


Nº	MODIFICAÇÃO	POR	SOLICITANTE	DATA
0	Liberção de Arquivo	Grasi	-	24-01-2019
1	Liberção de Arquivo	Grasi	-	15-03-2019

**This page should not be printed.**

This document is property of Britannia  
AND CAN NOT BE USED BY A THIRD PARTY

DES.	Grasi	PRODUTO	COIFA ILHA PCO100I	CÓD. COMERCIAL	051401009	ESTRUTURA	790085	TAMANHO	115*150mm
VERIF.	André							COR IMPRESSÃO	Preto
APROV.	Luis								
MARCA		TÍTULO	Manual de Instruções / User Manual			CÓD. DESENHO	3436-09-05	REV.	1

# Philco



MANUAL DE INSTRUÇÕES

COIFA ILHA PCO100I

## INTRODUÇÃO

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.

**NOTA:** 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.

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

## CUIDADOS

- 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 ou consertar o produto. A manutenção deverá ser feita em uma assistência técnica autorizada.
- O cabo elétrico deverá estar livre, sem nada o tencionando 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 deixe o produto funcionando sem supervisão, mesmo que seja por alguns instantes. Sempre supervise 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.
- 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 desenvolvida para ser instalada sobre fogões ou cooktops elétricos ou a gás. Pode ser utilizada como exaustor ou depurador.
- As partes acessíveis podem ficar quentes quando utilizadas com aparelhos de cozinha.
- 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 a sua coifa.
- Remova a película plástica do produto antes do uso.
- Efetue a limpeza da sua coifa regularmente, a gordura acumulada dentro ou fora da coifa, poderá prejudicar o funcionamento e provocar risco de incêndio.
- Nunca permita chamas livres e intensas abaixo da coifa.
- Não gerar chamas abaixo do exaustor.
- 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 existir uma ventilação adequada da cozinha quando a coifa é usada ao mesmo tempo com aparelhos a gás ou outros combustíveis.
- Nunca utilize produtos tóxicos ou inflamáveis (amoníaco, álcool, querosene, gasolina, thinner, solventes, vinagres, removedores, etc.) ou abrasivos (sapólios, pastas, ácidos, etc.) e nem esponja de aço, escovas, espátulas metálicas ou objetos pontiagudos na limpeza do seu aparelho. Estes produtos podem danificar e deixar odores desagradáveis no seu aparelho. Evite também o contato destes produtos com o seu aparelho, pois poderão danificá-lo.



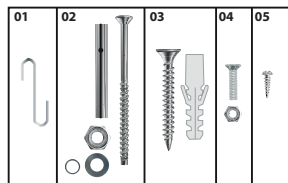
## ADVERTÊNCIA



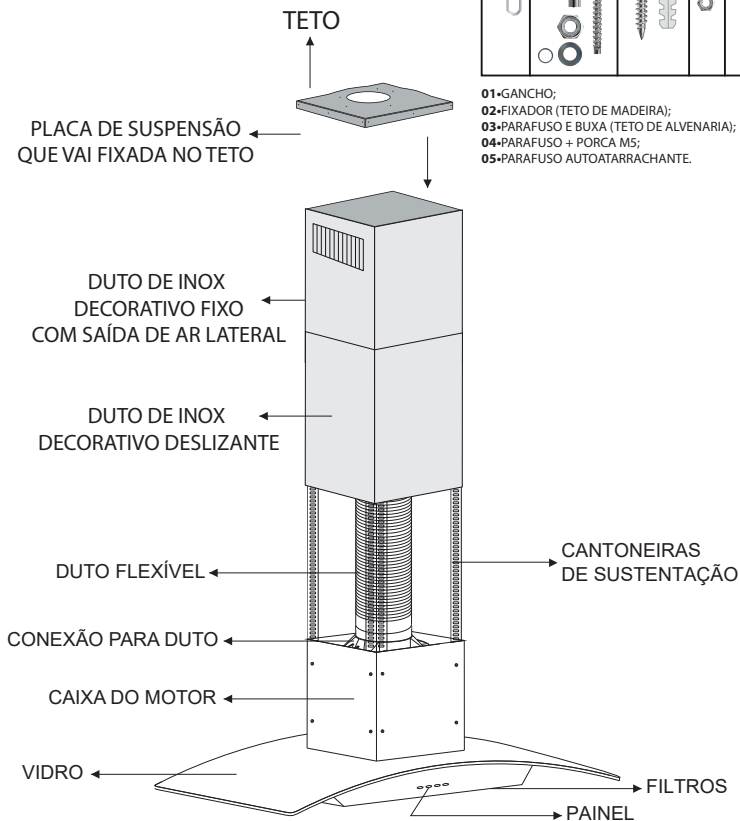
- Retirar o plugue da tomada elétrica antes de efetuar qualquer manutenção no aparelho.
- Recolocar todos os componentes antes de ligar o produto.
- Ligar o plugue em uma tomada com aterramento efetivo, conforme norma NBR5410.
- Não usar adaptadores, benjamins ou T's.

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

## IDENTIFICANDO OS PRINCIPAIS COMPONENTES



- 01-GANCHO;
- 02-FIXADOR (TETO DE MADEIRA);
- 03-PARAFUSO E BUXA (TETO DE ALVENARIA);
- 04-PARAFUSO + PORCA M5;
- 05-PARAFUSO AUTOATARRACHANTE.



## 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.**

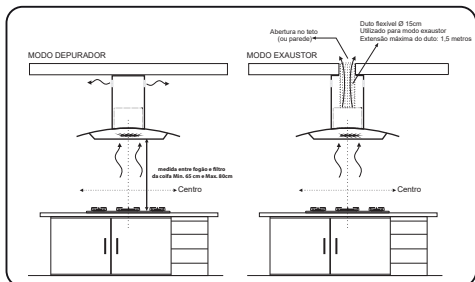
## PREPARANDO O PRODUTO PARA INSTALAÇÃO

- Para fixação ideal 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 inferior a 80cm.
- 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 inferior a 80cm.
- Verifique a altura do duto de inox decorativo da sua coifa antes de instalar.
- A sua coifa deve ficar centralizada com o fogão, para garantir o seu bom desempenho.
- Verifique antes a forma de trabalho se você pretende usa-la como depurador ou como exaustor.
- Verifique o material e fabricado o teto o qual será instalada a coifa é feito, gesso, alvenaria ou madeira.

**NOTA:** no caso de instalação em tetos de gesso (dry wall), recomenda-se consultar especialistas neste tipo de material. A coifa deve ser instalada em uma superfície de madeira resistente ou alvenaria.

- Se o teto onde será instalada a coifa suporta um peso mínimo de 21Kg.
- Se a superfície de instalação é resistente ao calor, manchas e se é impermeável.
- Se o local onde o aparelho será instalado é livre de corrente de ar, o que pode comprometer o desempenho da coifa.
- Se a tensão do produto é igual a tensão da tomada elétrica no qual o produto será ligado.

**Observe na página 05 a Figura 01, que exemplifica o local de instalação e os modos de funcionamento da coifa.**



**Figura 01: explicando local de instalação e modos de funcionamento da coifa.**

## INSTALANDO A COIFA

1. Posicione a placa de suspensão no teto e usando um lápis marque a posição onde você quer instalar a coifa.

**(Figura 02)**

**NOTA:** verifique a instalação elétrica para ligar a coifa antes de iniciar a instalação.

2. Instale a placa de suspensão utilizando os parafusos para teto de madeira ou de alvenaria.

3. Fixe as quatro cantoneiras de sustentação na placa suspensa, depois fixe as outras quatro canaletas nas canaletas já fixadas com o parafuso e porca M5.

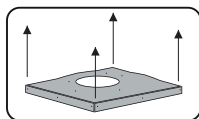
**(Figura 03)**

**IMPORTANTE:** as cantoneiras de sustentação devem ter uma sobreposição de pelo menos 100 mm. Se a sua coifa for usada no modo de exaustor, você deve conectar a mangueira do duto à placa de suspensão neste momento.

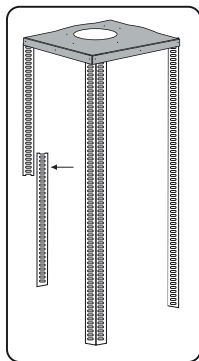
4. Fixe o duto de inox fixo na placa suspensa, usando os parafusos autoatarrachantes.

5. Vista o duto deslizante no duto fixo e utilize o gancho para segurar o duto deslizante e conseguiu terminar a instalação. **(Figura 04)**

6. Por fim instale parte do motor, filtro e vidro com a ajuda de no mínimo mais uma pessoa para segurar a peça enquanto a outra fixa os parafusos. **(Figura 05)**



**Figura 02**



**Figura 03**

## IIINSTALANDO A COIFA

7. Depois de montar toda a coifa ligue a tomada a rede elétrica.
8. Teste o produto selecionando cada velocidade e ligando e desligando as lâmpadas.
9. Retire o gancho de suspensão e faça o duto de inox deslizante cuidadosamente abaixar até encostar na parte de vidro da coifa.
10. Use um produto de limpeza apropriado para aço inoxidável e faça a limpeza das partes de inox da sua coifa, na parte de vidro use um limpavidros da sua preferência. Caso você esteja usando a coifa como exaustor neste momento você deve ajustar o filtro de carbono do aparelho. Veja no item "Montagem do filtro de carvão ativado".

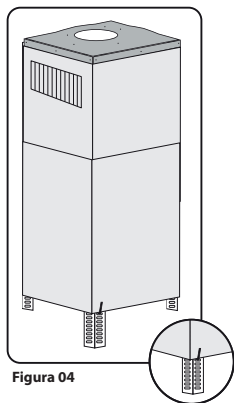


Figura 04

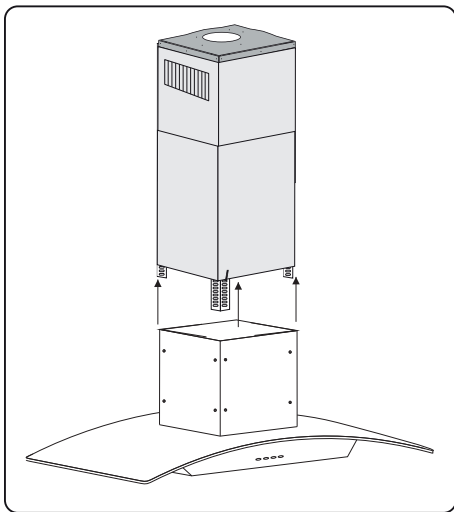


Figura 05

## INSTALANDO OS FILTROS DE CARVÃO ATIVADO

- O filtro de carvão ativado pode ser usado para capturar odores.
- Para instalar o filtro de carvão ativado, o filtro de gordura deve ser removido primeiro. Pressione a trava e puxe-a para baixo. (Figura 06)
- Conecte os filtros de carvão ativado no motor e gire-o no sentido horário. Repita o mesmo do outro lado. (Figura 07)

**NOTA:** verifique se o filtro está bem fechado. Caso contrário, se abrir pode ser perigoso, quando o filtro de carvão ativado estiver conectado, a potência de sucção será menor.

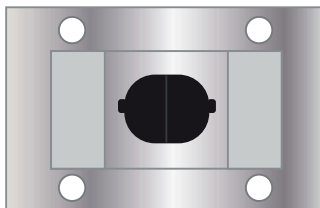


Figura 06

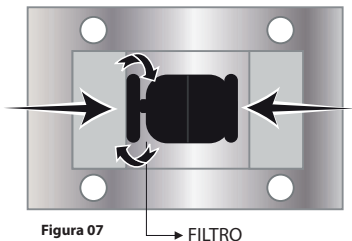


Figura 07

FILTRO

## PAINEL DE FUNÇÕES

### 0 BOTÃO DESLIGAR


### BOTÃO LIGA / VELOCIDADE BAIXA


### BOTÃO LIGA / VELOCIDADE MÉDIA


### BOTÃO LIGA / VELOCIDADE ALTA

### BOTÃO PARA ACENDER E APAGAR A 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.

**DICA:** para uma melhor eficiência do produto, ligue a coifa 1 min. antes de preparar os alimentos, de preferência cozinhe em um local sem corrente de ar. Após o preparo dos alimentos deixe a coifa ligada por mais 5 minutos.



### 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 120 horas 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:

<b>ELETROPORTÁTEIS</b>	
GARANTIA LEGAL*	90 Dias
GARANTIA ADICIONAL	270 Dias
GARANTIA TOTAL**	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, tanto 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](http://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.

**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

