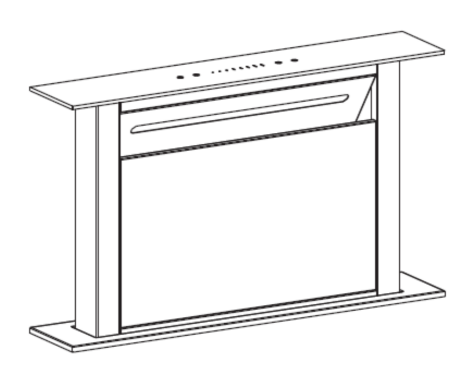


MANUAL DE INSTRUÇÕES





Seja bem-vindo!

Estamos entusiasmados por você ter escolhido a nossa marca e estamos comprometidos em fornecer-lhe um produto que une excelência, design e segurança.

Valorizamos a sua experiência e queremos que você desfrute ao máximo do seu novo produto. Este manual contém informações essenciais para garantir a sua segurança, além de apresentar detalhadamente o produto, incluindo instruções de instalação e utilização. Ao conhecer melhor o seu produto por meio deste manual, você estará pronto para aproveitá-lo ao máximo.

É importante ressaltar a importância de guardar este manual de instruções para consultas futuras. Queremos garantir que você tenha uma experiência excepcional em todos os momentos.

ÍNDICE

Instruções de Segurança	2
Instalação	4
Comece a usar	6
Solução de Problemas	8
Manutenção e Limpeza	8
Troca da Lâmpada	11
Proteção Ambiental	12
Desmontagem	13

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Este manual explica a correta instalação e utilização da sua coifa (depurador), por favor leia-o atentamente antes de o utilizar, mesmo que esteja familiarizado com o produto. O manual deve ser guardado em local seguro para referência futura.

Nunca faça:

- Não tente usar o exaustor sem os filtros anti-gordura ou se os filtros estiverem excessivamente gordurosos!
- Não instale acima de um fogão com grelha de alto nível ou chama alta
- Não deixe as frigideiras sem vigilância durante o uso, pois gorduras ou óleos superaquecidos podem pegar fogo.
- Nunca deixe chamas sob o exaustor.



- Se o exaustor estiver danificado, não tente usá-lo.
- ●Não flambe sob o exaustor.
- CUIDADO: As partes acessíveis podem ficar quentes quando usadas com utensílios de cozinha.
- ●A distância mínima entre a superfície de apoio dos recipientes na placa e a parte mais baixa do exaustor. (Quando o exaustor estiver localizado acima de um aparelho a gás, esta distância deve ser de pelo menos 65 cm)
- O ar não deve ser descarregado em uma chaminé usada para exaustão de fumaça de aparelhos que queimam gás ou outros combustíveis.



Sempre fazer:

- Importante! Sempre desligue o fornecimento de eletricidade da rede elétrica durante a instalação e manutenção e substituição da lâmpada.
- O exaustor deve ser instalado de acordo com as instruções de instalação e todas as medidas seguidas.
- ●Todo o trabalho de instalação deve ser realizado por uma pessoa competente ou eletricista qualificado.
- Por favor, descarte o material da embalagem com cuidado. As crianças são vulneráveis a isso.
- Preste atenção às bordas afiadas dentro do exaustor, especialmente durante a instalação e limpeza.
- Certifique-se de que o duto não tenha curvas mais acentuadas do que 90 graus, pois isso reduzirá a eficiência do exaustor.
- Aviso: A não instalação dos parafusos ou dispositivo de fixação de acordo com estas instruções pode resultar em riscos elétricos.
- Aviso: Antes de obter acesso aos terminais, todos os circuitos de alimentação devem ser desconectados.

Sempre fazer:

- Sempre coloque tampas em panelas e frigideiras ao cozinhar em um fogão a gás.
- No modo de extração, o ar do ambiente é removido pelo exaustor. Certifique-se de que as medidas adequadas de ventilação estão sendo observadas. O exaustor remove os odores do ambiente, mas não o vapor.
- O exaustor é apenas para uso doméstico.



- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, seu agente de serviço ou pessoas qualificadas para evitar riscos.
- Este aparelho pode ser utilizado por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou experiência com falta de conhecimento se tiverem sob supervisão ou instruções relativas á utilização do aparelho de forma segura e compreenderem os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção do usuário não devem ser feitas por crianças sem supervisão.

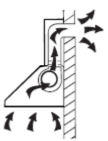


Sempre fazer:

- Cuidado: O aparelho e suas partes acessíveis podem ficar quentes durante a operação. Tenha cuidado para evitar tocar nos elementos de aquecimento. Crianças devem ficar longe.
- Deve haver ventilação adequada da sala quando o exaustor for usado ao mesmo tempo que aparelhos a gás ou outros combustíveis.
- ●Existe risco de incêndio se a limpeza não for realizada de acordo com as instruções.
- Regulamentos relativos à descarga de ar devem ser cumpridos.
- ●Limpe o seu aparelho periodicamente seguindo o método indicado no capítulo MANUTENÇÃO.
- Por motivos de segurança, use apenas o mesmo tamanho de fixação ou parafuso de montagem recomendado neste manual de instruções.
- Em relação aos detalhes sobre o método e frequência de limpeza, consulte a seção de manutenção e limpeza no manual de instruções.
- A limpeza e manutenção do usuário não devem ser feitas por crianças.
- Quando o exaustor e os aparelhos alimentados com energia diferente da elétrica estiverem em funcionamento simultaneamente, a pressão negativa na sala não deve exceder 4 Pa (4 x 10-5 bar).
- ADVERTÊNCIA: Perigo de incêndio: não armazene itens sobre as superfícies de cozimento.
- Um limpador a vapor não deve ser usado.
- ●NUNCA tente extinguir o fogo com áá agua, mas desligue o aparelho e cubra a chama, por ex. com tampa ou cobertor corta-fogo.

INSTALAÇÃO (VENTILAÇÃO EXTERNA)

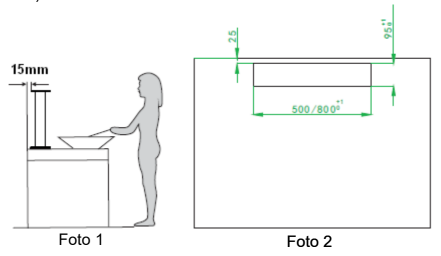
Se tiver saída para o exterior, a sua coifa pode ser ligada conforme a figura abaixo através de uma conduta de extração (esmalte, alumínio, tubo flexível ou material não inflamável com diâmetro interior de 150mm)



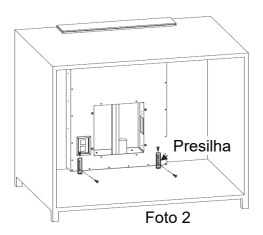
Antes da instalação, desligue o aparelho e desconecte-o da tomada.



1. O exaustor deve ser colocado a uma distância mínima de 15mm da parede. (Veja a foto 1).



2. Coloque o capô no orifício do gabinete. (Veja a foto 2) Use 4 parafusos (ST4*8) e parafusos (ST4*14) e prenda a trava para fixar o capô. (Veja a foto 3)



3. Conecte a cavidade e o capô por parafusos de 8pcs (m10*10), a direção do vento está para cima, para baixo, esquerda, direita, o usuário pode selecionar de acordo com o espaço do gabinete. (Veja a foto 4)

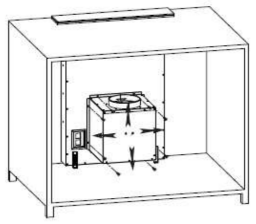


Foto 4

4.Fixe o tubo na saída e use 4 parafusos (ST4*14) para fixar a caixa PCB, conecte a energia e finalize a instalação. (Veja a foto 5) A distância entre a borda do exaustor e o fogão elétrico ou fogão de indução deve ser de pelo menos 40 mm. Consulte a figura 6.

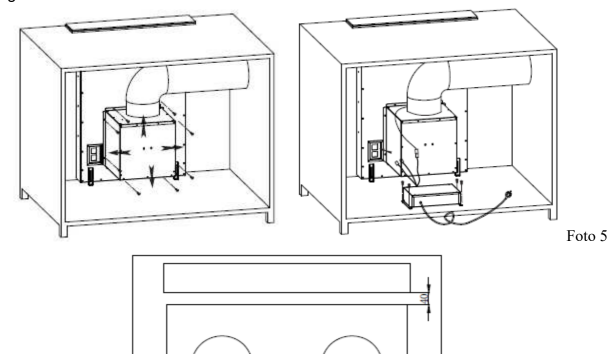


Foto 6

AVISO:



- Por motivos de segurança, use apenas parafusos de fixação ou montagem do mesmo tamanho recomendados neste manual de instruções.
- O A não instalação dos parafusos ou dispositivo de fixação de acordo com estas instruções pode resultar em riscos elétricos.

Comece a usar seu exaustor

controle deslizante

Este sistema de controle consiste em duas partes, painel de energia e painel de toque.

O painel de toque contém cinco botões de função (potência, velocidade, luz, temporizador, controle deslizante)



Operação Funcional

- **1.** Ligado, o exaustor ficará em modo de espera com luz de fundo, a luz de fundo será extinta após 5 segundos sem qualquer operação, para usar o exaustor novamente, toque em qualquer tecla para ativar o movimento de espera.
- **2.** Toque no botão liga/desliga durante 2 segundos, a capota desliza para cima e funciona na primeira velocidade. Toque no botão liga/desliga por 2 segundos novamente, o capô deslizará para baixo e parará de funcionar. Se parar a capota, sem parar o motor, quando voltar a abrir a capota, a capota funcionará à velocidade que funcionou da última vez.
- **2.1** Pressione o botão liga/desliga , quando o capô estiver subindo ou descendo, o capô parará de se mover, mantendo o motor funcionando. Pressione o botão liga/desliga novamente, o capô se moverá novamente.
- 3. Motor ligado/desligado e configuração de velocidade:
- **3.1** Toque no botão de velocidade , o motor ligará; tocá-lo novamente, ele vai desligar.
- **3.2** Como definir a velocidade? Toque nesta área com o dedo deslizando sobre ele. Quando seu dedo parar no primeiro ou segundo ponto, o motor funcionará na velocidade mais baixa; quando seu dedo parar no terceiro ou quarto ponto, o motor funcionará na segunda velocidade; quando seu dedo parar no quinto ou sexto ponto,

o motor funcionará na terceira velocidade; quando seu dedo parar no sétimo ou oitavo ponto, o motor funcionará na velocidade mais alta.

4. Iluminação:

- **4.1.** Depois que o capô deslizar para cima, as luzes acenderão automaticamente em 8 a 10 segundos.
- **4.2** Toque no botão de luz, as luzes serão desligadas. Toque no botão de luz novamente, as luzes se apagarão.
- **4.3** Quando você toca no botão de luz, a luz piloto está piscando. Deslize o botão para controlar a intensidade da luz quando a luz piloto estiver piscando. Ao entrar no controle da intensidade da luz, o botão Slide controla a intensidade da luz. Há 8 velocidades de botão deslizante ao iluminar, cada velocidade significa uma intensidade de luz. Quando tocar no botão deslizante e deslizar para uma luz e ela acenderá, a luz acenderá na intensidade de luz correspondente. Também pode usar as teclas manuais tocando no botão para operar os exaustores em uma luz piloto e ela acenderá na intensidade de luz correspondente. A luz piloto irá parar de piscar após 15s se não houver ajuste de função.

5. Botão do temporizador:

- **5.1** Toque no botão do timer quando a luz ou o motor estiver funcionando; a coifa entrará em funcionamento do temporizador. Quando a luz piloto do timer estiver piscando, deslize o botão para selecionar a seção do timer. Existem oito seções do botão do timer quando o timer está funcionando, são elas: 5-10-15-20-25-30-35-40, toque no botão do timer para entrar no funcionamento do timer quando confirmar a seção do timer. Ou entre no cronômetro funcionando automaticamente 5s depois. O motor e a luz desligam-se automaticamente quando termina o temporizador, a coifa entra em modo de espera, a tampa decorativa fecha-se automaticamente.
- **5.2** Use a função do timer novamente quando estiver ligado, toque no botão do timer, mas sem ajustar a hora, o exaustor manterá a hora definida na última vez. Ele diminuirá em um segundo após 5s. Ele funcionará como um novo tempo após a nova configuração.

Toque no botão de velocidade ou controle a intensidade da luz quando o timer estiver funcionando, a função do timer será cancelada automaticamente.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Falha	Possível causa	Solução
	Interruptor do ventilador desligado	Selecione uma posição do interruptor do ventilador.
Luz acesa, mas o motor não funciona	Falha na troca do ventilador	Entre em contato com a central de atendimento.
	Motor falhou	Entre em contato com a central de atendimento.
A luz não funciona,	Fusíveis queimados	Reinicie/Substitua os fusíveis.
o motor não funciona	O cabo de alimentação principal está solto ou desconectado	Recoloque o cabo de alimentação na tomada.
Vazamento de óleo Saída não es Vazamento	A válvula unidirecional e a saída não estão bem vedadas	Retire a válvula unidirecional e vede com selante.
	Vazamento da conexão da chaminé e tampa	Desça a chaminé e vede.
Luzes não funcionam	Lâmpadas quebradas ou com defeito	Substitua as lâmpadas de acordo com este instrução.
Sucção insuficiente	A distância entre o exaustor e o bico de gás é muito grande	Recoloque o exaustor na distância correta.
O exaustor inclina	O parafuso de fixação não está apertado o suficiente	Aperte o parafuso de suspensão e deixe-o na horizontal.

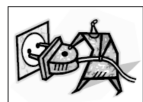
NOTA:

Quaisquer reparos elétricos neste aparelho devem estar em conformidade com as leis locais, estaduais e federais. Entre em contato com o centro de serviços em caso de dúvida antes de realizar qualquer uma das ações acima. Sempre desconecte a unidade da fonte de alimentação ao abrir a unidade.

MANUTENÇÃO E LIMPEZA

Cuidado:

 Antes de realizar a manutenção ou limpeza, o exaustor deve ser desconectado da rede elétrica. Certifique-se de que o exaustor está desligado da tomada e o plugue removido.



 As superfícies externas são suscetíveis a arranhões e abrasões, portanto, siga as instruções de limpeza para garantir o melhor resultado possível sem danos.

EM GERAL

A limpeza e manutenção devem ser realizadas com o aparelho frio, especialmente durante a limpeza. Evite deixar substâncias alcalinas ou ácidas (suco de limão, vinagre etc.) nas superfícies.

AÇO INOXIDÁVEL

O aço inoxidável deve ser limpo regularmente (por exemplo, semanalmente) para garantir uma longa vida útil. Seque com um pano limpo e macio. Um fluido de limpeza especializado em aço inoxidável pode ser usado.

NOTA:

Certifique-se de que a limpeza seja feita de acordo com o grão do aço inoxidável para evitar o aparecimento de padrões de arranhões cruzados desagradáveis.

SUPERFÍCIE DO PAINEL DE CONTROLE:

O painel de controle embutido pode ser limpo com água morna e sabão. Certifique-se de que o pano esteja limpo e bem torcido antes de limpar. Use um pano macio e seco para remover qualquer excesso de umidade deixado após a limpeza.

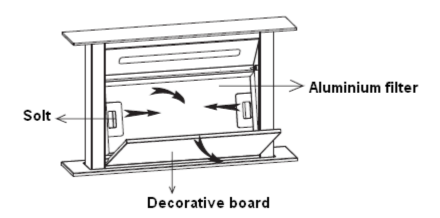
Importante

Use detergentes neutros e evite usar produtos químicos de limpeza agressivos, detergentes domésticos fortes ou produtos que contenham abrasivos, pois isso afetará a aparência do aparelho e possivelmente removerá qualquer impressão de arte no painel de controle e anulará a garantia do fabricante.

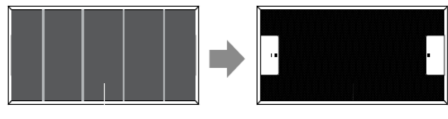
FILTROS DE MALHA DE OLEO

Os filtros de malha podem ser limpos à mão.

• Remova a placa decorativa e limpe-a com um pano úmido. Em seguida, remova o filtro de alumínio pressionando e segurando os slots.

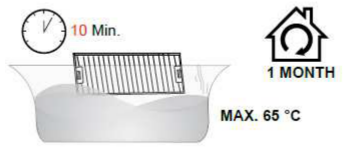


Coloque o filtro de alumínio de cabeça para baixo. Em seguida, retire o filtro de carvão.



Charcoal filter Aluminium filter

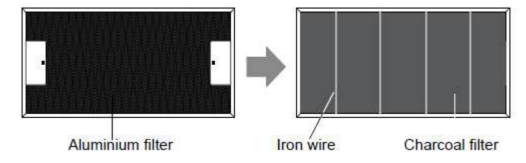
 Mergulhe o filtro de alumínio na solução de água morna e detergente neutro por cerca de 10 minutos.



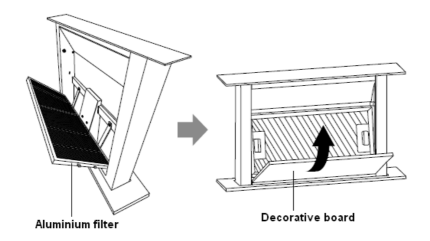
- Limpe com um pano/escova macia. Enxágue abundantemente e segue bem.
- Limpe o filtro mensalmente. Se o exaustor for utilizado mais de 2 horas por dia, recomendamos aumentar a frequência de limpeza.
- Consoante a frequência de utilização do exaustor, substitua atempadamente o filtro! Sempre use filtros originais do fabricante.

Anexando filtros

• Após a limpeza, encaixe o filtro de carvão no filtro de alumínio. Em seguida, prenda com os fios de ferro 3/4. (Modelo 60CM tem 3 fios de ferro e Modelo 90CM tem 4 fios de ferro.). Atenção: O filtro de carvão não está incluído no produto.



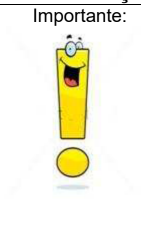
• Insira o filtro de alumínio no exaustor. Em seguida, insira a placa decorativa e feche-a no lugar.



NOTA:

- Certifique-se de que o filtro esteja bem travado. Caso contrário, ele se soltaria e causaria perigo.
- Quando o filtro de carvão ativado estiver conectado, a potência de sucção será reduzida.

SUBSTITUIÇÃO DA LÂMPADA



- A lâmpada deve ser substituída pelo fabricante, seu agente de serviço ou pessoas igualmente qualificadas.
- Desligue sempre a alimentação elétrica antes de realizar qualquer operação no aparelho. Ao manusear a lâmpada, certifique-se de que ela esfriou completamente antes de qualquer contato direto com as mãos.
- Ao manusear as lâmpadas, segure com um pano ou luvas para garantir que a transpiração não entre em contato com a lâmpada, pois isso pode reduzir a vida útil da lâmpada.

Nota:

- Antes de mudar as luzes, certifique-se de que o aparelho está desligado e retirado da tomada.
- Proteja-se contra perigos ao mudar as luzes, como usar luvas.

Trocando a lâmpada

- 1. Remova a placa decorativa e a malha de alumínio, remova os dois parafusos da placa fixa da lâmpada com uma chave de fenda.
- 2. Desparafuse os 4 parafusos no suporte da faixa de luz LED com uma chave de fenda cruzada, desmonte a faixa de luz LED e puxe o terminal do fio de conexão da luz.
- 3. Aplique o procedimento inverso para reinstalar a faixa de luz.

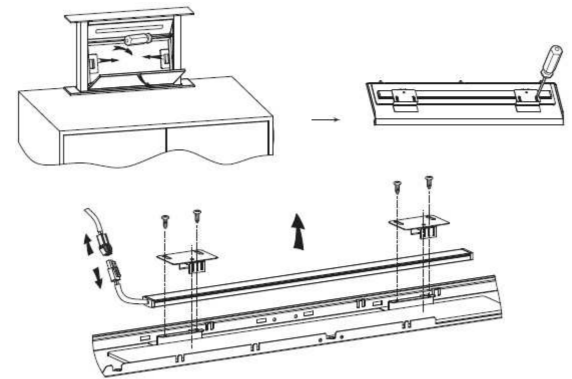
Modelo 90CM:

O código ILCOS D para esta lâmpada é: DSL-5-S-450

- Módulos de LED - Tira de lâmpada de LED

- Potência máxima: 1 × 5 W- Faixa de tensão: DC 12V

- Dimensões: 450mm



Proteção ambiental



Este produto está marcado com o símbolo de separação seletiva de resíduos de equipamentos eletrônicos. Isto significa que este produto não deve ser eliminado juntamente com o lixo doméstico, mas deve ser apoiado por um sistema de recolha seletiva de acordo com a Diretiva 2012/19/UE. Em seguida, será reciclado ou desmontado para minimizar os impactos no meio ambiente, os produtos elétricos e eletrônicos são potencialmente perigosos para o meio ambiente e a saúde humana devido à presença de substâncias perigosas. Para mais informações, entre em contato com as autoridades locais ou regionais.:

NOTA:

O seguinte mostra como reduzir o impacto ambiental total (por exemplo, uso de energia) do processo de cozimento).).

- (1) Instale a coifa em um local adequado onde haja ventilação eficiente.
- (2) Limpe o exaustor regularmente para não bloquear a passagem de ar.
- (3) Lembre-se de desligar a luz do exaustor após o cozimento.
- (4) Lembre-se de desligar o exaustor após o cozimento.

INFORMAÇÕES PARA DESMONTAGEM.

Não desmonte o aparelho de forma não indicada no manual do utilizador. O aparelho não pode ser desmontado pelo usuário. No final da vida útil, o aparelho não deve ser eliminado juntamente com o lixo doméstico. Verifique com sua autoridade local ou retentor para conselhos de reciclagem.

CNPJ: 40.462.206/0001-58
ENDERECO: RUA DIREITA, nº 333, QUADRA 3, LOTE 17/18 E 19, SETOR SOL NASCENTE, GOIÂNIA – GOIÁS,BRASIL CEP:74210-126
SAC: SACWPX@HOTMAIL.COM INSTAGRAM:@GOHOMEPREMIUM TELEFONE ATENDIMENTO: +55 62 9 9869-5295

Importado e distribuído por: WPX IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PECAS LTDA.

