usado junto com outro dispositivo que funcione a gás ou outro combustível.
- Verifique se a tensão de alimentação indicada na etiqueta no cabo de alimentação da Coifa é a mesma da tomada onde ela será ligada (220V).
- Para proteção da rede elétrica o produto deve ser ligado a um circuito protegido por um disjuntor. Caso não existam disjuntores disponíveis no quadro de distribuição de força de sua residência, consulte um electricista para instalá-los, preferencialmente próximo à Coifa.
- Utilize uma tomada exclusiva, e em perfeito estado, aprovada pelo Inmetro.
- Verifique se sua residência possui aterramento conforme a norma ABNT, NBR 5410.
- Jamais guarde materiais inflamáveis dentro ou em cima da Coifa.
- Não conserte ou substitua qualquer peça da Coifa, 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 Brastemp, e serão cobrados após o período de garantia.
- A sua Coifa de Ilha Brastemp não deve ser usada por crianças ou pessoas não capacitadas para operá-la corretamente.
- Não deixe acumular gordura dentro ou fora da Coifa, pois isto diminui o rendimento do aparelho. Efetue a limpeza da Coifa regularmente, conforme as instruções deste manual.
- Não coloque objetos sobre a Coifa, pois podem obstruir as saídas do ar, além de poder causar a queda do mesmo.
- Não faça a flambagem de alimentos sob a Coifa. Isso pode danificar o aparelho.
- Fique atento ao fritar alimentos. A gordura em alta temperatura pode inflamar-se produzindo chamas que podem danificar a Coifa.
- Faça a troca periódica dos filtros conforme as instruções da seção “Limpeza e Manutenção”.
- O acúmulo de gordura no interior do filtro diminui o rendimento da Coifa.
- Quando a lâmpada da Coifa estiver acesa, não toque na região em seu entorno, pois tanto a lâmpada quanto a região ao seu redor atingem altas temperaturas.

02 INSTALANDO SUA COIFA

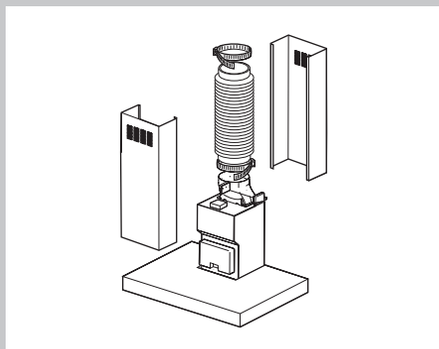
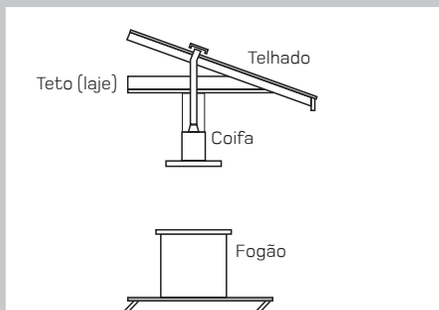
A primeira instalação de sua Coifa deve ser feita pela Rede de Serviços Brastemp. As adequações civis e elétricas e respectivos custos é de responsabilidade do consumidor, sendo de responsabilidade da Brastemp somente a instalação do produto até a saída de ar na laje do teto.

MODOS DE FUNCIONAMENTO

O produto foi projetado para ser usado de duas maneiras: modo Exaustão (o ar é direcionado para o exterior) ou modo Depurador (o ar passa por um filtro de carbono ativo e é direcionado novamente para dentro da cozinha).

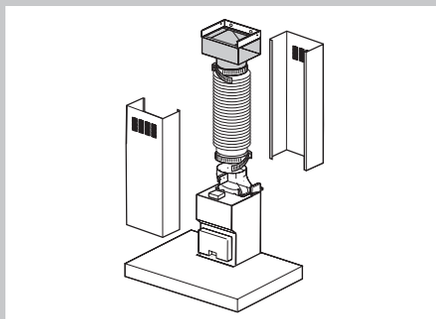
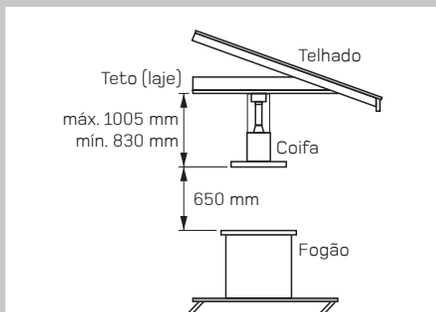
MODO DE EXAUSTÃO

No modo Exaustão o ar é direcionado para o exterior da residência. Neste modo, não se utiliza o filtro de carvão.



MODO DEPURADOR

No modo Depurador o ar recircula no ambiente, passando através do filtro anti-gordura, filtro de carbono ativo, do defletor e das venezianas da chaminé.



REQUISITOS ELÉTRICOS

⚠️ ADVERTÊNCIA



Risco de Choque Elétrico

Desligue o disjuntor ou retire o plugue da tomada 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 terra efetivo.

Não use adaptadores ou T's.

Não use extensões.

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

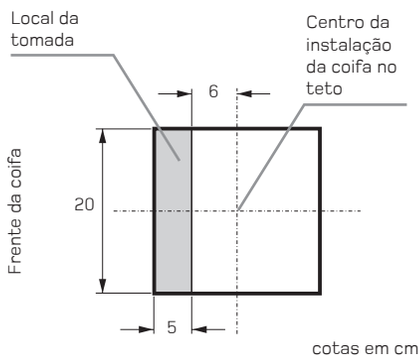
- Verifique se a tensão de alimentação indicada na etiqueta no cabo de alimentação da Coifa é a mesma da tomada onde ela será instalada.
- Para proteção da rede elétrica o produto deve estar ligado a um circuito protegido por um disjuntor instalado em um local acessível. Caso não existam disjuntores disponíveis no quadro de distribuição de força de sua residência, consulte um electricista para instalá-los, preferencialmente próximo à Coifa.
- Verifique se sua residência possui aterramento conforme a norma ABNT, NBR 5410.

LOCAL DE INSTALAÇÃO

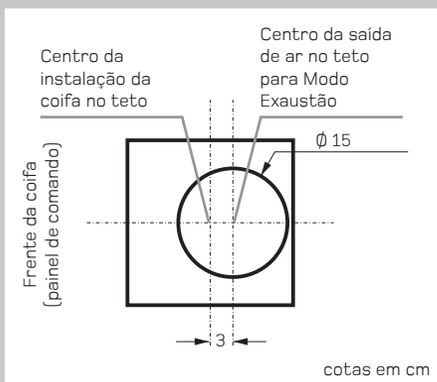
- Verifique se, perto da área onde estiver instalando o produto (numa área acessível mesmo quando o produto estiver instalado), existe um ponto de suprimento de energia. A tomada à qual o produto será conectado, deverá estar localizada no teto conforme demarcado no desenho abaixo.

IMPORTANTE

- Certifique-se de que o duto de passagem dos cabos de alimentação da tomada não coincidam com os furos de fixação da estrutura do suporte da coifa.
- Fica a critério do usuário definir se irá utilizar outra localização de tomada, porém deve considerar o alcance do plugue (1,2 m) da parte inferior da chaminé e também a necessidade de recorte da chaminé para passagem do plugue e cabo de alimentação.



- A distância entre a superfície do fogão ou cooktop à parte inferior da coifa deve ser de 650 mm. Se as instruções de instalação do fogão ou cooktop a gás especificarem uma distância maior, então siga estas instruções. Se o seu fogão/cooktop tiver tampão de vidro, é recomendável que se verifique a distância entre a Coifa e o fogão com o vidro do tampão aberto, pois a altura de cada fogão pode variar.
- Ao instalar o duto de exaustão, o diâmetro da saída de ar no modo exaustão no teto deve ser de 150 mm e localizado conforme figura abaixo.



IMPORTANTE

- Os parafusos enviados com esse produto são específicos para instalação em teto de alvenaria. Caso o teto onde você for instalar o produto não seja de alvenaria, solicitamos que contacte um engenheiro e ou técnico qualificado para avaliar e aprovar a instalação. Instalações em tetos que não sejam de alvenaria é de inteira responsabilidade do consumidor e possíveis danos materiais ou de produto, e acidentes pessoais não serão coberto pela garantia do produto nem pela Whirlpool.
- Certifique-se de que o teto onde a Coifa será instalada é forte o suficiente para suportar o peso do produto.
- Verifique se no teto no qual a Coifa será instalada não existem conduítes ou encaixamentos que possam impossibilitar a instalação.
- Buchas para fixação adequadas para tetos de alvenaria acompanham o produto. No entanto, um técnico qualificado deve ser consultado para certificar-se que a instalação é adequada para o seu tipo de teto.
- O teto deve ser suficientemente forte para suportar o peso do produto.
- Verifique se o produto adquirido é do tamanho correto para a área onde será instalado.
- Realize todo o trabalho de pré-instalação necessário (exemplo: instalação de tomada e/ou passagem para o tubo de exaustão).

PREPARANDO O PRODUTO PARA A INSTALAÇÃO

- Para facilitar a instalação, remova temporariamente todos os filtros e outras peças que possam ser removidas cuja montagem e desmontagem estejam descritas neste manual. Estes deverão ser recolocados quando a instalação estiver concluída. Veja o parágrafo relativo à desmontagem.
- Remova todo o material de embalagem, incluindo manual e peças para instalação.
- Se possível, desligue e remova outros aparelhos elétricos que estejam muito próximos à área de instalação do produto, de maneira que haja maior acessibilidade ao teto onde o produto será instalado. Caso contrário, proteja ao máximo as unidades e todas as peças relacionadas com a instalação. Escolha uma superfície lisa e cubra-a com algum tipo de proteção onde possa apoiar o produto e as peças.
- Desligue o circuito elétrico (disjuntor) que alimenta a tomada à qual o produto será ligado.
- Retire todo o filme plástico envolto no produto e chaminé.

IMPORTANTE:

Utilize luvas para manusear e retirar o filme plástico das chaminés.

INSTALAÇÃO

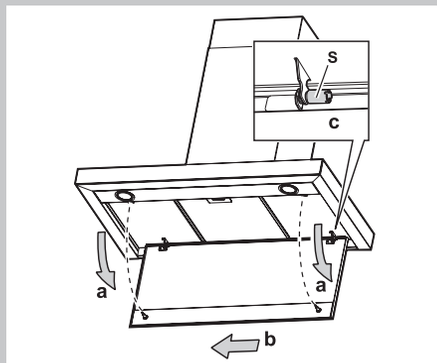
⚠ ADVERTÊNCIA

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.

ANTES DE INICIAR A INSTALAÇÃO:



- a. Retirar o painel inferior puxando-o firmemente para baixo.
- b. Com um alicate desatarraxar as porcas de segurança S das dobradiças.
- c. Desencaixar o painel das dobradiças. Remover o filtro anti-gordura e o suporte do filtro de carbono conforme descrito no parágrafos de manutenção.

INSTALANDO SUA COIFA

As instruções abaixo, em sequência numérica, referem-se ao desenho mostrado nas páginas a seguir, numerado de acordo.

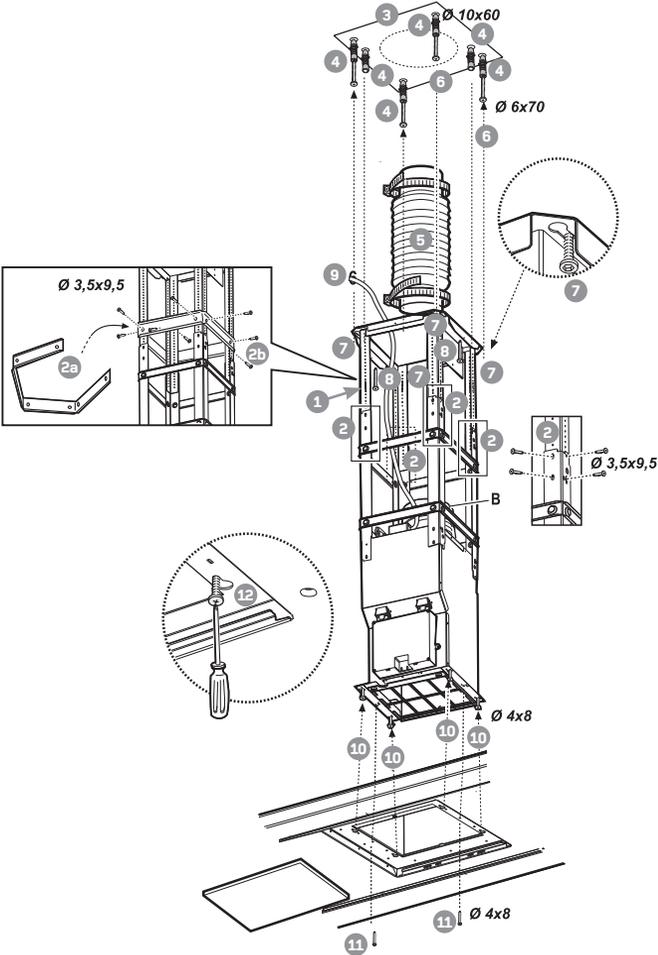


Figura 1

Figura 1

1. A altura da coifa poderá ser ajustada através do ajuste da extensão da estrutura de suporte da coifa. Tenha em mente que no término da instalação, a distância mínima entre a coifa e os queimadores deverá estar de acordo com as exigências relacionadas neste manual (65 cm).
2. Fixe as duas partes da estrutura utilizando um total de 16 parafusos (4 para cada canto).

Se for necessário ajuste a estrutura prolongando-a até que a coifa fique na altura desejada, coloca um ou dois suportes de reforço. Faça isto seguindo o procedimento abaixo e mostrado na fig.1:

- a. Abra levemente os suportes para serem montados, de maneira que eles possam ser presos na parte externa da estrutura.
 - b. Coloque o suporte de reforço imediatamente acima do ponto de fixação das duas partes da estrutura, e prenda utilizando 8 parafusos (2 para cada canto).
- Se for fornecido, instale o segundo suporte de reforço a uma distância igual entre o primeiro e a parte superior da grade. Prenda utilizando 8 parafusos (2 para cada canto).

Obs.: quando posicionar e prender o(s) suporte(s) de reforço, esteja certo de que ele(s) deixe(m) o espaço necessário para o tubo de descarga (versão de Exaustão), ou para o defletor (versão de Depurador), para ser(em) instalados confortavelmente.

3. Posicione o gabarito de perfuração no forro exatamente acima da coifa (o centro do gabarito de perfuração deverá corresponder ao centro dos queimadores do fogão, e as laterais deverão estar paralelas às laterais dos quei-

madores). O lado do gabarito escrito FRENTE corresponde ao lado do painel de controle.

IMPORTANTE:

O lado da estrutura que contém a caixa de conexões elétrica corresponde ao lado do painel de controle quando a coifa estiver instalada.

Faça as conexões elétricas.

4. Faça os furos conforme mostrado (6 furos para 6 buchas de parede - 4 buchas para ganchos). Coloque os 4 parafusos nos furos externos e aperte-os, deixando um espaço de, aproximadamente, 1 cm entre o parafuso e o forro.
5. Encaixe o tubo de ventilação no interior da estrutura e conecte-o no anel de conexão do compartimento do motor (o tubo de ventilação e os anéis de fixação são fornecidos separadamente pela Rede Autorizada Brastemp).
6. Encaixe a estrutura nos 4 parafusos (ver operação 4).
7. Aperte os 4 parafusos completamente.
8. Insira e aperte completamente os 2 outros parafusos nos furos de fixação de segurança restantes.
9. Conecte o plugue do cabo de alimentação da coifa na rede elétrica; a linha de fornecimento de energia elétrica deverá ser ligada somente quando a instalação for terminada.
10. Encaixe a coifa no suporte do motor, assegurando-se que o posicionamento esteja correto (frente do painel de comando) – para encaixar a coifa no suporte do motor, aperte parcialmente os 4 parafusos (veja também a operação 12).

11. Fixe a coifa no suporte do motor com dois parafusos. Eles também serão necessários para centralizar as duas peças.

12. Aperte completamente os 4 parafusos que prendem o suporte do motor na coifa.

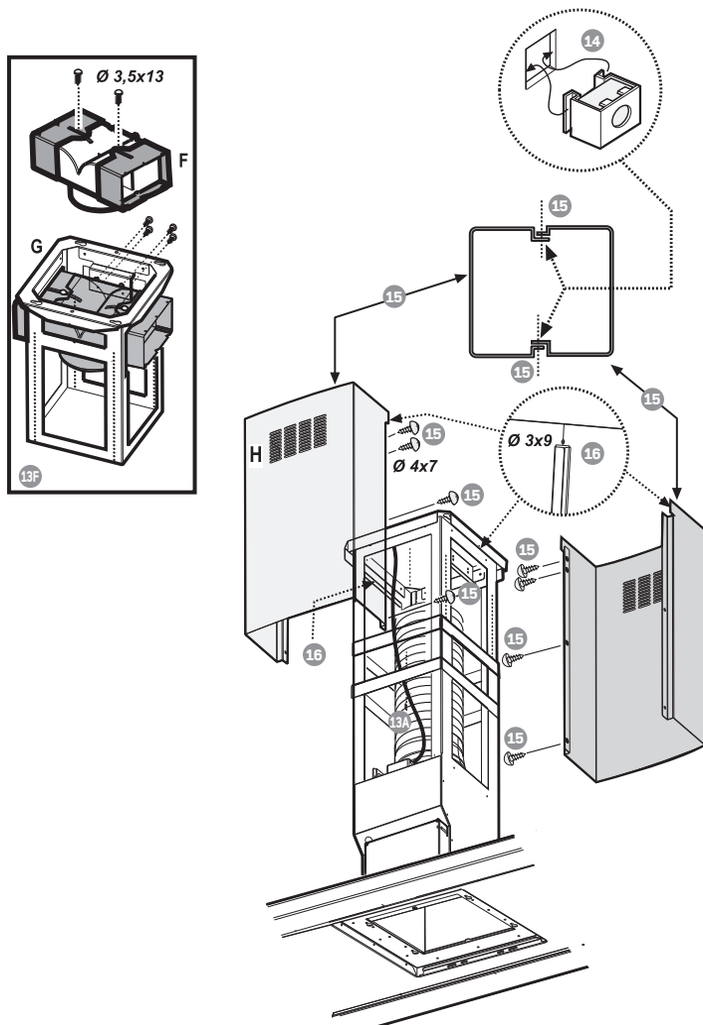


Figura 2

Figura 2

13. Para a versão de exaustão (13A), conecte a outra extremidade do tubo de descarga na saída de descarga da residência.
Para a versão depurador (13F), instale o defletor F na estrutura e prenda no seu suporte com 4 parafusos. Conecte o tubo de descarga no anel de conexão do defletor.
 14. Encaixe as porcas com ganchos no interior das partes das chaminés superior e inferior, através dos furos retangulares; 14 porcas no total deverão ser colocadas.
 15. Acople as duas partes superiores da chaminé, cobrindo a estrutura de maneira que as saídas de ar nas duas partes estejam uma no lado do painel de controle e outra no lado oposto.
Prenda as 2 partes utilizando 8 parafusos (4 para cada lado – consulte o diagrama para o acoplamento das duas partes).
 16. Prenda a parte superior da chaminé na estrutura de suporte da coifa, próxima do forro, utilizando dois parafusos (um para cada lado).
Reinstale a armação de suporte do filtro de carbono e do(s) filtro(s) de gordura.
20. Encaixar os dois perfis nas chaminés (perfis fornecidos com ganchos).
Os perfis e cobertura mais largos e profundos são para a chaminé superior e devem ser cortados sob medida.
 21. Se for modo Depurador, montar o suporte do filtro de carbono com carvão e o filtro anti-gordura. Se for modo Exaustão, montar somente o filtro de gordura.
 22. Instalação do painel de sucção perimetral:
 - a. Encaixar os pinos do painel às dobradiças.
 - b. Fixar o painel atarraxando as porcas S nos pinos com um alicate (verificar se o painel ficou bem fixado).
 - c. Fechar o painel perimetral para cobrir a área de sucção, encaixando os pinos nos alojamentos e pressionando-os.
 23. Ligue o disjuntor da tomada que a coifa está ligada e aguarde a unidade de controle eletrônico realizar o procedimento de calibração. Isto irá assegurar o funcionamento apropriado do painel de controle (todas as teclas touch screen irão piscar durante a calibração).
Verifique o funcionamento da coifa seguindo as instruções na seção Usando sua coifa.

Figura 3

17. Termine a conexão elétrica do painel de controle e das lâmpadas.
18. Acople as duas partes inferiores da chaminé, cobrindo a estrutura, utilizando 6 parafusos (3 para cada lado – consulte o diagrama para o acoplamento das duas partes).
19. Insira a parte inferior da chaminé na base apropriada, cobrindo totalmente o compartimento do motor e a caixa de conexões elétricas. Prenda com dois parafusos (somente em alguns modelos), a partir do interior da coifa.

IMPORTANTE:

O Kit de instalação do modo Exaustão, bem como o tubo de ventilação serão fornecidos gratuitamente pela Rede de Serviços Brastemp no momento da instalação.

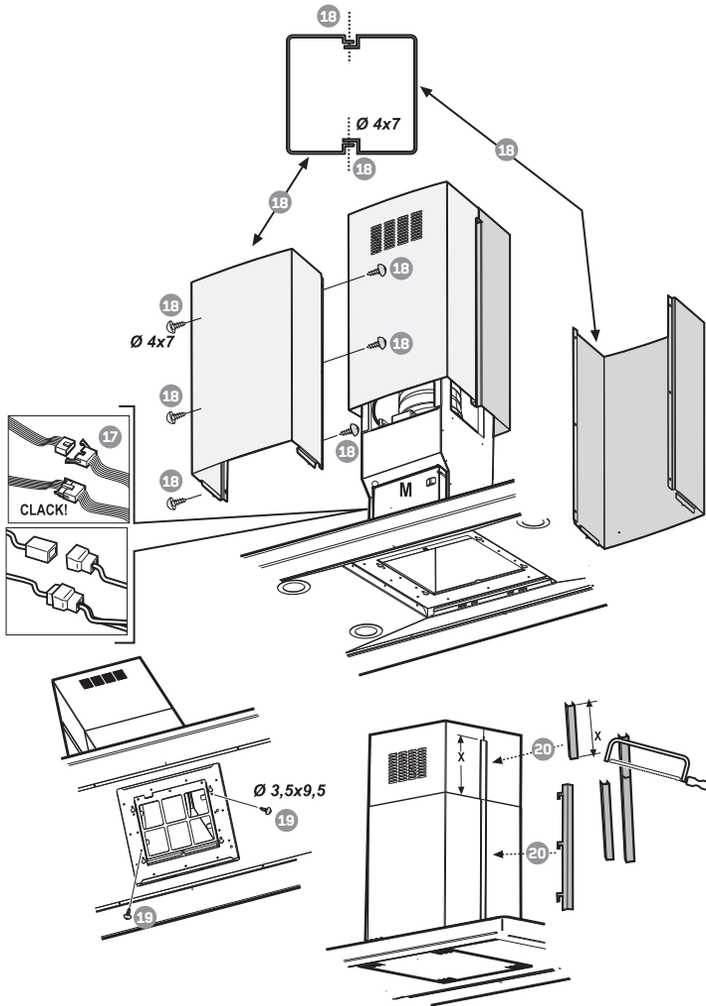
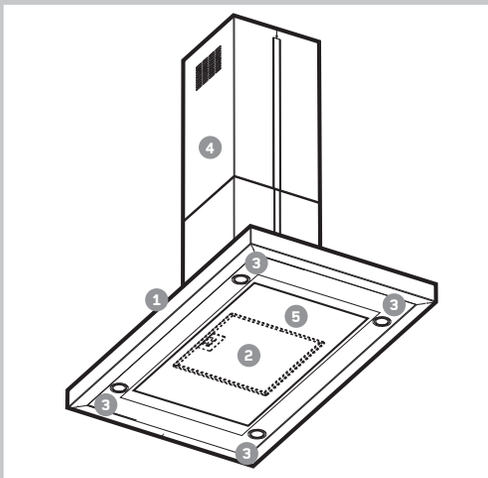


Figura 3

03 CONHECENDO SUA COIFA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

1. Painel de controle.
2. Filtro de gordura (acima do painel de sucção perimetral).
3. Lâmpadas halógenas.
4. Chaminé telescópica.
5. Painel de sucção perimetral.

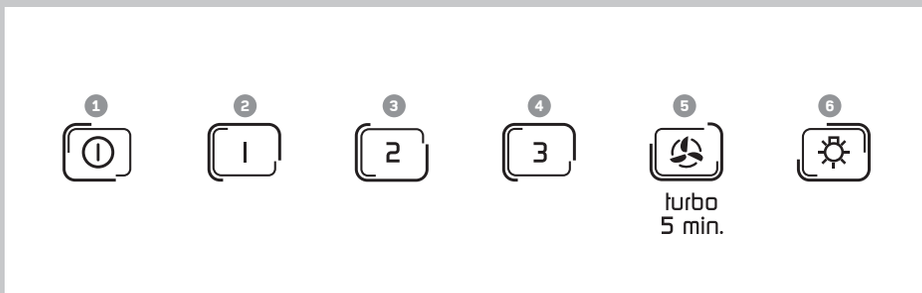


04 USANDO SUA COIFA

FUNCIONAMENTO

Ao ligar a coifa na tomada, as teclas do painel ficarão piscando por 15 segundos e em seguida a tecla  ficará acesa indicando que a coifa está pronta para o uso.

PAINEL DE CONTROLE



1. Tecla Liga/Desliga/Stand-by
2. Velocidade 1 e LIGA/DESLIGA timer de 20 minutos.
3. Velocidade 2 e LIGA/DESLIGA timer de 15 minutos.
4. Velocidade 3 e LIGA/DESLIGA timer de 10 minutos.
5. Tecla Turbo (velocidade intensiva) e LIGA/DESLIGA timer de 05 minutos.
6. Tecla LIGA/DESLIGA luz

DESCRIÇÃO DAS TECLAS

TECLA LIGA/DESLIGA/STAND-BY



Esta tecla quando ligada indica que sua coifa está em stand-by e pronta para ser usada. Pressionando durante 3 segundos todos os controles de fun-

cionamento da coifa ficarão desligados, exceto a tecla para acionamento da luz. Para ligar, repita a operação, pressionando novamente durante 3 segundos, assim sua coifa voltará para stand-by e todos os controles eletrônicos podem ser usados quando desejar.

VELOCIDADE 1 E LIGA/DESLIGA TIMER DE 20 MINUTOS.



Essa posição é ideal para um fluxo de ar contínuo e silencioso. Para um nível de uso com pouco vapor durante o cozimento dos alimentos.

Timer da Velocidade 1: Esta velocidade pode ser programada para funcionar durante 20 minutos. Pressione a tecla **1** por 3 segundos para iniciar o timer. A tecla **1** começará a piscar e depois de 20 minutos a coifa irá desligar.

Para interromper esta função pressione novamente a tecla **1** ou qualquer outra tecla.

VELOCIDADE 2 E LIGA/DESLIGA TIMER DE 15 MINUTOS.



Indicada para a maior parte das condições de utilização, apresentando a melhor relação entre quantidade de ar filtrado e produção de ruído.

Timer da Velocidade 2: Esta velocidade pode ser programada para funcionar durante 15 minutos. Pressione a tecla **2** por 3 segundos para iniciar o timer. A tecla **2** começará a piscar e depois de 15 minutos a coifa irá desligar.

Para interromper esta função pressione novamente a tecla **2** ou qualquer outra tecla.

VELOCIDADE 3 E LIGA/DESLIGA TIMER DE 10 MINUTOS.



Indicada para tratar a máxima produção de vapores produzidos no processo de cozimento.

Timer da Velocidade 3: Esta velocidade pode ser programada para funcionar durante 10 minutos. Pressione a tecla **3** por 3 segundos para iniciar o timer. A tecla **3** começará a piscar e depois de 10 minutos a coifa irá desligar.

Para interromper esta função pressione novamente a tecla **3** ou qualquer outra tecla.

TECLA TURBO (VELOCIDADE INTENSIVA) E LIGA/DESLIGA TIMER 05 MINUTOS.



Esta função pode ser adicionada a qualquer outra velocidade, proporcionando maior velocidade de sucção, no entanto, seu funcionamento é limitado a 5 minutos.

Timer da Velocidade 4: Esta velocidade pode ser programada para funcionar durante 05 minutos. Pressione a tecla **4** por 3 segundos para iniciar o timer. A tecla **4** começará a piscar e depois de 05 minutos a coifa irá desligar ou retornar ao modo de operação anterior.

Para interromper esta função pressione novamente a tecla **4** ou qualquer outra tecla.

LIGA/DESLIGA A LUZ



Esta função pode ser acionada, mesmo com os controles da coifa desligados. Pressione a tecla **5** para ligar/desligar as luzes.

⚠️ ADVERTÊNCIA



Risco de Choque Elétrico

Desligue o disjuntor ou retire o plugue da tomada 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 terra efetivo.

Não use adaptadores ou T's.

Não use extensões.

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

INFORMAÇÕES IMPORTANTES SOBRE SEU PRODUTO INOX

Todos os tipos de aço 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.

LIMPEZA GERAL

1. O produto deve ser limpo regularmente tanto interna como externamente. O acúmulo de gordura no interior do filtro diminui o rendimento da Coifa.
2. Desligue o disjuntor ou retire o plugue da tomada antes de limpar ou realizar qualquer manutenção no produto.
3. Não utilize panos ou esponjas encharcadas, nem jatos d'água.
4. Não utilize cera nem produtos de limpeza com silicone ou materiais inflamáveis sobre a Coifa.

5. Não utilize materiais abrasivos, como esponjas de aço ou saponáceos, objetos pontiagudos ou cortantes, nem álcool ou produtos de limpeza com silicone porque podem danificar o produto.
6. Para limpeza de rotina utilize apenas um pano ou esponja macia, com sabão neutro, desengordurantes ou detergentes (suaves ou neutros).
7. 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.
8. Para evitar riscos e manchas nas áreas em aço inoxidável da Coifa, limpe o produto no sentido do escovamento do aço e enxugue-o imediatamente após a limpeza.

FILTRO DE GORDURA (METÁLICO)

O filtro metálico de gordura possui duração ilimitada. Ele deverá ser lavado, pelo menos, uma vez ao mês, manualmente ou sendo colocado na lava-louças (utilize um ciclo curto e baixa temperatura). Se for lavado na lava-louças, a superfície do filtro poderá ficar opaca. Isto não irá causar nenhuma redução no desempenho.

Para remover o filtro, puxe o puxador para fora. Depois que o filtro for lavado e seco, recoloque-o seguindo o procedimento inverso.

IMPORTANTE:

Limpe o filtro de gordura, pelo menos, uma vez ao mês para remover quaisquer resíduos de óleo ou gordura.

FILTRO DE CARBONO ATIVO (SOMENTE MODELOS COM FILTRO)

O filtro de carbono deverá ser lavado na lava-louças, na temperatura mais alta possível, utilizando um detergente padrão para lava-louças. Recomenda-se que nada seja colocado na lava-louças quando for lavar o filtro.

Após a lavagem, o filtro de carbono deverá ser reativado com a sua colocação no forno, a uma temperatura de 100°C, durante 10 minutos.

O filtro de carbono deverá ser lavado a cada 5 meses.

Substitua o filtro de carbono a cada 3 anos.

ATENÇÃO:

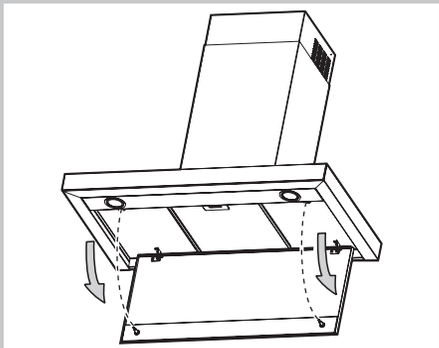
- Utilize luvas de segurança.
- Desligue o aparelho da fonte de alimentação elétrica.

LIMPANDO O PAINEL DE SUÇÃO PERIMETRAL

O sistema de sucção perimetral maximiza a sucção dos vapores melhorando a eficiência de sua coifa.

DESMONTAGEM

Puxe o painel (PARTE FRONTAL) para baixo.



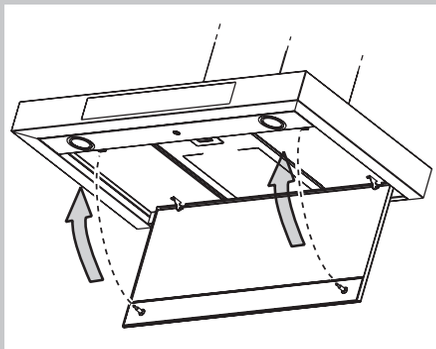
LIMPEZA

O painel de sucção deverá ser limpo com a mesma frequência do filtro de gordura. Utilize um pano úmido e um detergente líquido suave.

Não utilize produtos abrasivos. **NÃO UTILIZE ÁLCOOL!**

MONTAGEM

Para fechar novamente o painel, posicione o painel para cima e pressione os pinos da extremidade. Sempre certifique-se de que está bem fixado.

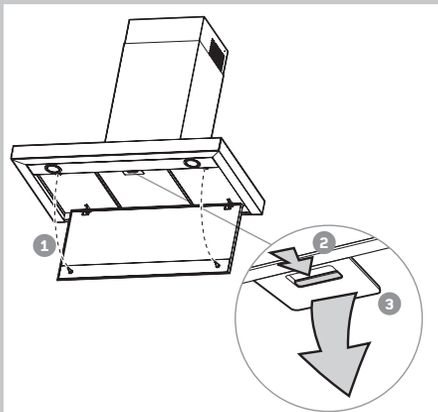


IMPORTANTE:

Sempre verifique se o painel está instalado corretamente.

PARA RETIRAR O FILTRO DE GORDURA (METÁLICO)

1. Baixe o painel de sucção perimetral.
2. Aperte a trava como indicado na figura ao lado.
3. Extraia o filtro para baixo.



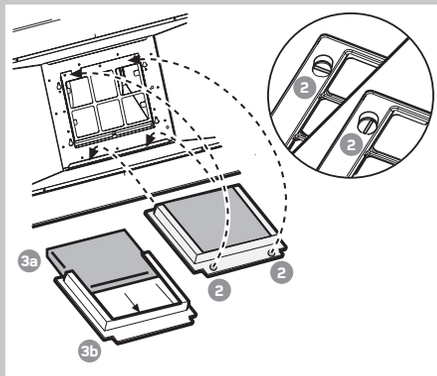
IMPORTANTE:

- Nunca utilize substâncias abrasivas.

MONTAGEM DO FILTRO DE CARBONO

Após baixar o painel de sucção:

1. Retirar o filtro metálico conforme indicado anteriormente.
2. Retire a armação de suporte do filtro rodando os botões 90°.
3. Monte o filtro carbono "3a" no suporte "3b".



Siga a ordem inversa para reposicionar a armação de suporte do filtro de carbono e o filtro metálico no respectivo lugar.

SUBSTITUIÇÃO DAS LÂMPADAS

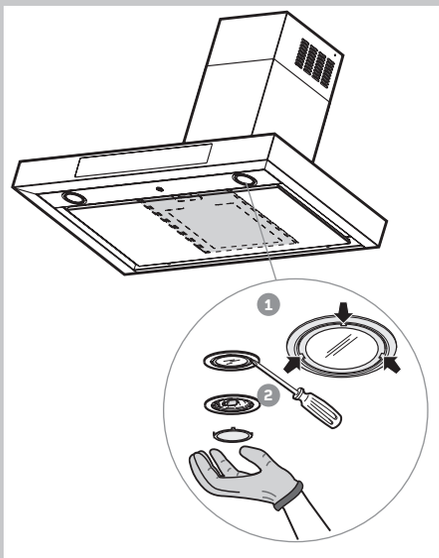
ATENÇÃO:

Assegure-se de que o aparelho está desligado antes de substituir a lâmpada, para evitar a possibilidade de choque elétrico.

IMPORTANTE:

Utilize somente lâmpadas halógenas G4 de, no máximo, 20 watts.

1. Utilize uma pequena chave de fendas ou um outro utensílio adequado para extrair a cobertura da luz.
2. Substitua a lâmpada fundida. Utilize apenas lâmpadas halógenas de 20 W, no máximo, tendo o cuidado de não lhes tocar com as mãos.
3. Torne a fechar a cobertura da luz (fixação por encaixe).



06 COMO RESOLVER PROBLEMAS

Antes de chamar a Rede de Serviços Brastemp, faça uma verificação prévia, consultando a tabela a seguir:

Ocorrência	Procedimentos
A Coifa não liga	<ul style="list-style-type: none">• Desarmou algum disjuntor? Religue o disjuntor. Se o problema continuar, chame a Rede de Serviços Brastemp.• O cabo de alimentação não está conectado à tomada? Conecte o cabo de alimentação a uma tomada de 3 pinos aterrada.
Força de sucção insuficiente	<ul style="list-style-type: none">• A velocidade correta foi selecionada? Verifique se a velocidade selecionada está adequada.• Os filtros precisam ser limpos ou substituídos? Limpe ou substitua os filtros.• As saídas de ar estão obstruídas? Verifique se as saídas de ar estão livres.
A lâmpada não acende	<ul style="list-style-type: none">• A lâmpada precisa ser trocada? Troque a lâmpada. Veja seção “Substituindo as Lâmpadas”.• A lâmpada foi corretamente instalada? Verifique se a lâmpada está corretamente instalada. Veja seção “Substituindo as Lâmpadas”.

07 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código do Produto	BA890
Dimensões externas do produto (largura x profundidade x altura) (mm)	1000 x 600 x 1005 máx. / 830 mín.
Dimensões do produto embalado (largura x profundidade x altura) (mm)	1065 x 775 x 555
Peso sem embalagem (kg)	35,6
Peso com embalagem (kg)	47,1
Tensão de alimentação (V)	220
Variação de tensão admitida (V)	198 – 242
Potência total (W)	255

08 QUESTÕES AMBIENTAIS

EMBALAGEM

A Brastemp 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.

09 FALE COM A BRASTEMP

Em caso de dúvidas ou de problemas no produto, entre em contato com a Central de Relacionamento Brastemp. Ao ligar, tenha em mãos o número do modelo e o número de série do seu produto. Ambos os números podem ser encontrados na etiqueta, que está localizada ao lado do filtro de gordura (visível quando o painel perimetral estiver aberto).

Entre em contato com a Rede de Serviços Brastemp, através dos números de telefone abaixo:

Ligue para:

- Capitais e Regiões Metropolitanas: 3003-0099
- Demais Localidades: 0800 970 0999

Ou acesse o site: www.brastemp.com.br



Rede de Serviços

REDE DE SERVIÇOS BRASTEMP

- Mais de 3.000 técnicos treinados pela fábrica
- Peças originais
- Atendimento em horário comercial

10 TERMO DE GARANTIA

O seu produto Brastemp 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 pela Rede de Serviços Brastemp, como sendo de fabricação.

Durante o período de vigência da garantia, o produto terá assistência técnica da Central de Relacionamento Brastemp.

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 consequência de remoção, manuseio, quedas ou atos e efeitos decorrentes da natureza, tais como relâmpago, chuva, inundação, etc.;
- Chamados relacionados à 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 da área de cobertura da Rede de Serviços Brastemp, 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 consequências 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:

(11) 3003 0099

Demais localidades: 0800 970 0999



A Brastemp está à sua disposição para tirar qualquer dúvida, ouvir sua crítica ou sugestão.

Para entrar em contato com a nossa Central de Relacionamento Brastemp, utilize os números de telefone abaixo:

Capitais e regiões metropolitanas:

3003-0099

Demais localidades:

0800 970 0999

Ou acesse o nosso site:

www.brastemp.com.br

BRASTEMP
seja autêntico

Rede de Serviços Brastemp

Endereço para correspondência

Rua Olympia Semeraro, 675

Bairro: Jardim Santa Emilia

CEP: 04183-901 São Paulo / SP