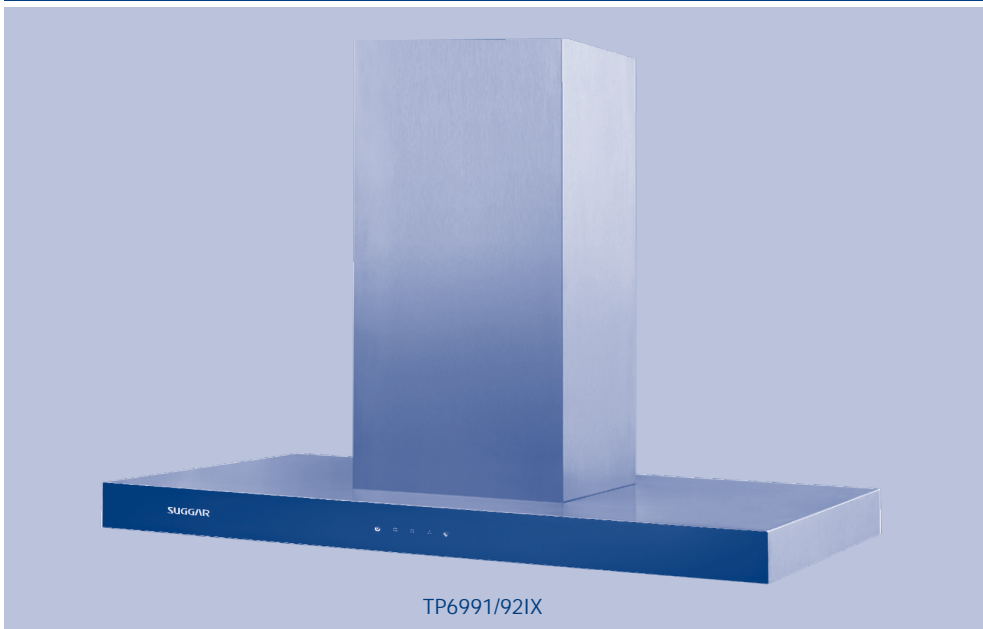


Manual de Instruções

Termo de Garantia

COIFA GRANADA ILHA



Antes de ligar sua Coifa Suggar, leia atentamente as informações contidas neste manual.

SUGGAR
eletrodomésticos
www.suggar.com.br



REV.02/13

ÍNDICE

CUIDADOS INICIAIS	3
INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO	3
UTILIZAÇÃO	4
MANUTENÇÃO	4
ADVERTÊNCIA	4
CARACTERÍSTICAS	5
INSTALAÇÃO E UTILIZAÇÃO	6
MANUTENÇÃO DOS COMPONENTES	7
TERMO DE GARANTIA	9
REDE DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA	10

PRECAUÇÕES

Este aparelho foi projetado para ser operado por adultos. Não permita que crianças mexam nos controles ou brinquem com o aparelho. Não utilize a coifa onde a grelha não esteja corretamente fixada! O ar de sucção não deverá sair pelo mesmo canal usado para os vapores liberados por um aparelho que seja alimentado por um outro meio que não seja a eletricidade.

O ambiente deverá estar sempre bem ventilado quando a coifa e outros aparelhos operados por outros meios, que não os elétricos, estejam sendo usados ao mesmo tempo.

É proibida a utilização da coifa quando cozinar com chamas. A utilização de chamas abertas danifica os filtros e pode causar acidentes. Assim, evite cozinar com chamas. A fritura de alimentos deverá ser feita com constante supervisão para evitar que o óleo se superaqueça e pegue fogo. A liberação de vapores ou fumaça deverá ser feita de acordo com a regulamentação estabelecida pela legislação local vigente e as restrições técnicas.

Obrigado por escolher a Suggar!

Neste manual, você encontra todas as informações sobre sua coifa. Antes de usa-la, leia atentamente as instruções e guarde-o para futuras consultas.

A Suggar Eletrodomésticos cumprimenta você pela aquisição da COIFA SUGGAR.

Ao comprar eletrodomésticos, lembre-se da marca Suggar.

A Suggar tem uma linha completa de produtos, todos com a mesma qualidade do Suggar da Suggar, o depurador mais vendido do país.

CUIDADOS INICIAIS

- Antes de ligar a sua Coifa Suggar, verifique se a tensão da rede é a mesma do aparelho, 127V ou 220V 60Hz.
- Evite o uso de extensões e não ligue vários aparelhos na mesma tomada.
- Certifique-se de que a tomada elétrica esteja em boas condições de uso.
- Antes de prosseguir com a instalação, remova as telas filtrantes.
- Antes de iniciar a furação na parede para colocação das buchas ou duto sanfonado* (adquirido separadamente), certifique-se com o proprietário do imóvel se não existe nenhum cano de água ou gás passando pelo local.

INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO

O fabricante não se responsabiliza por nenhuma avaria decorrente da instalação incorreta ou inadequada.

Leia por gentileza este manual de instruções, antes de instalar e utilizar esta coifa de cozinha. Guarde este manual de instruções em lugar seguro, para futuras consultas.

Esta coifa de cozinha pode ser utilizada tanto no **Modo Coifa** (conduzindo os vapores para o exterior) quanto no **Modo Depurador** (reciclagem interna). A escolha fica a critério do cliente.

Os serviços de instalação e manutenção só devem ser realizados por um técnico de manutenção treinado.

Verifique se a tensão da rede externa corresponde à tensão indicada na placa de especificações fixada no interior da coifa.

Verifique se a fiação da residência garante o aterramento adequado.

Não conecte a coifa a dutos exaustores que conduzem vapores de combustão (caldeiras, lareiras etc.).

Se a coifa for utilizada em conjunto com utensílios que não são elétricos (ex: utensílios movidos a gás), deverá ser garantido um volume de área suficiente no ambiente, para prevenir o retorno dos vapores extraídos. A cozinha deverá ter abertura direta com o ar livre, para assegurar a entrada de ar puro.

A distância mínima entre a coifa e o fogão deverá ser de 750mm, se o fogão for a gás, ou de 650mm se for elétrico.

OBSERVAÇÃO: Levando-se em conta o peso excessivo, são necessárias duas ou mais pessoas para instalar ou carregar este utensílio. O desrespeito a esta recomendação pode ocasionar lesões físicas.

* O duto sanfonado não vem incluso no produto. Poderá ser adquirido separadamente.

UTILIZAÇÃO

A coifa de cozinha foi projetada exclusivamente para uso residencial, para eliminar vapores de cozinha.

Nunca utilize a coifa para outras finalidades além daquela para a qual ela foi projetada.

Nunca deixe chamas altas desprotegidas sob a coifa, quando a mesma estiver funcionando.

Regule a intensidade da chama de forma que ela incida apenas no fundo da panela ou frigideira; certifique-se de que a chama não atinja as laterais da panela ou frigideira.

As frigideiras profundas devem ser continuamente vigiadas quando em uso: o óleo superaquecido pode pegar fogo.

A coifa não deve ser usada por crianças ou pessoas que não saibam usá-la corretamente.

MANUTENÇÃO

A manutenção adequada da Coifa irá garantir o funcionamento adequado do utensílio.

Desconecte a coifa da rede elétrica, antes de realizar qualquer serviço de manutenção.

Limpe e/ou substitua os filtros de gordura de alumínio e os filtros de carvão ativado, após os intervalos especificados.

Limpe a coifa usando um pano úmido e um detergente neutro.

DESCARTE: Não descarte este produto em um depósito de lixo não seletivo. Os materiais utilizados na construção da coifa exigem tratamento especial.

ADVERTÊNCIA

ATENÇÃO: As partes acessíveis podem ficar quentes quando usado com os aparelhos de cozinha.

Os utensílios elétricos podem ser perigosos, em determinadas situações.

- Não examine o estado dos filtros com a coifa de cozinha em funcionamento.

- Não toque nas lâmpadas, logo depois de usar a coifa.

- Não desligue o utensílio quando estiver com as mãos úmidas.

- Evite chamas desprotegidas, já que são prejudiciais aos filtros e constituem um risco de incêndio.

- Vigie constantemente a fritura dos alimentos, para evitar que o óleo superaquecido se transforme em um risco de incêndio.

- Desligue a alimentação elétrica, antes de realizar qualquer tipo de manutenção.

- As crianças não compreendem os riscos que os aparelhos elétricos oferecem.

Conseqüentemente, só devem utilizar o utensílio sob a supervisão de um adulto ou mantenha-o fora do alcance das crianças.

- Não use este produto em áreas externas.

- Este utensílio não deve ser usado por pessoas (inclusive crianças) portadoras de deficiências físicas, sensoriais ou mentais, ou pessoas carentes de experiência e instrução, a menos que elas tenham recebido instruções ou supervisão referentes ao uso do utensílio, por uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças deverão ser supervisionadas para assegurar que não brinquem com o aparelho.

- Deverá haver uma ventilação adequada do ambiente, quando a coifa for usada ao mesmo tempo em que os fogões que consomem gás ou outros combustíveis.

- Haverá risco de incêndio, se a limpeza não for realizada de acordo com as instruções.

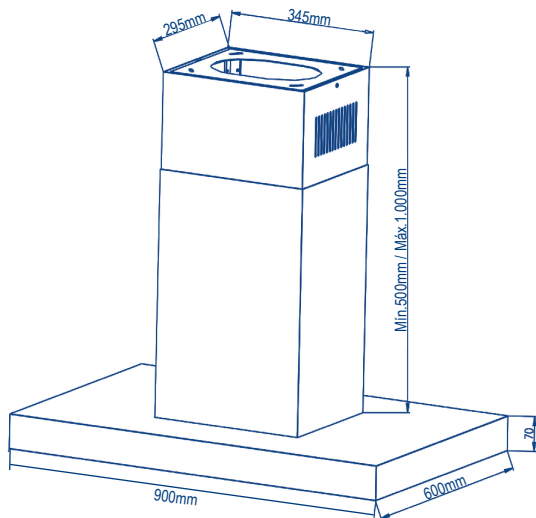
- Não flambe alimentos sob a coifa.

- O ar aspirado não deverá ser descarregado em um duto utilizado na exaustão de vapores gerados por utensílios que consomem gás ou outros combustíveis.

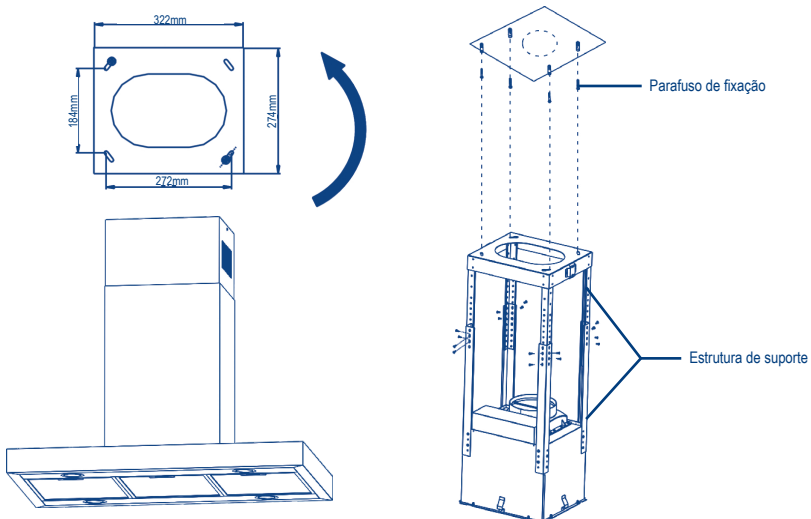
- Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado, ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.

CARACTERÍSTICAS

DIMENSÕES:



COMPONENTES:



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TENSÃO (V)	127 ou 220
POTÊNCIA (W)	278
PESO S/ EMBALAGEM (kg)	26,3
CONSUMO (kWh)	0,278
PRODUTO S/ EMBALAGEM (LargxAltxProf cm)	90,0x7,0x60,7
DUTO (Máx/Mín cm)	(100,0/50,0)

INSTALAÇÃO E UTILIZAÇÃO

INSTALAÇÃO

Quando fizer a ligação elétrica, certifique-se de que o cabo de energia esteja desconectado da tomada. **Nota: São necessárias pelo menos duas pessoas qualificadas para fazer a instalação da coifa.**

1. Remova os 16 parafusos entre as duas seções da estrutura. Ajuste a extensão da estrutura de suporte da coifa, uma vez que a altura final da coifa depende disso, e lembre-se de que ao término da instalação, a coifa deverá estar a pelo menos 50cm acima da superfície de fogões elétricos e 75cm no caso de fogões a gás ou mistos.

2. Fixe as duas seções da estrutura, utilizando os 16 parafusos. **Nota: Se as buchas que vieram com a coifa forem mais cumpridas do que o mínimo, remova uma das estruturas de suporte e fixe uma seção da estrutura diretamente.**

3. Posicione o diagrama do orifício do teto diretamente acima da parte de cima do fogão (o centro do diagrama deverá ajustar-se ao centro do fogão e as extremidades deverão ficar paralelas às laterais da parte de cima do fogão).

4. Faça a furação (4 buchas) conforme mostrado.

Instale os quatro parafusos, deixando um espaço de aproximadamente 5mm entre a cabeça do parafuso e o teto.

5. Fixe um duto sanfonado de exaustão* dentro da treliça e conecte-o ao anel de conexão do compartimento do motor.

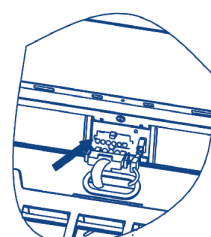
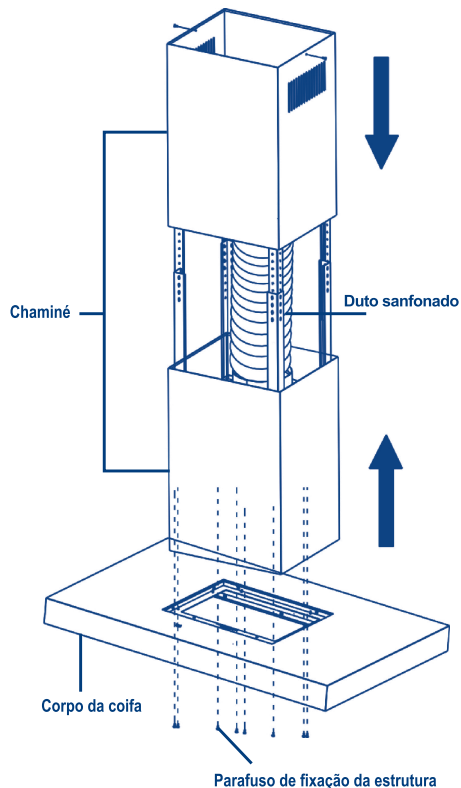
6. Insira a chaminé por entre a treliça e fixe-a com dois parafusos. Insira a parte inferior da chaminé em sua base de forma que a mesma cubra o compartimento do motor e a caixa de ligação elétrica.

7. Prenda a estrutura da coifa sobre a treliça, assegurando-se de que esta se encaixe adequadamente, prenda a estrutura à treliça com 8 parafusos de fixação da estrutura e, então, aperte-a.

8. Aperte os quatro parafusos de fixação da coifa.

9. Remova a tampa do fio localizada na estrutura. Faça a conexão do terminal de fio e o terminal da controladora conforme mostrado. Assegure-se de que a capa do fio esteja bem presa aos dois parafusos.

10. Ligue o equipamento à tomada e ligue a energia, verificando a correta operação da coifa.



* O duto sanfonado não vem incluso no produto. Poderá ser adquirido separadamente.

LIGAÇÃO ELÉTRICA

A tensão elétrica deverá corresponder àquela discriminada no rótulo colocado dentro da coifa. Conecte a tomada do equipamento a um ponto de energia acessível que esteja em conformidade com os padrões locais vigentes.

Onde uma tomada elétrica não tiver sido fornecida (para conexão direta a uma rede elétrica), instale um disjuntor bipolar padrão aprovado, mantendo uma distância de abertura com no mínimo 3mm (acessível) dos contatos.

OPERAÇÃO DOS CONTROLES

- Para ligar a coifa basta tocar na velocidade escolhida, existente no painel frontal.
- Para desligar a coifa basta tocar no ícone desligar.
- Para ligar e desligar as lâmpadas basta tocar no ícone da lâmpada.
- Para trocar de velocidade basta tocar na velocidade desejada (1,2 ou 3).

0 - DESLIGADO

1 - VELOCIDADE BAIXA

2 - VELOCIDADE MÉDIA

3 - VELOCIDADE ALTA

4 - ILUMINAÇÃO



MANUTENÇÃO DOS COMPONENTES

Nota 1: Antes de proceder com qualquer operação de manutenção, assegure-se de que a coifa esteja desconectada da energia elétrica.

Nota 2: Há risco de incêndio se a limpeza não for feita de acordo com as instruções. O aparelho deverá ser limpo a cada dois meses, aproximadamente, ou com maior frequência no caso de uso constante. Sempre desligue a tomada ou a energia antes de proceder com a limpeza.

LIMPEZA:

A coifa deverá ser limpa regularmente por dentro e por fora. Para fazer a limpeza, utilize um pano com álcool desnaturalizado ou detergentes neutros líquidos. Evite detergentes abrasivos.

Advertência: a não-observância do padrão básico de limpeza da coifa e reposição dos filtros pode levar ao risco de incêndio. Assim, solicitamos que siga estritamente as instruções.

FILTRO DE GORDURA:

Este filtro deve ser limpo à mão ou no lava-louças uma vez ao mês, utilizando detergentes não abrasivos. Se utilizar o lava-louças, ajuste-o para uma temperatura baixa e um ciclo curto.

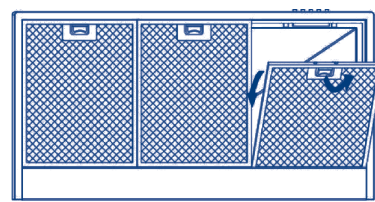
Quanto lavado no lava-louças, o filtro de gordura pode sofrer uma leve descoloração, mas isso não significa que a sua capacidade de filtragem tenha sido alterada.

1. Remova um a um os filtros de gordura, puxando cada uma das travas. Este procedimento irá soltar o filtro da coifa. Incline o filtro para baixo e remova-o.

2. Lave os filtros, tomando cuidado para não dobrá-los. Deixe-os secar bem antes de encaixá-los novamente.

3. Quando re-encaixar os filtros, assegure-se de que o puxador esteja visível do lado de fora.

4. Para instalar o filtro de gordura, alinhe as linguetas traseiras do filtro com as aberturas na coifa. Puxe a trava para fora, empurre o filtro para sua posição e solte. Certifique-se de que o filtro esteja bem preso após a montagem.



FILTRO DE CARVÃO (somente para versão com filtro):

Este filtro não é lavável e não pode ser recondicionado. Deve ser trocado a cada três meses de operação em média, ou com maior frequência, no caso de uso intenso.

1. Para instalar o filtro de carvão, trave-o até que um clique seja ouvido.

2. Instale o filtro de gordura depois que o filtro de carvão for instalado.

LÂMPADAS HALÓGENAS

Esta coifa requer quatro lâmpadas halógenas (Tipo JCD de 12V e 10W no máximo, Base G-4)

ADVERTÊNCIA: Sempre desligue a alimentação elétrica, antes de realizar qualquer tipo de manutenção do utensílio.

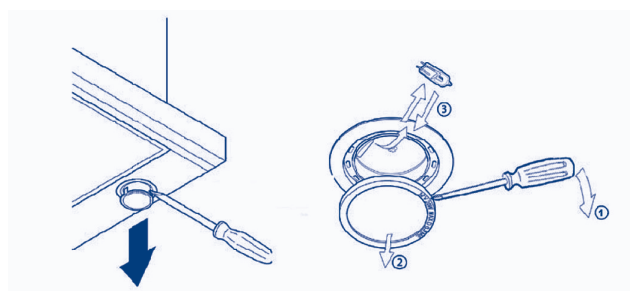
Para trocar as lâmpadas:

1. Retire a tampa da lâmpada halógena, usando a ponta de uma chave de fenda.

2. Retire a lâmpada puxando-a para o lado (NÃO GIRE A LÂMPADA).

3. Instale uma lâmpada halógena nova, do Tipo JCD de 12V e 10W no máximo, base G4.

Não toque no vidro da lâmpada halógena com as mãos desprotegidas!



CUIDADO:

A TAMPA E A SUPERFÍCIE DA LÂMPADA HALÓGENA PODEM ESTAR QUENTES.
TENHA CUIDADO QUANDO FOR REALIZAR A SUBSTITUIÇÃO.

TERMO DE GARANTIA

Este produto será garantido pela Suggar, pelo prazo de 1 ano, já incluso a garantia legal de 90 dias, a partir da data de emissão da Nota Fiscal da compra, contra eventuais defeitos de fabricação ou de peças.

A Nota Fiscal de compra deste produto é parte integrante da presente garantia. Sua primeira via deve ser apresentada pelo consumidor, no caso do uso da garantia.

Os consertos em garantia somente poderão ser efetuados por um Posto de Assistência Técnica Suggar. A relação dos Postos Autorizados encontra-se no verso deste manual e no site www.suggar.com.br.

A Suggar é responsável pela definição das peças e reparos necessários para a solução do problema.

Durante a garantia, os reparos necessários, de acordo com a avaliação da Suggar, não terão custo para o consumidor.

O aparelho somente poderá ser reparado pelos técnicos dos Postos Autorizados Suggar (P.A.S), ou por pessoas credenciadas pela Suggar.

Esta garantia não cobre danos causados por:

01 - Danos sofridos pelo produto, ou seus acessórios, em consequência de acidentes, manuseio ou uso incorreto ou em desacordo com as recomendações do seu manual.

02 - Problemas com o fio de alimentação, causados por falta de observação às instruções de segurança.

03 - Produto que tenha sido aberto, examinado, alterado ou consertado por pessoas ou oficinas não autorizadas.

04 - Produtos que foram danificados por uso não-doméstico.

05 - Ligações feitas em tensão diferente da especificada no aparelho, bem como avarias oriundas de maus tratos, choques bruscos e agentes cuja origem seja transporte, armazenamento indevido ou, ainda, forças da natureza (enchentes, sobrecargas elétricas, raios, etc.) invalidam a garantia dos componentes danificados.

Ao solicitar atendimento em garantia, tenha em mãos a Nota Fiscal de compra, verifique o problema e explique-o detalhadamente.

As fotos, ilustrações e especificações técnicas, aqui descritas, poderão ser modificadas sem prévio aviso.

IMPORTANTE

Durante a garantia, as visitas técnicas somente serão gratuitas nos perímetros urbanos onde estiverem localizados os Postos Autorizados SUGGAR (P.A.S), conforme relação que acompanha o produto. Fora do perímetro urbano ou de atuação do Posto Autorizado SUGGAR, será cobrada, do consumidor, taxa de locomoção do técnico por km rodado, valor previamente combinado entre o consumidor e o Posto Autorizado SUGGAR. Se houver necessidade de mão-de-obra específica para reparação do local de instalação, bem como utilização de materiais que não acompanham produto, os custos serão de inteira responsabilidade do consumidor. Não serão incluídas, na garantia, as despesas com a remoção do produto para manutenção, a não ser que algum defeito de fabricação gere esta necessidade e a mesma seja constatada pelo técnico do Posto Autorizado SUGGAR.

Representantes e assistentes técnicos em todo o País.



SUGGAR
eletrodomésticos
www.suggar.com.br

RAZÃO SOCIAL: Madson Eletrometalúrgica Ltda.

Belo Horizonte/MG
Rua Jerônimo Marcucci, 74
Bairro Olhos D'água - CEP 30390-150

CENTRAL DE RELACIONAMENTO
0800 200 5050