# eVol

Manual de Instruções

**MODELO:** 

Coifa de Embutir Gamma E120-33

> GARANTIA 1 ANO

Fabricado na China

# Dicas da Evol

- 1. Este produto exige vistoria técnica prévia do local, devido restrições técnicas para a sua instalação.
- 2. A altura mínima da coifa deve ser 75cm e máxima de 80cm em relação a bancada.
- 3. Utilizar duto de metálico redondo de 20cm uniforme em toda sua extensão.
- 4. Sempre ligue sua Coifa ao utilizar o produto de aquecimento abaixo dela.
- 5. Ao utilizar a churrasqueira, ligue a coifa 10 minutos antes e ao terminar a utilização deixe por 10 minutos após o uso da churrasqueira. Isso intensificará a função da coifa e ajudará a eliminar os odores.
- 6. Contra Risco de Incêndio e para manter o bom funcionamento, mantenha os filtros sempre limpos.
- 7. Para carnes muito gordurosas deve-se utilizar a função F3 da Coifa.
- Exclusivo para uso de fogões, cooktops, churrasqueiras a gás ou elétricas de uso residencial. Não utilizar em produtos com potência de mais de 60.000 BTU's ou 18,10 k/W.
- 9. É importante a limpeza dos filtros a cada uso.

### Normas Relacionadas:

IEC 60335-1:2010 - Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares.

IEC 60335-2-31- Norma Particular para coifas e outros extratores de fumaça.

NBR 5410 - Instalações elétricas de baixa tensão.

NBR 14518 - Sistema de Ventilação para Cozinhas industriais.

NBR 10152 - Níveis de ruído para conforto acústico.

NBR 13723-1/2 - Aparelhos Domésticos de cocção a gás.

NBR 13103:2013 - Instalação de aparelhos a gás para uso residencial

# Aviso de Segurança

### Leia todas as instruções antes de instalar e operar este equipamento

# · ESTE PRODUTO EXIGE VISTORIA TÉCNICA PRÉVIA DO LOCAL, DEVIDO RESTRIÇÕES TÉCNICAS PARA A SUA INSTALAÇÃO.

- A instalação neste manual destina-se a instaladores qualificados, técnicos de serviço ou pessoas qualificadas. Instalação e fiação elétrica devem ser feitas por profissional qualificado de acordo com os códigos e padrões aplicáveis, incluindo a construção com classificação de incêndio.
- NÃO tente instalar esta Coifa por conta própria. Devido a falta de conhecimento elétrico e técnico apropriado, podem resultar lesões.
- A Coifa pode ter bordas muito afiadas, por favor, use luvas de proteção se for necessário remover peças para instalação, limpeza ou manutenção.
- Não ative o disjuntor antes de concluir a instalação pode causar curto circuito e queima do motor.

Devido ao tamanho e peso desta coifa, recomenda-se a instalação com duas ou mais pessoas.

### Para reduzir o risco de ferimentos em pessoas:

- · NÃO usar para eliminar vapor de materiais químico e explosivos.
- Antes de reparar ou limpar a Coifa, desligue a energia como prevenção para não ser ligada acidentalmente.
- Limpe as superfícies com gordura frequentemente para reduzir o risco de incêndio
- Para eliminar a fumaça adequadamente, certifique-se de que a saída do duto está instalada para a área externa (Desobstruído). NÃO elimine a fumaça em espaços entre paredes, teto, sótãos ou garagens.
- Use somente dutos de metal para a coifa, a mesma DEVE estar aterrada.
- É necessário ar suficiente para a exaustão de fumaça através do duto para evitar retrocessos.
- Ao cortar, furar à parede ou o teto, tenha cuidado para não danificar a fiação elétrica ou outros encanamentos ocultos.
- Toda a fiação elétrica deve estar adequadamente instalada, isolada e aterrada.
   Verifique todas as juntas do duto para garantir a conexão adequada e todas as juntas devem ser devidamente travadas.
- Use esta Coifa apenas da maneira indicada pelo fabricante. Se você tiver dúvidas, entre em contato com o revendedor ou fabricante.
- Ao utilizar a churrasqueira, ligue a coifa 10 minutos antes e deixe de 10 a 15 minutos após o término da utilização da churrasqueira, isso intensificará a função da coifa e ajudará eliminar os odores.

# Aviso de Segurança

### Leia todas as instruções antes de instalar e operar este equipamento

### Para reduzir o risco de incêndio por gordura na Coifa;

- Limpe a Coifa com frequência.
- Mantenha todos os ventiladores, baffles, filtros, duto de exaustão.
- Não é permitido o acúmulo de gordura na coifa.
- Ao término do churrasco, deixar a coifa ligada entre 10 e 15 minutos.
- Para carnes muito gordurosas deve-se utilizar as funções F3 da Coifa.
- Vidro nas laterais podem melhorar a exaustão.
- Atenção na utilização de vidros nas laterais para as medidas dos espetos giratórios de sua churrasqueira Evol. Consultar site www.evol.com.br).
- · Ajuste a velocidade conforme o necessário.
- Correntes de Ar dificultam uma melhor eficácia na exaustão.
- Nunca deixe a coifa sem supervisão.

ATENÇÃO! Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

ATENÇÃO! Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho. Se o cabo de alimentação está danificado, deverá ser substituído pelo fabricante ou assistência autorizada ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.



# AVISO

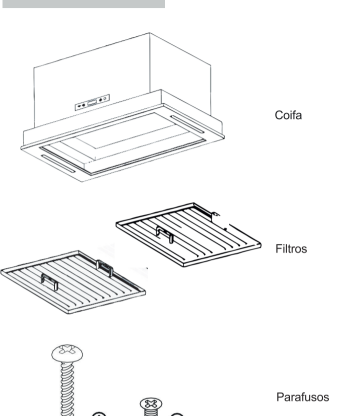
Este é o símbolo de alerta de segurança. Este símbolo alerta você sobre possíveis perigos que podem ferir você e outras pessoas.

Todas as mensagens de segurança seguirão o símbolo de alerta de segurança e a palavra "AVISO".

O fabricante declina toda a responsabilidade em caso de falha de uso, observe as instruções dadas aqui para instalação, manutenção e uso adequado do produto. O fabricante declina ainda toda a responsabilidade pelo prejuízo devido a negligência e a garantia da unidade expira automaticamente devido a manutenção inadequada.

O fabricante não será responsável por quaisquer danos à pessoa, propriedades ou imóveis ou quaisquer lesões corporais, causadas direta ou indiretamente pela vizinhanca.

# Peças fornecidas



Quant: 6 PCS Quant: 10 PCS



# Requisitos Elétricos



### **IMPORTANTE:**

Consulte um eletricista qualificado para a instalação de um ponto com tensão de 220 volts 60 Hz. É da responsabilidade do cliente:

- •Entrar em contato com um instalador elétrico qualificado.
- Para garantir que a instalação elétrica seja adequada e esteja em conformidade com ABNT NBR 5410
- •É recomendável a utilização de fio terra.
- •NÃO aterre a um cano de gás.
- Verifique com um eletricista qualificado se a coifa está adequadamente aterrada.
- •Tenha um fusível/disjuntor no circuito de neutro ou terra.

A coifa deverá ter um disjuntor exclusivo para ela.

•A Bitola dos fios (somente fio de cobre) e as conexões devem estar de acordo com a potência descrita na etiqueta do produto (página 21) e em conformidade com os requisitos do **ABNT NBR** 5410 - Instalações elétricas de baixa tensão.

Edição mais recente ABNT NBR 5410 e todos os códigos e portarias locais.

•Guarde este Manual de Instalação para consulta posterior.

# Requisitos de ventilação

- Este produto exige vistoria técnica prévia do local, devido, restrições técnicas para a sua instalação.
- O sistema de ventilação deve terminar no exterior (telhado ou parede lateral).
- NÃO termine o sistema de ventilação em um sótão ou outra área fechada.
- · Use apenas duto metálico na ventilação.
- NÃO use respiradouro de plástico.
- Mantenha sempre o duto limpo para garantir fluxo de ar.
- · Calcular os seguintes números antes da instalação:
  - Distância do chão ao teto.
  - 2. Distância entre o chão até a bancada/Churrasqueira (recomendado \* 90cm).
  - 3. Distância entre a bancada / Churrasqueira para a coifa. 75 cm min. à 80 cm max.
- 4. Altura da Coifa e tampa do duto.
- · Para a operação mais eficiente:

Uma distância de 75 à 80 cm é recomendada\* entre a parte superior do Churrasqueira e a parte inferior do exaustor.

 Recomenda-se que a coifa seja ventilada verticalmente através do telhado com duto de 20 cm Metálico.

O tamanho do duto deve ser uniforme.

NÃO use mais que três cotovelos de 90°

Certifique-se de que existe um mínimo de 61cm de duto reto entre os cotovelos se mais de um cotovelo é usado.

- NÃO instale dois cotovelos iuntos.
- Quanto maior o comprimento do sistema de ventilação e o número de cotovelos, menor será a eficiência da exaustão.

Use calafetagem para vedar toda abertura em torno do duto.

Esta coifa é ajustada de fábrica para ventilação através do teto ou da parede.

O trabalho de ventilação pode terminar através do telhado ou da parede. Para ventilar através de uma parede, é necessário um cotovelo de 90°.

NÃO instale a saída do duto da coifa junto a saída do duto de outro produto (utilizando "Y" ou outro tipo de conexão), isso restringirá a passagem do ar e poderá causar retorno entre os produtos.

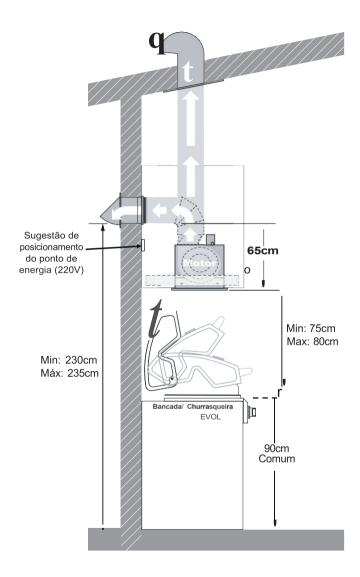
### **IMPORTANTE:**

 NUNCA elimine a fumaça ou termine o duto em espaços entre paredes, teto, sótãos ou garagens. Toda a fumaça deve ser conduzida para o exterior. Use somente duto de Metálico.

Prenda todas as conexões com abraçadeiras e prenda todas as juntas.

Use calafetagem para vedar a parede externa ou a abertura do teto ao redor da chaminé externa. Quando utilizada saída na parede, verificar se há corrente de ar no local que possa dificultar a saída do ar pelo duto.

# Requisitos de ventilação/Medidas



• Medida total considerando bancada de 90cm de altura.

# IMPORTANTE:

- Use duto de 20 cm redondo (padrão para esta coifa), este deve ser usado para manter a eficiência máxima do fluxo de ar.
- Sempre use dutos metálicos do tipo rígido, para maximizar o fluxo de ar ao conectar duto.
- Por favor, use o cálculo de execução de duto abaixo para calcular o total de dutos disponíveis ao usar cotovelos, transições e coberturas.
- SEMPRE, quando possível, reduza o número de curvas.
   Reduzindo o tamanho do duto restringirá o fluxo de ar.
- Se forem necessárias curvas ou transições: Instale o mais longe e mais distante possível da abertura.
- A altura mínima de montagem entre a parte superior da churrasqueira e a parte inferior da Coifa não deve ser menor que 75 cm \*.
- · A altura máxima de montagem entre a parte superior da churrasqueira e a parte inferior da Coifa não deve ser superior a 80 cm \*.
- É importante instalar a coifa na altura correta de montagem. Coifas montadas muito baixas podem resultar em calor excessivo e perigo de incêndio; enquanto coifas montadas muito altas serão difíceis de alcançar seu desempenho e perderão eficiência.
- Se disponível, consulte também os requisitos de altura do fabricante da Churrasqueira e a Coifa recomendada.
- Correntes de ar provenientes de janelas e portas podem afetar a eficiência da coifa
- Devido a diferentes configurações de altura do teto, a altura recomendada pode não ser aplicável.
- Tamanho mínimo do duto de 8" (20 cm)

# Calcular o comprimento do sistema de ventilação

Para calcular o comprimento do sistema que você precisa, deduzir os centímetros equivalentes para cada peça de ventilação usada no sistema da execução máxima recomendada do duto

:			
Corrida máxima recomendada			
1524 cm			
Dedução de peças de ventilação			
274 cm			
152 cm			

### Exemplo de cálculo de execução de dutos:

Uma tampa de teto, dois cotovelos de 90° e cotovelo de 45° usados:

0cm + 274cm + 274cm + 152cm = 701cm utilizado.

Deduzir 701cm para 1524cm, <u>823 cm</u> máximo disponível para execução de duto reto.

# Preparação



# **AVISO**

que 2 ou mais pessoas instale esta coifa. Lesões corporais podem ocorrer se não forem seguidas.



# **AVISO**

Ferimento grave Ventilador rotativo pode causar graves ferimentos. Não acesse o ventilador quando o motor estiver funcionando.

### Preparações:

- A coifa de embutir Gamma da Evol é desenvolvida para utilização embutida em um móvel. A instalação desse móvel deve garantir as distâncias exigidas entre Coifa e Bancada (pag.7), bem como o alinhamento com a saída de exaustão (pag.10).
- Decida a localização do duto de ventilação da coifa para o exterior. Verifique em Requisitos de Ventilação (Pági.10).
- Uma passagem de ventilação curta e reta permitirá que a coifa funcione com mais eficiência.
- Tente evitar o número máximo possível de transições, cotovelos e distâncias longas.
   Isso pode reduzir o desempenho da coifa,
- Retire a película protetora (branca) da coifa, se houver.

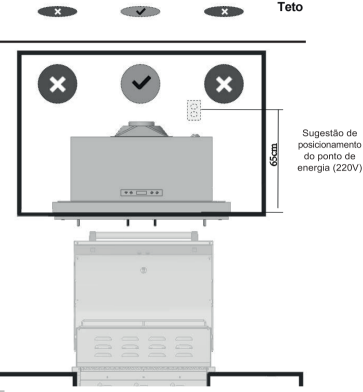
NOTA: Para evitar danos à sua coifa, evite que detritos entrem na abertura de ventilação.

### Preparações Avançadas:

- Coloque a coifa sobre uma superfície plana e estável.
- Conecte a coifa em uma tomada padrão designada (220V/10A) e ligue a coifa.
- Verifique todas as operações referindo-se a Operações da Coifa (Pág.16 e 17).
- · Coloque todas as peças fornecidas e a Coifa em uma superfície plana e estável,
- verifique a existência de todas as peças fornecidas listadas na página 4.
- IMPORTANTE: Remova cuidadosamente o revestimento de proteção de plástico branco da coifa.

# Visão Geral da Instalação

## Posicionamento da Saída do Duto



# Instalação

### 1. Confirme onde deseja instalar a coifa:

Confirme as medições da linha central e lateral de cada peça. Meça a distância entre a parte superior da bancada e a parte inferior do móvel e confirme a distância recomendada de 75 a 80 cm".



### 2. Marque os locais de montagem do corpo da coifa:

Certifique-se de que os móveis/coifas estejam nivelados, não inclinados e não colidindo com outros objetos.

Centralize a abertura do móvel, onde será fixada a coifa, com a churrasqueira que será utilizada abaixo.

# Instalação

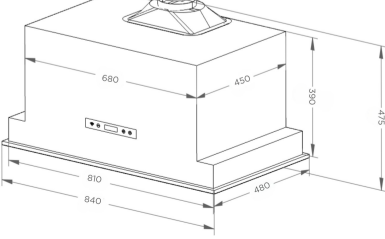
- Conecte a coifa a uma tomada padrão designada.
- Guarde os fios em excesso na caixa de ligações.
- 5. Ligue a energia no painel de controle.
- 6. Verifique todas as luzes e operações da coifa.
- 7. Certifique-se de deixar este Guia de Instalação para o proprietário.
- \* Devido a diferentes configurações de altura do teto, altura recomendada pode não ser aplicável.

ADVERTÊNCIA DE SEGURANÇA: Risco de choque elétrico! Esta coifa deve estar devidamente aterrada. Certifique-se de que isso é feito por eletricista qualificado de acordo com todos os códigos elétricos nacionais e locais aplicáveis. Antes de conectar os fios, desligue a energia no painel de serviço para evitar que a energia seja ligada acidentalmente.

O produto não deve ser instalado em locais com exposição a raios solares, principalmente o painel de **LED**.

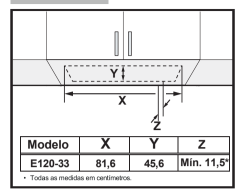
Caso instalado em ambiente marítimo a resistência à corrosão poderá ser reduzida.

# Dimensões





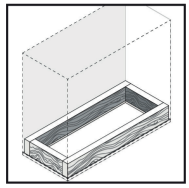
# Instalação



Faça uma abertura no fundo do móvel, utilizando as dimensões indicadas na tabela acima. Certifique-se que a coifa fique devidamente centralizada sobre o produto de cocção.

(\*) Distância considerando a utilização sobre uma churrasqueira Evol, com bancada de 62cm de profundidade. Essa distância deve ser aumentada caso a bancada tenha mais de 62cm de profundidade.

Ex.: Se a bancada for de 70cm, deverá ser acrescido 8cm à distância "Z", ficando com 19.5cm.



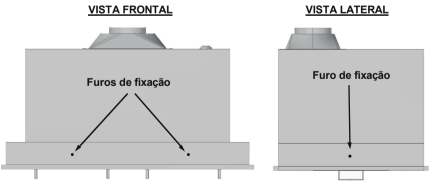
Instale uma estrutura interna de madeira, essa estrutura será utilizada para fixar os parafusos de fixação da coifa.
Essa estrutura deverá ter 10cm de altura

O armário deve ter estrutura para suportar o peso da coifa (26kg)

e uma espessura mínima de 1.5cm.

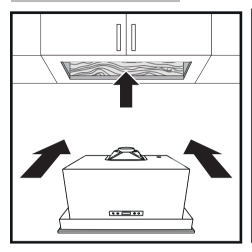
# ATENÇÃO!

É muito importante que o armário de instalação, tenha uma porta de acesso a coifa para uso do painel manual e também manutenções.

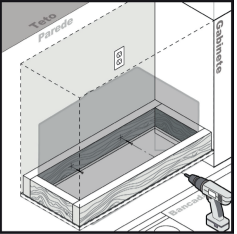


Furos de montagem pré-perfurados são fornecidos em cada lado do corpo da coifa. Caso ache necessidade de uma fixação mais reforçada, poderão ser feitos novos furos no corpo da coifa.

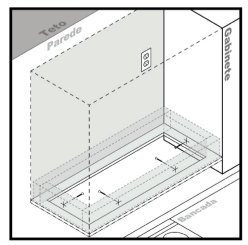
# Instalação (fixação)



Insira e deslize cuidadosamente a coifa no gabinete.



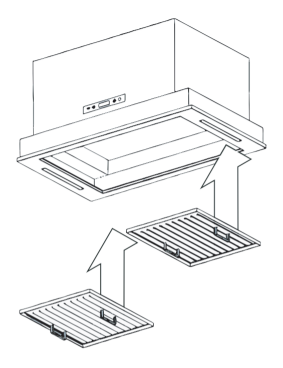
Através dos orifícios de instalação, fixe a coifa na estrutura de reforço, utilizando os parafusos "A"



Fixe os parafusos restantes na estrutura de reforço

CUIDADO: Certifique-se de que a coifa esteja segura antes de soltar!

# Instalação (filtros)





Incline o filtro e insira a parte traseira no alojamento da coifa

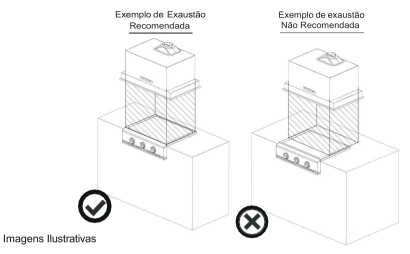


Pressione o filtro para a parte traseira da coifa e eleve a parte frontal.



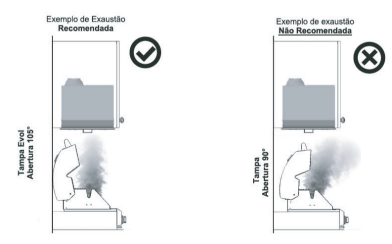
Apoiando o filtro direcione-o para a parte frontal, finalizando a instalação

# Posicionamento da Coifa sobre a Churrasqueira



A Coifa deverá ficar alinhada ou avançada em relação a bancada (Churrasqueira) para que tenha uma sucção correta. Caso a Coifa fique recuada ocasionará em perda de sucção e consequentemente em fuga da fumaça pela parte frontal.

# Abertura da Tampa da Churrasqueira



Tampas de Churrasqueiras com abertura inferior a 105º reduzem a área de sucção da coifa, havendo perda de eficiência da sucção.

# Operações da Coifa



Layout do painel de controle e configurações dos botões:

Painel Touch



### Ativando a Coifa:

- Pressione o Botão + para ativar a coifa conforme indicado no painel touch.
- Pressione o botão \_ para diminuir a velocidade do ventilador (F3 a F1) conforme indicado no painel touch.
   Configurações do ciclo de velocidades velocidade baixa (F1), para velocidade média (F2),
   velocidade alta (F3).
- Pressione o Botão para desligar a coifa conforme indicado no painel touch.

### Ativando a função Iluminação:

Pressione o Botão Iluminação uma vez para ligar as luzes, e mais uma vez para desligar as luzes.

CUIDADO: NÃO toque nas luzes após desligar e espere resfriar.

### Ativando a função timer:

Pressione o Botão Iluminação por 3 segundos para ativar a função timer, a coifa desligará automaticamente após 15 minutos.

### Ativando o Wi-Fi

Pressione o Botão Wi-Fi por 3 segundos para ativar a conexão.

Botões e funções gráficas				
(§:	Botão Wi-Fi	[Pressione] Ativa a conexão Wi-Fi		
<b>+</b>	Botão Aumentar	[Pressione] Aumentar a velocidade de exaustão (F1 à F3)		
	Botão Diminuir	[Pressione] Diminuir a velocidade de exaustão (F3 à F1)		
FB	Função 0	Buscando rede WI-FI		
F!	Função 1	Velocidade Baixa		
F2	Função 2	Velocidade Média		
F3	Função 3	Velocidade Alta		
	Botão Iluminação	[Pressione] Liga e desliga a lluminação e a função timer		

### Conectando ao APP Evol Smart

Este recurso está disponível apenas nos modelos com Wi-Fi. O aplicativo Evol Smart permite que *VOC*ê se comunique com a coifa usando um smartphone com sistema iOS ou Android.

### Download

Em uma loja de aplicativos (Google Play Store ou App Store da Apple), encontre o aplicativo Evol Smart. Faça o download e instale o aplicativo no seu smartphone.

O aplicativo está sujeito a alterações sem aviso prévio para melhorar o desempenho.

### Antes de conectar o aplicativo

- 1. Verifique a distância entre a coifa e o roteador sem fio (rede Wi-Fi)
- Se a distância entre o produto e o roteador sem fio for muito longa, a força do sinal será fraca. Pode-se levar um tempo para se registrar ou a conexão pode falhar.
- 2. Deslique os Dados móveis ou Dados de celular do seu smartphone.



3. Conecte seu smartphone ao roteador sem fio (Rede Wi-Fi com frequência de 2,4 GHz).

### Observação

- Para verificar a conexão Wi-Fi, certifique-se que o ícone Wi-Fi no painel de controle da coifa está acesso.
- Módulo de Wireless, LAN: Este produto contém a placa WBR3, código de Homologação ANATEL 04004-20-11765
- O aparelho suporta apenas roteadores com frequência de 2,4 GHz. Para verificar a frequência do roteador, contate seu provedor de Internet ou fabricante do roteador.
- A Evol não é responsável por qualquer problema com a rede ou defeitos, mau funcionamento ou erros causados pela conexão da rede.
- Se o aplicativo apresentar problemas para conectar à rede Wi-Fi, pode ser que esteja muito longe do roteador. Adquira um repetidor de Wi-Fi para melhorar a força do sinal.
- A conexão do Wi-Fi pode não conectar ou pode ser interrompida devido ao ambiente da rede doméstica.
- A conexão e rede pode não funcionar apropriadamente dependendo do provedor de serviço de internet.

### Registro Inicial da coifa

Execute o aplicativo Evol Smart e siga as instruções para registrar o aparelho.

### Novo registro em smartphone

Pressione e segure o botão Wi-Fi por 3 segundos para desligá-lo temporariamente. Execute o aplicativo Evol Smart e siga as instruções para registrar o aparelho.

### Observação

Para desabilitar a função Wi-Fi, pressione e segure o botão Wi-Fi por 3 segundo. O ícone apagará.

# Incorpora produto homologado pela Anatei sob número 04004-20-11765

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

### Informações de uso e cuidados



### Operações:

- Leia e compreenda todas as instruções e avisos neste manual antes de operar o aparelho. Guarde estas instruções para referência futura.
- Sempre deixe grades de segurança e filtros no lugar. Sem esses componentes, os motores de operação poderiam prender os cabelos, dedos e roupas soltas.
- NUNCA deixe a coifa sem supervisão. Carnes muito gordurosas podem facilmente superaquecer e pegar fogo. O risco de auto-combustão é maior em alimentos muito gordurosos.

### Limpeza:

- Mantenha a coifa sempre limpa, livre de gordura e acúmulo de resíduos para evitar possíveis incêndios.
- Os filtros devem ser limpos a cada uso. Inclusive os filtros podem ir na lavalouça.
- NÃO ligue a coifa quando os filtros forem removidos.
- Leia todas as instruções e avisos neste manual.

Em regiões com maresia os cuidados com a manutenção do produto devem ser reforçados e a frequência de limpeza deve ser aumentada.

# Manutenção

# SEGURANÇA ADVERTÊNCIA: Nunca coloque a mão na área que abriga o motor enquanto a Coifa estiver funcionando!

Para uma operação otimizada, limpe a coifa e todo o túnel do defletor/ filtro regularmente. Cuidados regulares aiudam a preservar a aparência da Coifa.

### Limpeza de superfícies externas:

Limpe periodicamente com água quente, detergente neutro e pano limpo. Não use detergente corrosivo ou abrasivo ou palha de aço, que arranharão e danificarão o aço inoxidável.

Se a coifa parecer manchada, use um limpador de aço inox para limpar a superfície da coifa (Ex; Limpa Inox 3M)

Evite aplicar solução de limpeza no painel de controle. Siga as instruções do limpador de aço inoxidável.

CUIDADO: não deixe por muito tempo, pois isso pode causar danos ao acabamento da Coifa.

Use um pano macio para limpar a solução de limpeza, delicadamente esfregue todos os pontos difíceis. Use um pano macio seco para secar a Coifa.

Após a limpeza, você pode usar polidoras de aço inoxidável não abrasivo como a **3M** para polir o aço **inox. Sempre esfregue levemente, com pano de algodão limpo <u>no sentido da escovação.</u> <b>NÃO** permita acumular depósitos ou permanecer na coifa.

**NÃO** use palha de aço comum ou escovas de aço. Pequenos pedaços de aço podem aderir à superfície e causar corrosão.

**NÃO** permita que soluções de sal, desinfetantes, alvejantes ou compostos de limpeza permaneçam em contato com o aço inoxidável por longos períodos. Muitos desses compostos contêm produtos químicos, que podem ser prejudiciais. Enxague com água após a exposição e seque com um pano limpo.

IMPORTANTE: Limpar os filtros regularmente, após a cada uso.

Os filtros metálicos instalados pela fábrica destinam-se a filtrar os resíduos e a gordura da cacção. Não precisa ser substituído regularmente, mas devem ser mantidos limpos.

Retire e limpe com a mão ou na máquina de lavar louça, use detergente desengordurante e deixe molho se estiver muito sujo. Seque os filtros e volte a instalar antes de usar a coifa.

### Substituindo Filtros\*:

 Se os filtros se desgastarem devido ao uso prolongado, entre em contato com uma assistência técnica autorizada para adquirir filtros novos.

### Substituindo o sistema de iluminação\*:

- Se uma ou as duas lâmpadas pararem de funcionar, acione uma assistência técnica autorizada para fazer a substituição.
- (\*) Serviços não cobertos pela garantia do produto, havendo a necessidade de solicitar orçamento a assistência técnica.



# Solução de problemas



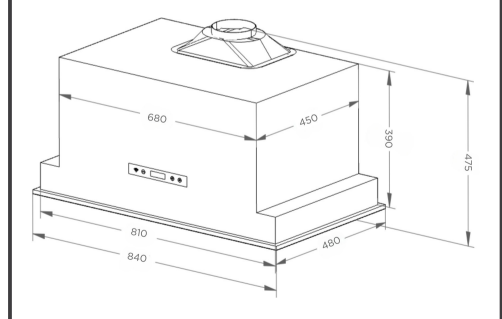
1.	Se a coifa e a iluminação não funcionarem após a instalação:	Verifique se a coifa foi conectada a tomada, certifique-se de que toda a energia tenha sido ligada novamente, que o fusível não esteja queimado e que toda fiação elétrica esteja conectada corretamente.  • Verifique se as lâmpadas não estão soltas.  Consulte Substituir as lâmpadas na página 19
		Consulte Substituir as lampadas na pagina 19
2.	A Coifa vibra quando está ligada:	A Coifa pode não ter sido fixada corretamente no móvel.
		Duto com passagem restringida ou obstruída
3.	A Coifa parece fraca:	<ul> <li>Verifique se o tamanho do duto usado é de 20 cm ou 8". A Coifa NÃO funcionará eficientemente com tamanho de duto inferior.</li> </ul>
		<ul> <li>Verifique se a coifa está ligada na tensão correta(220V).</li> </ul>
4.	As luzes funcionam, mas a Coifa não está funcionando, está presa ou está vibrando	<ul> <li>Verifique se o duto está entupido ou se a unidade amortecedora não está instalada corretamente ou abrindo corretamente. Uma malha apertada em uma unidade de tampa de parede lateral também pode causar restrição ao fluxo de ar.</li> <li>O ventilador pode estar preso ou raspar o fundo devido a danos no envio. Por favor entre em contato com o fabricante imediatamente.</li> </ul>
5.	A exaustão da coifa não está funcionando corretamente:	<ul> <li>Certifique-se de que a distância entre o topo da Churrasqueira e a parte inferior da Coifa esteja dentro de uma distância de * 75 e 80cm. (pág.07) * Devido a diferentes configurações de altura do teto, a altura recomendada pode não ser aplicável.</li> <li>Reduza o número de cotovelos e o comprimento dos dutos. Verifique se todas as juntas estão devidamente conectadas. Seladas e coladas.</li> <li>Certifique-se de que a velocidade esteja em alta para cozimento pesado.</li> <li>Verifique o alinhamento entre a coifa e o produto</li> </ul>

NOTA: Para todas as outras perguntas, entre em contato com o fabricante.

abaixo dela.

# Modelo: **E120-**33"

26 kg
246W
220 V - 60Hz
1 meter - 1600 m <sup>3</sup> /h
2 lâmpadas Led 3W - 12V (220V)
Aço Inoxidável
Com Duto Exaustor (20cm/8" Redondo)
Touch
3
Embutir
Aço Inox Escovado
84 cm



<sup>\*</sup>Altura considerando desde o suporte do duto até os puxadores dos filtros

Diagrama de circuito:



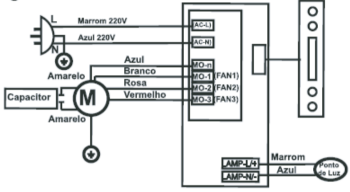
E120-30

### Coifa Profissional

Voltagem: AC220V~, 60Hz Energia: 246W(Motor 240W, Lâmpada 2x3W) Tipo Lâmpada: Max 3 Watts, Tipo

LĖD, 12V

# Diagrama de circuito:



### POLÍTICA DE GARANTIA

A EVOL ELETRODOMESTICOS DO BRASIL LTDA, sociedade empresária limitada com sede na Rua Max Mangels Sênior - Jardim Calux - São Bernardo do Campo, SP - CEP09895-510 inscrita no CNPJ/MF 05.913.120/0001-01 ("EVOL"), representa neste ato na forma de seu Contrato Social, assegura aos seus clientes garantia de 90 (noventa) dias ("Garantia Legal") em conformidade com o previsto no art.26, Il do Código de Defesa do Consumidor, e o prazo de 09 (nove) meses de garantia ("Garantia Contratual") relativamente aos produtos comercializados pela EVOL, contados a partir da data de emissão e nota fiscal ao usuário final. Caso os clientes utilizem os servicos de instalação de técnicos conveniados e indicados pela EVOL para a instalação dos produtos comercializados pela EVOL, a estes clientes, especialmente, será assegurado o prazo de 09 (nove) meses de garantia ("Garantia Contratual"), além dos 90 (noventa) dias de Garantia Legal contados a partir da data de emissão e nota fiscal ao usuário. Veia a lista dos técnicos conveniados e indicados pela EVOL em: www.evol.com.br.

Tanto a Garantia Legal quanto a Garantia Contratual asseguradas pela EVOL, conforme o caso aos consumidores de seus produtos, referem-se exclusivamente com relação à vícios e defeitos de fabricação dos produtos comercializados pela EVOL, consoante o previsto expressamente no artigo 18 do Código de Defesa do Consumidor, não sendo a EVOL responsável, em nenhuma hipótese, por quaisquer vícios ou defeitos relacionados ao uso indevido dos produtos.

A Garantia Legal e a Garantia Contratual são aplicadas somente para os vícios ou defeitos de fabricação das peças e componentes dos produtos descritos nas condições normais de uso de acordo com as instruções do manual de operação que acompanha o mesmo, e que serão fornecidos pela EVOL e o fabricante.

Entende-se por garantia, o reparo gratuito do produto e a reposição de pecas, que de acordo com o parecer Técnico Autorizado, apresentem defeito de fabricação exclusivamente. A garantia somente terá validade mediante a apresentação da Nota Fiscal de Compra com descrição do produto e observada as condições e prazos supramencionados, aqui previstos. Perderão imediatamente a garantia, (Garantia Legal ou Garantia Contratual), independentemente de notificação prévia, os produtos cujos clientes contratarem e permitirem a reparação por pessoas não autorizadas, ou receber maus-tratos ou sofrer danos decorrentes de acidentes, quedas, variações de tensão elétrica e sobrecarga acima do especificado, nos casos de exposição do produto diretamente na obra de alvenaria ou qualquer ocorrência, imprevisível, decorrentes de má utilização dos produtos por parte dos usuários.

Nos casos de vícios e/ou defeitos de fabricação o produto, o Cliente deverá contratar a EVOL através do telefone de contato (11) 4990-2661 a fim de notificá-la dos vícios nos produtos. Após notificação por parte do cliente, o fornecedor deverá atender a garantia no prazo de 30 (trinta) dias, e não sendo possível atender neste prazo, são facultadas ao cliente três opções: I - a substituição do produto por outro da mesma espécie, em perfeitas condições de uso; II - a restituição da quantia paga;

III - o abatimento proporcional do preço.

Atendimento ao Cliente ( 11 4990-2661



www.evol.com.br

### RESPONSABILIDADE

A responsabilidade da EVOL restringe-se no máximo ao valor do produto, preco de compra do produto, objeto da presente garantia, pago pelo consumidor original.

A EVOL em hipótese alguma, será responsável por perdas e danos indiretos (ou por quaisquer perdas e danos similares) e tampouco por lucros cessantes ou incorridos pelos clientes. ou qualquer terceiro, por conta da reparação do produto e prazo para a correção do problema identificado

Os Lojistas/Revendedores dos produtos comercializados pela EVOL não tem autoridade para conceder garantias ou prometer medidas de correção adicionais, além das agui previstas ou inconsistentes com as mesmas.

### **EXCECÕES À GARANTIA**

Não estão contemplados em quaisquer garantias ofertada pela EVOL, seja legal ou contratual, os servicos não previstos nesta política de garantia, tais como os abaixo previstos, inclusive, porém não se limitando a:

- a) Reforma, pintura, desinstalação ou re manejamento do produto. Em caso de defeito de fabricação a EVOL deverá ser informada imediatamente e o consumidor final deverá absterse de instalar o produto, sob pena de perda da garantia ora concedida pela EVOL;
- b) Serviços a um produto danificado por uso indevido, acidente ou alteração em discordância com o manual do equipamento fornecido pela EVOL:
- c) Servicos causados por exposição do produto em obras de alvenaria, ambiente físico inadequado, incêndios inundações, áqua, raio, transporte, negligência, imprudência, erro de operação ou presença de vícios;
- d) Limpeza inadequada por produtos abrasivos, partes, peças e suprimentos pelo(s) qual a EVOL não seja responsável ou que não homologados pela EVOL;
- f) Chamados onde o técnico não constate defeito nos produtos;
- g) Chamados encerrados devido à impossibilidade de atendimento por motivos de caso fortuito ou de forca maior do cliente:
- h) Substituição de peças de desgaste natural ou insumos, bem como de peças que foram instaladas de forma indevida por técnicos não autorizados, dentre outras que não configurem vícios ou defeitos de fabricação.

Atendimento ao Cliente (1) 11 4990-2661



www.evol.com.br

# **RELAÇÃO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICAS**



# NOSSOS PRODUTOS ESTÃO NO SKETCHUP



# **BAIXE O APLICATIVO EVOL SMART**



ANOTAÇÕES





Evol Eletrodomésticos do Brasil Ltda

Atendimento ao Cliente 11 4990-2661

www.evol.com.br