

# Philco

MANUAL DE INSTRUÇÕES - UNIFICADO

**COIFAS**  
**PCO60I FLAT**  
**PCO90I FLAT**





# Philco

## PARABÉNS PELA ESCOLHA DE MAIS UM PRODUTO DE NOSSA LINHA!

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, **o usuário deve ler atentamente as instruções a seguir**. Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções. Ele deve ser guardado para eventuais consultas.

**O APARELHO DESTINA-SE SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO**



**LEIA O MANUAL**

### **ATENÇÃO**

É comum que aparelhos elétricos novos liberem uma leve fumaça ou gases durante as primeiras vezes em que eles forem utilizados. Isso acontece em virtude do aquecimento dos materiais e dos componentes usados na manufatura do aparelho. É normal e não indica a existência de defeitos no aparelho.



Para ter acesso ao manual digital (em PDF), entre em contato com o nosso SAC em horário comercial.

**SAC PHILCO: (47) 3431-0499**

## RECOMENDAÇÕES

Os símbolos no Manual de Instruções, estão interpretados como descritos à seguir:



**Nota:** Recomendações sobre o funcionamento, para melhor utilização.



**Importante / Aviso:** Recomendações que garantem a segurança do usuário



**Dica:** Conselhos para utilização e melhor funcionamento.



**Atenção / Cuidado:** Práticas que podem resultar em acidentes ou riscos.

## CUIDADOS COM O PRODUTO DIARIAMENTE

- Antes de iniciar a instalação ou conectar o produto na tomada, certifique-se de que a tensão da rede elétrica (127V ou 220V) seja a mesma do produto.
- Este produto não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do produto ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o produto.
- Se o cabo elétrico estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou assistência técnica autorizada, a fim de evitar riscos de acidentes.
- O produto não deve ser utilizado se apresentar marcas de queda ou qualquer tipo de dano no cabo elétrico, no plugue ou em outros componentes.
- Se o produto apresentar qualquer defeito, em hipótese nenhuma, tente desmontar o aparelho. Evite também o contato destes produtos com o seu aparelho, pois poderão danificá-lo.
- Nunca apoie nenhum objeto sobre o a

coifa.

- Nunca bloqueie as saídas de ar da coifa.
- Atenção, partes acessíveis do aparelho podem ficar quente quando utilizados com outros aparelhos de cozinha. A manutenção deverá ser feita em uma assistência técnica autorizada.
- O cabo elétrico deverá estar livre, sem nada o tensionado ou esticando.
- Não ligue o produto em tomadas ou extensões sobrecarregadas, a sobrecarga pode danificar os componentes e provocar acidentes.
- Mantenha o seu produto e o cabo elétrico longe de superfícies quentes (fornos, fogões, brasas, fogo ou luz do sol), superfícies com umidade, cortantes ou similares.
- Não gerar chamas abaixo da coifa.
- Não deixe o produto funcionando sem supervisão, mesmo que seja por alguns instantes. Sempre supervisione panelas em cozimento, pois alimentos que atingem temperaturas muito altas como, por exemplo, óleo muito aquecido, podem inflamar-se em poucos minutos.
- Não utilize acessórios que não sejam originais do aparelho. O uso de acessórios que não sejam originais pode prejudicar o funcionamento, causar danos ao usuário e ao produto.

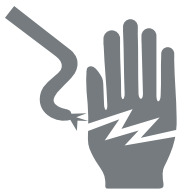
## CUIDADOS COM O PRODUTO DIARIAMENTE

- Sempre que remover o cabo elétrico da tomada, puxe-o pelo plugue.
- Nunca toque no plugue ou no cabo elétrico com as mãos molhadas. Perigo de choque elétrico.
- A sua Coifa foi desenvolvido para ser instalado sobre fogões ou cooktops elétricos ou a gás.
- É recomendável que a instalação seja feita por um instalador qualificado ou assistência técnica autorizada. Devem ser respeitadas todas as disposições da legislação local, em termos de descarga de ar. O fabricante não poderá ser responsabilizado por eventuais danos causados por uma instalação incorreta ou da não conformidade com as disposições locais vigentes.
- Nunca cozinhe alimentos diretamente nas chamas do fogão, pois poderá prejudicar o funcionamento e causar danos ao seu depurador.
- Remova a película plástica do produto antes do uso.
- Efetue a limpeza do seu depurador regularmente, a gordura acumulada dentro ou fora do depurador, poderá prejudicar o funcionamento e provocar risco de incêndio.
- Nunca permita chamas livres e intensas abaixo do depurador.
- Ao retirar as panelas do fogo, apague a chama ou reduza-a ao mínimo.
- Não mantenha chamas livres ligadas por longos períodos.
- Este produto atende a ABNT NBR 14136 para plugues e tomadas. Certifique-se de que a instalação elétrica da tomada possua aterramento. A tomada deve ficar num local de fácil acesso para conectar e desconectar o plugue.
- O uso do produto em desacordo com as orientações deste manual, acarreta na perda da garantia.
- Este produto foi desenvolvido para uso exclusivamente doméstico, interno e não comercial.
- Deve haver ventilação adequada no ambiente quando a coifa for utilizada ao mesmo tempo que outros aparelhos à gás ou à outros combustíveis.
- Em caso de deformação que acarrete na exposição de partes elétricas o aparelho não deverá ser utilizado, encaminhe para assistência técnica para troca ou manutenção.
- A Coifa 60 é indicada para fogões de até 4 bocas, já a Coifa 90 para fogões de 5 e 6 bocas.

## ATERRAMENTO

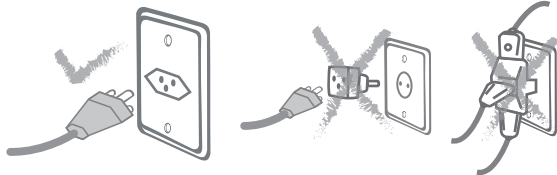
Este aparelho deverá ser conectado a uma tomada aterrada; o aterramento diminuirá o risco de choque elétrico. O plugue deverá ser inserido em uma tomada elétrica que tenha sido aterrada conforme as normas e padrões vigentes. Verificar com um electricista qualificado ou com o serviço de Assistência Técnica Autorizada se houver dúvidas quanto ao aterramento do aparelho. Não modificar o plugue fornecido com o aparelho se não conseguir encaixá-lo na tomada elétrica. Mandar instalar uma tomada elétrica apropriada por um electricista qualificado.

### ⚠ ADVERTÊNCIA



- Retirar o plugue da tomada elétrica antes de efetuar qualquer manutenção no aparelho.
- Recolocar todos os componentes antes de ligar o produto.
- Ligar o plugue em uma tomada com aterramento efetivo, conforme norma NBR5410.
- Não usar adaptadores, benjamins ou T's.

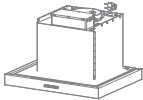
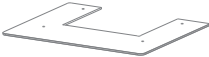



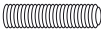









**•Não seguir estas instruções pode trazer risco de morte, incêndio ou choque elétrico.**



### ⚠ AVISO

Qualquer serviço de manutenção ou de reparos só deverá ser efetuado por um técnico credenciado. Não tentar consertar o produto por conta própria.

## COMPONENTES

Imagem	Descrição	Quantidade
	Corpo do aparelho	1 peça
	Cobertura Vidro	1 peça
	Cobertura	1 peça
	Extensor da cobertura	1 peça
	Filtro de carvão	1 peça
	Tubo exaustor	1 peça
	Suporte do corpo do aparelho	1 peça
	Suporte do extensor da cobertura	1 peça
	Bucha (A) ø10*45mm	3 peças
	Bucha (B) ø6*30mm	6 peças
	Parafuso (A1) ST5*45	3 peças
	Parafuso (B1) ST4*23	6 peças
	Parafuso (C) M4*12mm	4 peças
	Placa 1	1 peça
	Braçadeira	1 peça

## INSTALAÇÃO

- É recomendável que seja feito por um instalador qualificado ou assistência técnica autorizada. Devem ser respeitadas todas as disposições da legislação local, em termos de descarga de ar.
- O fabricante não poderá ser responsabilizado por eventuais danos causados por uma instalação incorreta ou da não conformidade com as disposições locais vigentes.
- Todas as instruções e recomendações deste manual devem ser seguidas para que a instalação seja feita corretamente. A não observância e instalação incorreta poderá acarretar a perda da garantia.
- Qualquer dúvida quanto à instalação ou uso, o usuário deverá entrar em contato com o SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor.
- A instalação e os custos envolvidos são de responsabilidade do consumidor.



### Atenção!

Nunca instale as tubulações de saída de ar da coifa junto a condutores de saída de gases de lareiras, dutos de ar condicionado, caldeiras, churrasqueiras, sistema de aquecimento central, etc. **Risco de explosão.**

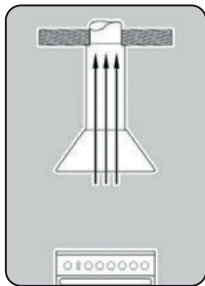
### Local de instalação

O se aparelho deve ser fixado diretamente na parede. Utilize os parafusos e as buchas fornecidos no kit de fixação.

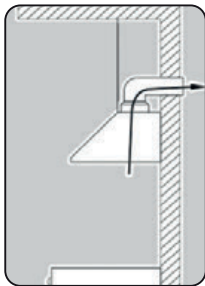
A parede onde o produto será instalado deve suportar o seu peso.

O local de instalação deve ser impermeável, resistente ao calor, a manchas e que esteja livre de correntes de ar, pois podem comprometer o bom funcionamento do seu produto.

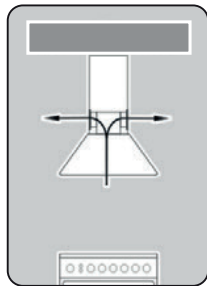
No caso de instalação em paredes de gesso (dry wall), recomenda-se consultar especialistas neste tipo de material.



**Modo exaustor:**  
Saída pelo teto.



**Modo exaustor:**  
Saída pela parede.



**Modo depurador:**  
O ar retorna para o ambiente.

## Preparando o produto para instalação.

•Para ideal fixação do aparelho, as seguintes medidas devem ser respeitadas:

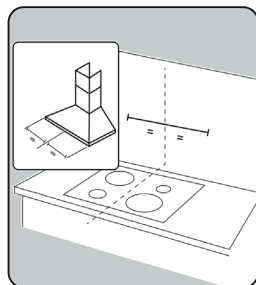
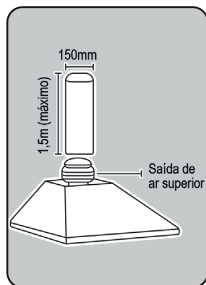
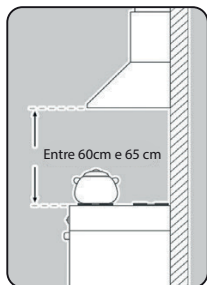
Caso seu aparelho seja instalado sobre um fogão de aquecimento por indução, a distância entre o fogão e o nível inferior da Coifa deve ser superior a 60 cm.

Caso seu aparelho seja instalado sobre um fogão de aquecimento a gás, a distância entre o fogão e o nível inferior da Coifa deve ser superior a 65 cm.

Verifique a altura do duto de inox decorativo da sua coifa antes de instalar.

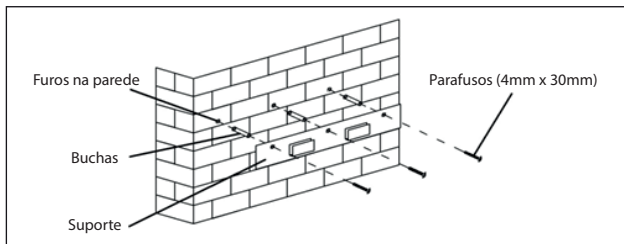
A figura abaixo ilustra o comprimento máximo do duto de exaustão da coifa.

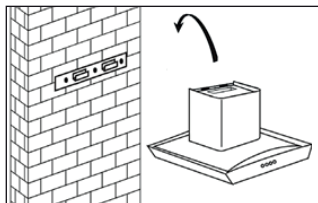
A sua coifa deve ficar centralizada com o fogão, para garantir o seu bom desempenho.



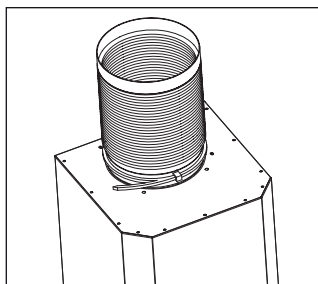
## Instalação correta das Coifas.

**1)** Faça os 3 furos na parede (conforme modelo adquirido, utilize o suporte do aparelho para marcar os furos na parede) para parafusar o suporte onde será instalado seu aparelho.

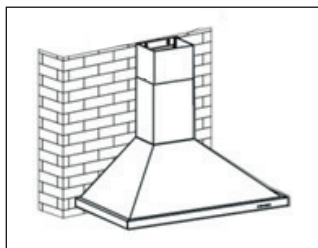




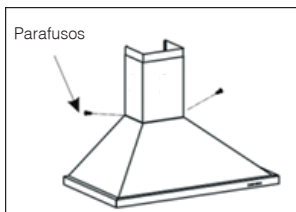
**3)** Instale o tubo exaustor na parte superior do corpo do aparelho e após coloque a braçadeira para fixar propriamente o tubo exaustor.



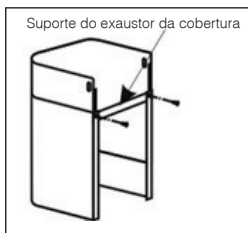
**4)** Encaixe o extensor da cobertura sobre o corpo do aparelho.



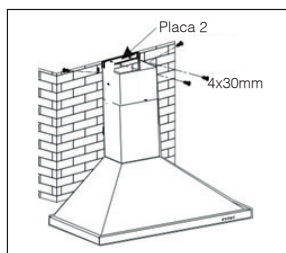
**5)** Fixe o corpo do aparelho na parede com 2 parafusos 4x8mm.



**6)** Deslize o extensor da cobertura até chegar na altura desejada, após fixe com 2 parafusos 4x8mm na suporte do exaustor da cobertura.



**7)** Faça 2 furos na parede e instale a placa 2. Logo após fixe a coifa com 2 parafusos.



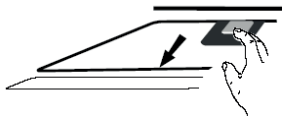
## Instalação (modo depurador)

Caso o usuário não tenha uma saída para o tubo exaustor, o aparelho poderá ser utilizado em modo depurador, para isso, deve-se utilizar o filtro de carvão ativado.

Para a instalação do aparelho em modo de depuração, deve-se seguir os passos do tópico *“Instalação correta das Coifas.”* excluindo apenas a etapa de montagem do tubo exaustor.

O filtro de carvão ativado pode ser usado para capturar odores.

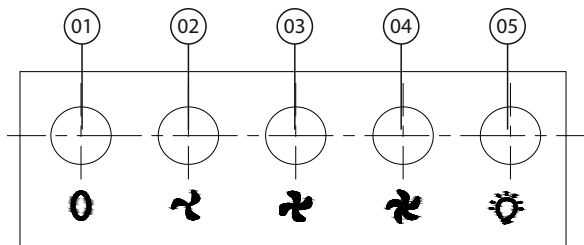
Primeiramente destaque o filtro de gordura, pressionando o botão de liberação do filtro e puxando-o para baixo.



Conecte o filtro de carvão ativado na unidade e empurre para cima para fechar o filtro de gordura. Repita o mesmo do outro lado.



Fechar



**01.** Botão Liga/Desliga.


**02.** Velocidade baixa


**03.** Velocidade média


**04.** Velocidade alta

**05.** Liga/desliga da luz

Para iniciar o processo de exaustão/depuração, basta pressionar o botão correspondente a velocidade desejada e a coifa ligará automaticamente na velocidade escolhida.

 **Velocidade Baixa:** para ligar e desligar o motor em baixa velocidade. Essa posição é ideal para um fluxo de ar contínuo e silencioso para um nível baixo de fumaça durante o cozimento de alimentos.

 **Velocidade Média:** para ligar e desligar o motor em velocidade média. Essa posição é adequada para a maioria dos preparos. Ela também permite uma relação otimizada entre fluxo de ar e nível de ruído.

 **Velocidade Alta:** para ligar e desligar o motor em alta velocidade. Essa posição é adequada para ambientes com muita fumaça, ou quando o preparo do alimento exigir muito tempo.

Pressione o botão de iluminação para ligar e desligar as lâmpadas de LED da coifa.

Para desligar a coifa pressione o botão desliga.



### Atenção!

- Sempre que realizar qualquer limpeza ou manutenção, desligue o aparelho e retire o plugue da tomada e/ou desligue o disjuntor.
- Conserve seu produto em boas condições de uso. Quando não estiver sendo utilizado, desligue-o e desconecte o plugue da tomada.
- Não usar produtos químicos ou abrasivos para realizar a limpeza.

### Filtros metálicos anti gordura.

Desmontando os filtros: retire um filtro de cada vez, segurando-o por baixo com uma das mãos e puxando a trava para trás. Para montá-lo, faça a operação inversa.

Limpeza: Esses filtros devem ser limpos a cada 2 meses de utilização normal e podem ser lavados a mão usando água morna e detergente neutro ou sabão líquido. Antes de recolocá-los, seque os bem.

### Filtros de carvão ativado (modo depurador)

O filtro de carvão ativado não pode ser lavado, e deve ser substituído pelo menos a cada 4 meses ou em períodos mais curtos, dependendo do uso da coifa.

Compre os filtros em uma rede autorizada Philco.

**Substituição:** O filtro de carvão fica localizado na parte interna da coifa e você deve remover os filtros metálicos para ter acesso a ele. Após isto levante-o e remova-o. Para colocar o novo filtros, faça o procedimento em sentido contrário.

### Para a limpeza de rotina da Coifa

Utiliza um pano úmido com sabão/detergente neutro.

Passa um pano úmido para enxágue e retirada de resíduos de sabão.

Para finalizar, passe um pano seco.



### Atenção!

- Não utilize panos e esponjas molhadas nem jatos de água.
- Não utilize diluentes ou álcool.
- Não utilize substâncias abrasivas ou palha de aço.
- Para evitar manchas nas áreas de inox seque sempre quaisquer resíduos de água.
- Nunca use água ou detergentes na limpeza do motor e das partes elétricas, pois podem danificar os circuitos elétricos do produto, além do risco de choque elétrico e curto-circuito.
- A limpeza incorreta do produto pode gerar risco de incêndio.

# CERTIFICADO DE GARANTIA ELETROPORTÁTEIS

A Fabricante solicita ao consumidor a leitura prévia do Manual de Instruções para a melhor utilização do produto. A Fabricante garante seus produtos contra defeitos de fabricação durante o período estabelecido, contados a partir da data de entrega do produto expresso na nota fiscal de compra. Conforme modelo a seguir:

ELETROPORTÁTEIS	
<b>Garantia legal*</b>	90 Dias
<b>Garantia adicional</b>	270 Dias
<b>Garantia total**</b>	360 Dias

\*A garantia legal é de 90 dias e tem seu início na data de aquisição do produto.  
\*\*A garantia total é a soma da garantia legal mais a garantia adicional.

- Os controles remotos terão garantia legal de 90 dias, mais 90 dias de garantia adicional, totalizando 180 dias.
- Os acessórios terão somente garantia legal de 90 dias.
- A Fabricante prestará serviços de Assistência Técnica, tantos os gratuitos quanto os remunerados, somente nas localidades onde mantiver Postos Autorizados.
- Em locais onde não haja Postos Autorizados, o produto deverá ser transportado, por conta e risco do consumidor. A relação de Postos Autorizados está disponível através do site **www.philco.com.br** ou através do SAC **(47) 3431-0499**. Se o consumidor vier a transferir a propriedade deste produto, a garantia ficará automaticamente transferida, respeitando o prazo de validade, contado a partir da primeira aquisição. Produtos que necessitam de serviço de instalação terão despesas e responsabilidades por conta do consumidor. O compromisso de garantia cessará caso:
  - O produto seja examinado, adulterado ou consertado fora de Assistência Técnica Autorizada.
  - Ocorra a utilização de peça ou componente não original.
  - O produto seja ligado em tensão diferente daquela para qual foi projetado.
  - O defeito seja decorrente de uso inadequado ou negligência do consumidor em relação às instruções do manual.
  - Danos sejam causados por ação de agentes da natureza (enchentes, maresia, raios, etc.).
  - O produto seja utilizado para fins não domésticos.
  - Não sejam seguidas as recomendações de conservação, conforme manual.
  - Ausência ou adulteração do número de série.

## Philco

**BRITÂNIA ELETRÔNICOS S.A**

Rua Dona Francisca, 12.340 - Bairro Pirabeiraba - Joinville/SC  
CEP 89.239-270 - Insc. Est. 254.861.660 - CNPJ 07.019.308/0001-28  
FABRICADO NA CHINA



