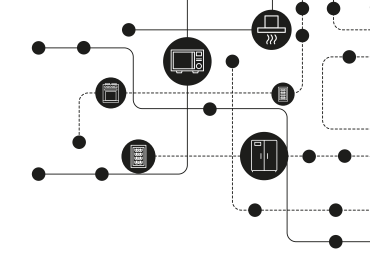
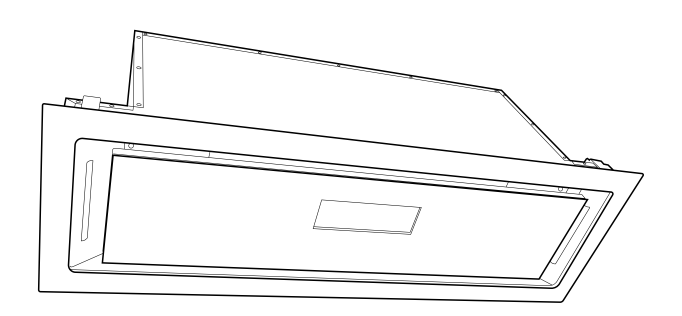
Mod.: 913B

Cód.: 4092540014

Manual de Instruções

Coifa Built-in







ÍNDICE

INTRODUÇÃO	04
Obrigado por escolher nossa coifa	04
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	05
Risco de choque elétrico	05
PREPARE-SE PARA A INSTALAÇÃO	06
INSTALAÇÃO	07
Instalação de filtro de carbono (recirculação)	09
OPERAÇÃO	10
Sensor de movimento por gestos	11
Controle WI-FI pelo aplicativo inteligente TUYA	12
Emparelhamento de telefone celular e módulo Wi-Fi	12
Operação do aplicativo inteligente Tuya	
Perguntas frequentes sobre falha de conexão Wi-Fi	18
LIMPEZA E MANUTENÇÃO	19
Filtros de gordura	19
Filtro de carbono	19
Limpeza de aço inoxidável	19
Limpeza de acabamentos pintados	
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS	21
DESCARTE	22

INTRODUÇÃO

Obrigado por escolher nossa coifa

Este manual de instruções foi elaborado para fornecer todas as instruções necessárias relacionadas àinstalação, uso e manutenção do aparelho.

Para operar a unidade corretamente e com segurança, leia atentamente estas instruções. É aconselhável guardar este manual de instruções em local seguro para referência futura.

A coifa utiliza materiais de alta qualidade e é feita com um design aerodinâmico. Equipado com motor elétrico de grande potência e ventilador centrífugo, ele também oferece forte poder de sucção, operação com baixo ruído, filtro de graxa antiaderente e fácil instalação de montagem.

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

- 1. Mantenha aparelhos elétricos fora do alcance de crianças. Não deixe que eles operem os aparelhos sem supervisão.
- 2. Para se proteger contra o risco de choque elétrico, não mergulhe o produto, o cabo de alimentação ou o plugue em água ou qualquer outro líquido.
- 3. Este produto é somente para uso doméstico e interno.
- 4. Este produto não se destina ao uso por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, a menos que tenham recebido supervisão ou instruções sobre o uso do aparelho de uma pessoa responsável por sua segurança.
- 5. Se o cabo de alimentação ou o plugue estiverem danificados, eles deverão ser substituídos pelo centro de assistência técnica ou por um técnico qualificado para evitar riscos.
- 6. Antes da instalação, verifique se a tensão de alimentação da rede elétrica corresponde à tensão indicada na placa de características da coifa.
- 7. Deve haver ventilação de ar adequada no ambiente quando a coifa for utilizada com aparelhos de cozinha que queimam gás ou outros combustíveis.
- 8. Certifique-se de que a instalação da coifa esteja em conformidade com os padrões das autoridades locais de construção, gás e eletricidade.
- 9. Não acenda chamas nas panelas.
- 10. Há risco de incêndio se a limpeza não for realizada de acordo com estas instruções.

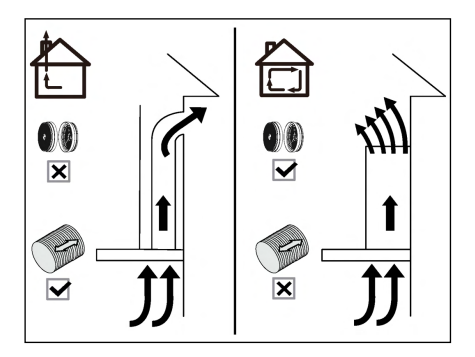
Risco de choque elétrico

- Conecte esta unidade somente a uma tomada devidamente aterrada. Em caso de dúvida, procure orientação de um engenheiro devidamente qualificado.
- O não cumprimento destas instruções pode resultar em morte, incêndio ou choque elétrico.

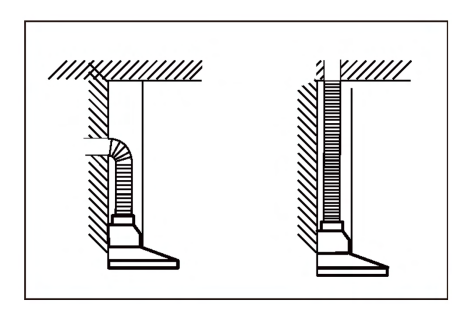
PREPARE-SE PARA A INSTALAÇÃO

a) Modo de ventilação.

Modo de recirculação: Recirculando com filtro de carvão (obrigatório), os cheiros e odores podem ser filtrados e ventilados através do orifício de ventilação superior e o tubo de exaustão não é necessário. Modo de extração: Você pode instalar o tubo de escape de alumínio de 1,5 m de comprimento e 150 mm de diâmetro para extração; o tubo de escape precisa ser adquirido separadamente.



b) Sempre que possível, faça trechos retos de pelo menos 60 cm antes de qualquer curva. Pode ser necessário um trabalho de duto maior para obter o melhor desempenho com dutos mais longos.



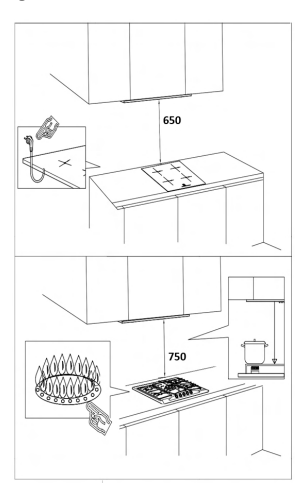
c) Antes da instalação, não conecte a energia.

INSTALAÇÃO

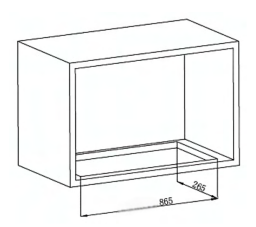


Instalar a coifa (extração):

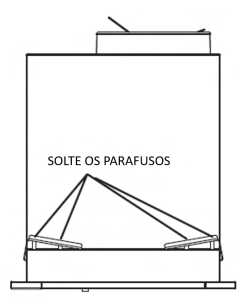
- 1. Remova toda a película protetora da coifa e/ou peças.
- 2. Altura de instalação recomendada: 65 a 75 cm acima do fogão para melhor extração.
- Altura necessária sobre o fogão a gás: 750 mm;
- Altura necessária sobre o fogão elétrico: 650 mm.



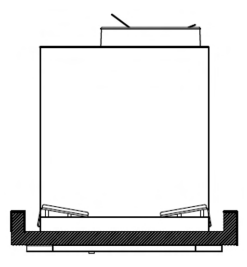
1. Abra os furos de instalação do gabinete de acordo com o tamanho da coifa. (Certifique-se de que o recorte esteja a pelo menos 20 mm da borda do gabinete)



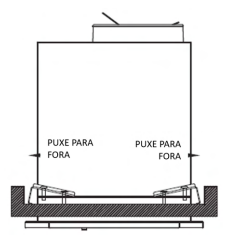
2. O clipe de suspensão é usado para prender a coifa no gabinete. Solte os parafusos do clipe de suspensão antes da instalação.

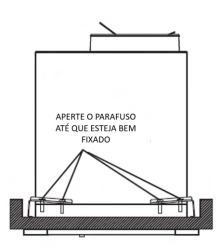


3. Coloque a coifa de embutir no armário.



4. Puxe o clipe de fixação e, em seguida, parafuse os clipes até que estejam bem apertados.





OBSERVAÇÃO:

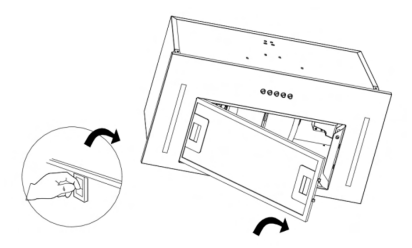
• Certifique-se de remover a fita do amortecedor e verifique se ele abre e fecha livremente, caso contrário, ele faz barulho e a coifa fica tremendo.



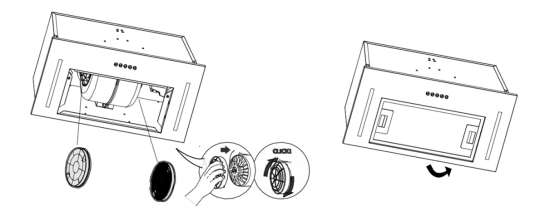
Instalação de filtro de carbono (recirculação):

1. O filtro de carbono pode ser usado para reter odores.

Para instalar o filtro de carvão, o filtro de gordura deve ser removido primeiro. Pressione a trava e puxe-a para baixo.



2. Coloque o filtro de carvão na unidade e gire-o no sentido horário para travá-lo no lugar.



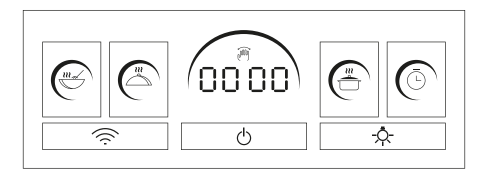
3. Se for necessário substituir o filtro de carvão, gire-o no sentido anti-horário.

OBSERVAÇÃO:

- Certifique-se de que o filtro de carvão esteja bem travado.
- Quando o filtro de carvão estiver instalado, a sucção da coifa será reduzida.
- O filtro de carvão deve ser trocado a cada 2 a 4 meses, dependendo das condições de uso.

OPERAÇÃO

Sempre ligue a coifa antes de começar a cozinhar para estabelecer um fluxo de ar na cozinha.





Botão liga/desliga

É usado para ligar ou desligar a coifa



Botão de luz

No modo de espera, ligue ou desligue a luz

Botão do temporizador



Quando o motor estiver em funcionamento, pressione o botão "Timer". A tela digital piscará "05:00", indicando que o modo de desligamento programado foi ativado. Quando a contagem regressiva estiver concluída, a coifa será desligado.

Toque no botão do temporizador novamente para cancelar o modo de desligamento programado.



Botão Aumentar Velocidade

Para aumentar a velocidade do ventilador.



Botão Diminuir Velocidade

Para diminuir a velocidade do ventilador.

Botão de Reforço



No modo de espera ou de trabalho, pressione o botão para refogar. O visor digital mostrará FF e, após 5 minutos, mudará automaticamente para o nível 3 (visor digital mostra F3). Pressionar este botão novamente retornará à configuração original.

Botão de Wi-Fi

Para conectar: No modo de espera, pressione e mantenha pressionado o botão Wi-Fi por mais de 3 segundos. Um bipe soará e a luz indicadora do botão WiFi começará a piscar. Neste ponto, apenas o botão liga/desliga, o botão de luz e o botão WiFi estão ativos; os outros botões ficam inativos. A tela digital exibirá '8888' e piscará, limpando as configurações anteriores e entrando no modo de configuração de rede. Emparelhe por meio do aplicativo móvel; assim que o emparelhamento for bem-sucedido, a luz indicadora do botão WiFi parará de piscar e permanecerá acesa, e a tela digital ligará e exibirá '0000'. Se a conexão falhar em 3 minutos, o botão WiFi parará de piscar e retornará a um estado fraco, a tela digital ligará e exibirá '0000' e um bipe soará, saindo do modo de configuração de rede. Durante o processo de configuração, pressionar o botão WiFi sairá do modo de configuração de rede, e pressionar o botão liga/desliga sairá do modo de configuração de rede e entrará diretamente no estado de desligamento.





Sensor de movimento por gestos

Mova sua mão da esquerda para a direita para ligar a coifa. A coifa começará a operar com velocidade baixa do ventilador e a luz LED acenderá. Balance sua mão novamente para aumentara velocidade do ventilador para média . Continue acenando com a mão e o ventilador ficará em alta velocidade. Sequência de velocidade do ventilador (Baixa > Média > Alta). Faça um gesto com a mão da direita para a esquerda para desligar a coifa.

OBSERVAÇÃO: A velocidade ideal do movimento dos gestos deve ser de até dois segundos, da esquerda para a direita ou da direita para a esquerda. A distância ideal do movimento por gesto em relação ao painel de controle é de 8 – 12CM.

Controle WI-FI pelo aplicativo inteligente TUYA

Baixe e instale o aplicativo inteligente Tuya:

Maneira 1: Entre no mercado de aplicativos móveis e pesquise "Tuya smart" e baixe o aplicativo.

Maneira 2: Escaneie o código QR abaixo com a função de escaneamento do celular para baixar e instalar o aplicativo inteligente Tuya.



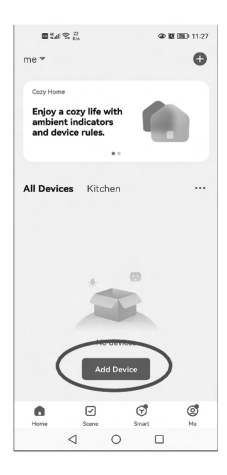
Emparelhamento de telefone celular e módulo Wi-Fi



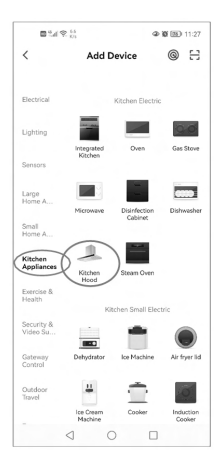
- 1. Ao efetuar login pela primeira vez no aplicativo inteligente Tuya, é necessário criar uma nova conta. Ao criar uma nova conta, siga os passos solicitados pelo aplicativo para se registrar.
- 2. Se você criou uma conta, você pode clicar em criar nova conta para efetuar login usando a conta existente.

Operação do aplicativo inteligente Tuya:

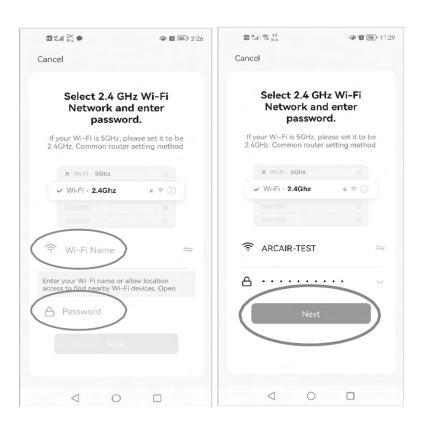
1. Clique em Adicionar dispositivo para entrar na interface de adição manual.



2. Selecione "Eletrodomésticos de cozinha" no menu e depois selecione "Coifa de cozinha".



3. Preencha o ponto de acesso WiFi atual ao qual você pode se conectar e clique em "Avançar" para prosseguir para a próxima etapa.



4. Em seguida, opere a interface de exibição da coifa, pressione e segure a tecla de luz por cerca de 5 segundos para discar, e o processo de discagem piscará por 2 minutos e, em seguida, clique em "Avançar".



5. Selecione a rede de distribuição "Pisca lentamente" (modo de compatibilidade).

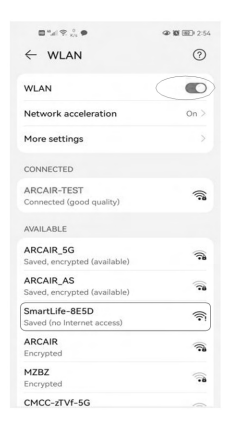


6. Clique em "Ir para conectar", a tela salta para a página WLAN.

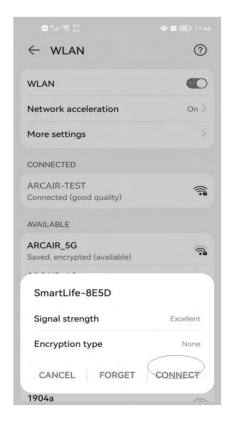


7. Ative a função WLAN para procurar pontos de acesso.

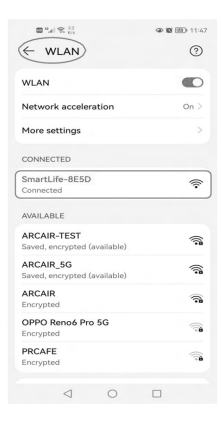
Quando o hotspot com o nome smartlife-XXXX aparecer, clique para conectar o hotspot.



8. Quando o ponto de acesso com o nome smartlife-XXXX aparecer, clique para conectar o ponto de acesso.



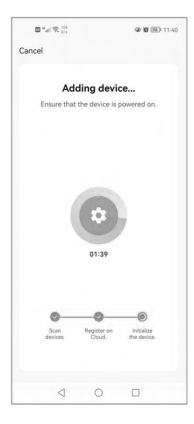
9. Após a conexão ser bem-sucedida, clique na seta de retorno para retornar ao aplicativo Tuya.



10. Combine e conecte o módulo Wi-Fi em 2 minutos.



11. Após a conexão ser bem-sucedida, a página "Adicionado com sucesso" aparecerá automaticamente. Em seguida, clique em "Concluído" para entrar na interface de controle



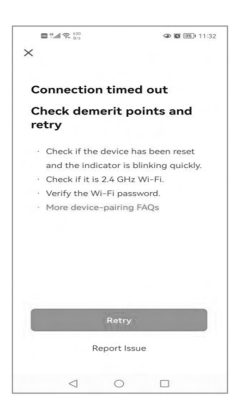


12. Na interface de controle, você pode clicar nos botões para controlar a coifa.



Perguntas frequentes sobre falha de conexão Wi-Fi:

- 1. Verifique se a coifa está ligada normalmente durante a conexão.
- 2. Verifique se a rota do WiFi doméstico é de 2,4 GHz.
- 3. Verifique se a rede WiFi doméstica consegue acessar a Internet normalmente.
- 4. Verifique o nome e a senha do WiFi.



LIMPEZA E MANUTENÇÃO

A manutenção adequada da coifa garantirá o desempenho adequado da unidade. Antes de limpar a unidade, desligue ou desconecte a coifa da fonte de alimentação.

FILTROS DE GORDURA

Os filtros de gordura devem ser limpos com frequência. Pode ser lavado na máquina de lavar louça em alta temperatura sem usar nenhum detergente.

FILTRO DE CARBONO

O filtro de carvão deve ser substituído a cada 2 a 4 meses, dependendo das condições de uso. Troque com mais frequência se o seu estilo de cozinhar gera muita gordura, como em frituras. Esses filtros não são laváveis e não podem ser reutilizados. Consulte as instruções de instalação incluídas com o filtro de carvão.

LIMPEZA DE AÇO INOXIDÁVEL

O que fazer:

- Limpe-o regularmente com um pano ou trapo embebido em água morna e sabão neutro ou detergente líquido.
- · Você também pode usar um limpador doméstico especializado para aço inoxidável.
- O que não fazer:
- Use qualquer palha de aço ou aço inoxidável ou qualquer outro raspador para remover sujeira persistente.
- Não utilize produtos de limpeza agressivos ou abrasivos.
- Deixe que pó de gesso ou qualquer outro resíduo de construção atinja a coifa. Durante a construção/reforma, cubra a coifa para garantir que nenhuma poeira grude na superfície de aço inoxidável.

Evite ao escolher um detergente:

- Qualquer produto de limpeza que contenha alvejante danificará o aço inoxidável.
- Quaisquer produtos que contenham: cloreto, flúor, iodeto, brometo deteriorarão as superfícies rapidamente.
- Quaisquer produtos combustíveis usados para limpeza, como acetona, álcool, éter, benzol, etc., são altamente explosivos e nunca devem ser usados perto de um fogão.

LIMPEZA DE ACABAMENTOS PINTADOS:

Limpe somente com água morna e detergente neutro. Caso ocorra descoloração, utilize um polidor de acabamento, como polidor automotivo. (NÃO use limpador abrasivo áspero ou limpador para porcelana.)



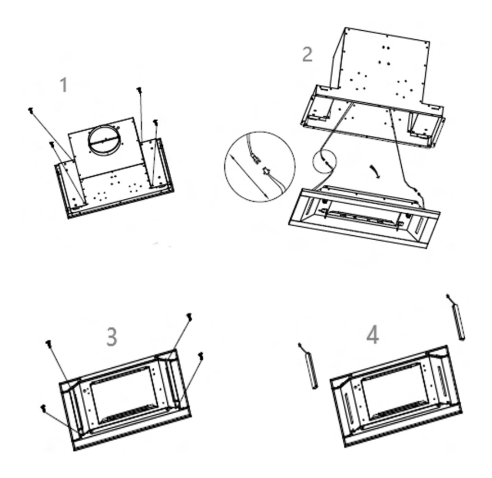
CUIDADO:

Antes de limpar, reparar e substituir acessórios, certifique-se de desligar a energia antes da operação, para evitar choques elétricos, danos ao corpo humano e até mesmo colocar a segurança da vida em risco!

OBSERVAÇÃO:

Substituir a lâmpada por outra com as mesmas características, pois uma lâmpada de voltagem mais alta pode danificar o conjunto elétrico.

- 1. Desaparafuse os 4 parafusos e porcas na parte superior.
- 2. Desconecte o cabo da lâmpada LED e retire o painel
- 3. Solte os parafusos de fixação e empurre as luzes para fora.
- 4. Substitua as lâmpadas danificadas e reconecte-as à linha da lâmpada e à linha do interruptor.
- 5. Inverta o procedimento para remontagem.



SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Mau funcionamento	Possível causa raiz	Verificação	
Sucção Fraca	A distância entre a coifa e o aparelho de cozimento é muito grande	Abaixe a altura de instalação da coifa, mas dentro das diretrizes de segurança	
	Forte convecção devido à ventilação excessiva	Feche algumas janelas ou portas	
Coifa e luz não funcionam	A fonte de alimentação não está conectada	Verifique se o plugue está bem conectado e se a energia está ligada	
Turicionam	O cabo de alimentação está danificado	Entre em contato com técnicos para reparo	
O motor funciona, mas a luz não funciona	mas a luz não A lâmpada está danificada		
A luz funciona, mas o	O rolamento pode estar danificado	Entre em contato com técnicos para reparo	
motor não funciona	Os fios internos ou o capacitor do motor podem estar queimados		
Vibração na coifa O parafuso está solto		Aperte os parafusos	
A coifa está fazendo barulho	A superfície do tubo de escape está distorcida	Entre em contato com técnicos para reinstalar o tubo de escape	

DESCARTE

Antes de descartar o aparelho

- 1. Desconecte o plugue principal da tomada principal.
- 2. Corte o cabo principal e descarte-o.





DESCARTE:
Não descarte esse
produto como lixo
municipal não
classificado.
É necessário coletar
esses resíduos
separadamente
para tratamento
especial.

Este aparelho é rotulado em conformidade com a diretiva europeia 2012/19/EU para resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (WEEE). Ao garantir que este aparelho seja descartado corretamente, você ajudará a evitar possíveis danos ao meio ambiente e à saúde humana, que poderiam ser causados se ele fosse descartado de maneira incorreta.

O símbolo no produto indica que ele não pode ser tratado como lixo doméstico normal. Ele deve ser levado a um ponto de coleta para a reciclagem de produtos elétricos e eletrônicos.

Este aparelho requer descarte especializado de resíduos. Para obter mais informações sobre o tratamento, a recuperação e a reciclagem deste produto, entre em contato com a prefeitura local, com o serviço de coleta de lixo doméstico ou com a loja onde o produto foi comprado.

