

Philco

MANUAL DE INSTRUÇÕES
COIFA PCO90IT ILHA TOUCH



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 ou aparelhar. Evite também o contato destes produtos com o seu aparelho, pois poderão danificá-lo.
- Nunca apoie nenhum objeto sobre 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 painéis 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 produto.
- Remova a película plástica do produto antes do uso.
- Efetue a limpeza da sua coifa 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 da coifa.
- 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 queimadores, já a Coifa 90/100 para fogões de 5 e 6 queimadores.

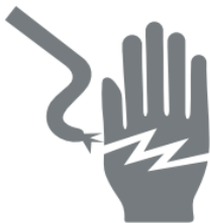
AVISO

A coifa deve ser instalada à no mínimo 65cm de distância do fogão/cooktop.

ATERRAMENTO

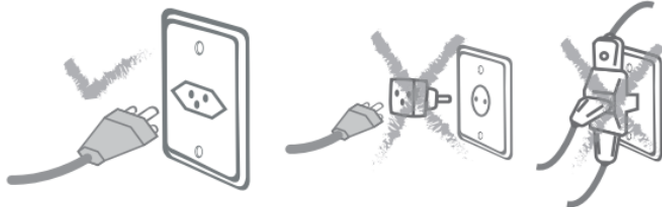
Este aparelho deverá ser conectado a uma tomada aterrada; o aterramento diminuirá o risco de choque elétrico. O plugue deverá ser inserido em uma tomada elétrica que tenha sido aterrada conforme as normas e padrões vigentes. Verificar com um eletricista qualificado ou com o serviço de Assistência Técnica 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 eletricista 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.

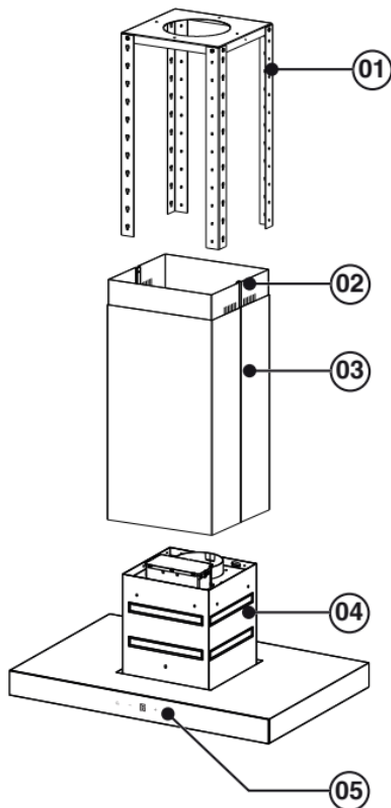
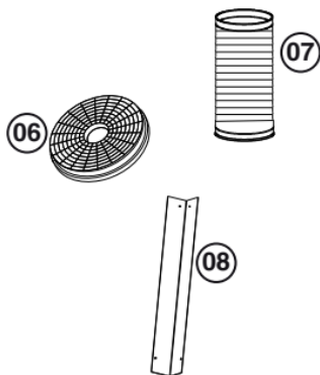


⚠ AVISO

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

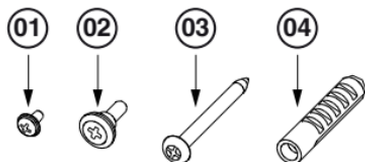
COMPONENTES

1. Estrutura de montagem;
2. Cobertura superior;
3. Cobertura inferior;
4. Corpo do produto;
5. Painel de controle;
6. Filtro de carvão ativado redondo;
7. Tudo de exaustão;
8. Cantoneira;



COMPONENTES DE FIXAÇÃO

01. Parafuso 4 x 8;
02. Parafuso para painel de vidro;
03. Parafuso 5 x 50;
04. Buchas.



INSTALAÇÃO

- A instalação do aparelho pode ser feita pelo consumidor, mas é recomendável que 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.
- Todas as instruções e recomendações deste manual devem ser seguidas para que a instalação seja feita corretamente. A 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.

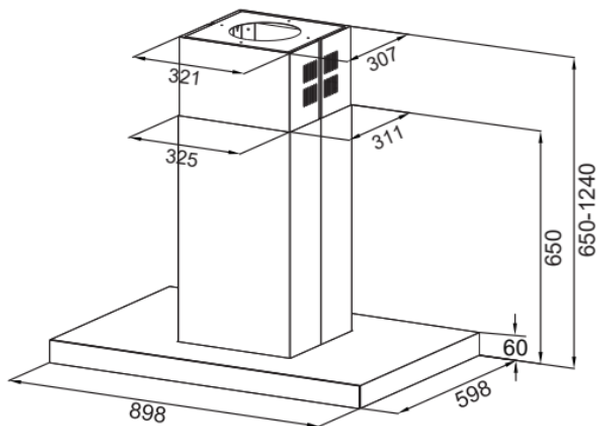
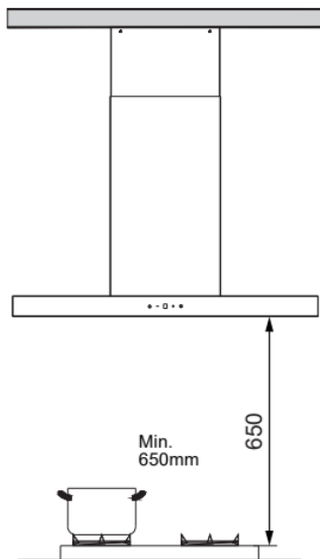
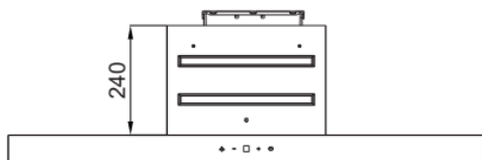
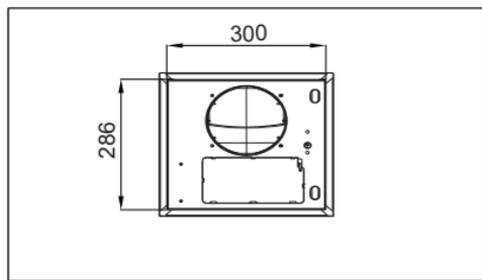
ATENÇÃO

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

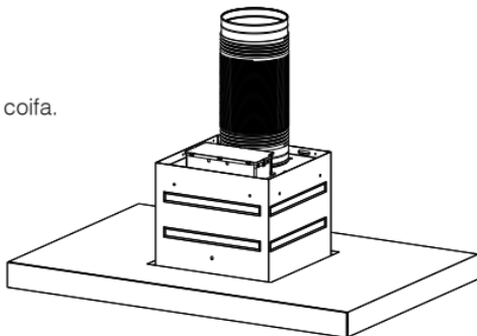
- O aparelho deve ser fixado diretamente no teto. Utilize os parafusos e as buchas fornecidos no kit de instalação.
- O teto onde o produto será instalado deve suportar o seu peso.
- O local de instalação deve ser impermeável, resistente ao calor, a manchas e que esteja livre de correntes de ar, pois podem comprometer o bom funcionamento do seu produto.
- No caso de instalação em teto de gesso (dry wall), recomenda-se consultar especialistas neste tipo de material.

INSTALAÇÃO - Medidas em mm

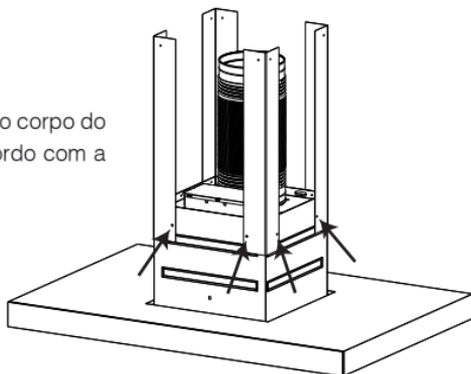


INSTALAÇÃO

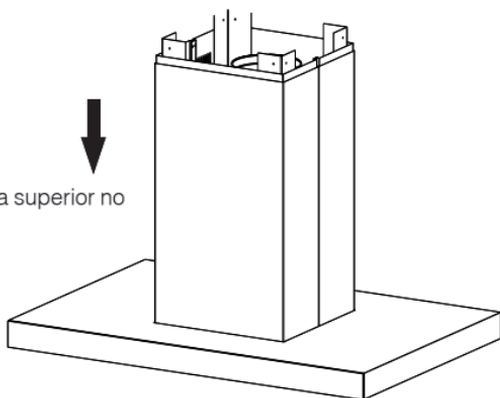
1. Instale o tubo de exaustão no corpo da coifa.



2. Fixe as quatro cantoneiras ao conjunto do corpo do exaustor com 8 parafusos (M4 * 8) de acordo com a imagem ao lado.

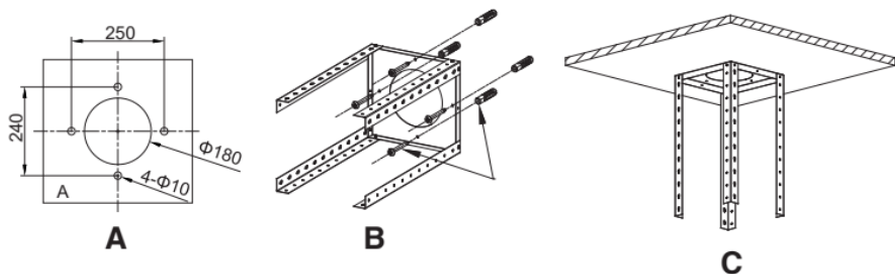


3. Monte a cobertura inferior e a cobertura superior no conjunto do corpo do exaustor.



INSTALAÇÃO

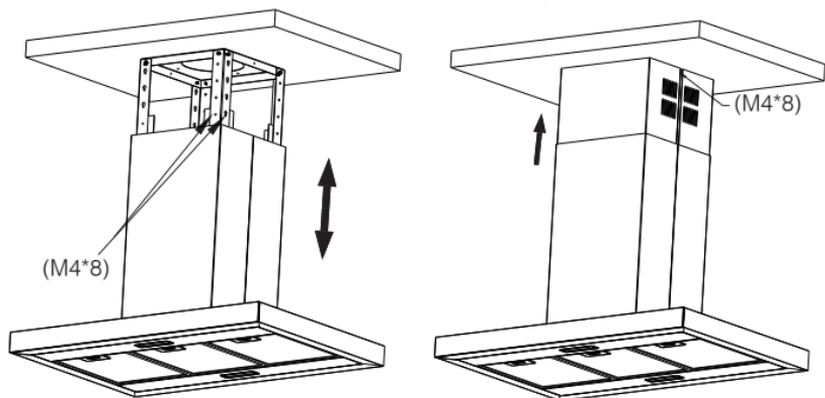
4. Faça os furos no teto de acordo com a figura A com uma broca de +/- 10mm e depois insira buchas nos orifícios, por fim fixe o conjunto da estrutura de montagem ao teto com os 4 parafusos (5 x 50).



5. Fixe o conjunto do corpo do produto ao conjunto de estrutura de montagem com os 8 parafusos (4x8).

6. Instale o tubo de escape e conecte-o ao sistema de exaustão que ficará para fora da residência.

7. Arraste a cobertura superior até que toque o teto e fixe com dois parafusos (4x8).



OPERAÇÃO

Ajuste de Velocidade

Depois de ligar a coifa na tomada, um bip será emitido e todas as luzes do painel irão acender por um instante(1s) indicando que a coifa está energizada.

Os comandos no painel são *touch* (sensível ao toque), portanto basta deslizar o dedo sobre os ícones do painel, para acionar o comando.

Seguem abaixo as informações de cada ícone de comando:

- 1  Luz – Controle independente de acendimento das luminárias da coifa.
- 2  Ícone para diminuir a velocidade;
- 3  Display do painel, informa a velocidade escolhida.
- 4  Ícone para aumentar a velocidade;
- 5  Liga/ Desliga: aciona o funcionamento e desligamento da Coifa. Quando acionar o funcionamento da coifa, o produto iniciará na velocidade baixa (1), indicando a informação no display. Após o início fica a critério do usuário aumentar a velocidade ou ligar a luz. Pressionando uma vez o ícone de “Liga/desliga”, o produto entrará no modo “Desligamento Tardio”, ou seja, o produto ficará 3 minutos ligado na velocidade baixa com o ícone piscando até desligar totalmente. Pressionando mais uma vez o ícone “Liga / Desliga” o produto desligará imediatamente.



1

2

3

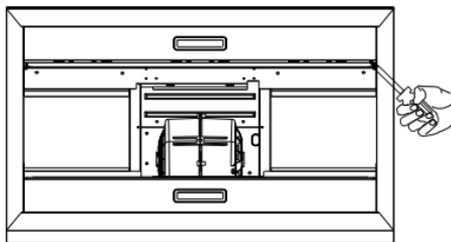
4

5

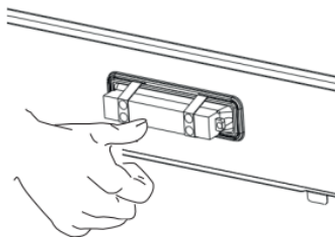
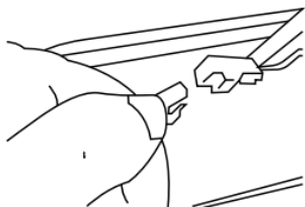
TROCANDO A LÂMPADA DE LED

- Não é possível substituir somente as lâmpadas, todo o módulo de luz deve ser substituído.
- Ao trocar os módulos de luz, os contatos estarão ativos.
- Antes de trocar o (s) módulo (s) de luz, desconecte o aparelho da rede elétrica ou desligue o disjuntor na caixa de fusíveis.

1. Remova o filtro de gordura e remova cuidadosamente os 4 parafusos de cada lado da abertura (será necessária uma chave de fenda para remover os parafusos).



2. Abaixue o painel de controle na frente, puxando-o com cuidado para baixo. Agora você pode acessar o módulo de luz e terminais. Substitua a lâmpada.



TAMANHO	POTÊNCIA	VOLTAGEM	LÂMPADA	PRODUTO	COD. ILCOS D
120mm	1,5W	DC 12 V		PCO90IT	DSS-1.5.S.33.2 /120

⚠️ ATENÇÃO

- Sempre que realizar qualquer limpeza ou manutenção, desligue o aparelho e retire o plugue da tomada.
- 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 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 60h/90h de utilização normal e podem ser lavados a mão usando água morna e detergente neutro ou sabão líquido. Os filtros também podem ser lavados em máquina de lavar louça. Antes de recolocá-los certifique-se que estejam secos antes de usar novamente.

Filtros de carvão ativado

O filtro de carvão ativado não pode ser lavado, e deve ser substituído pelo menos a cada 120h de utilização.

Compre os filtros em uma rede autorizada.

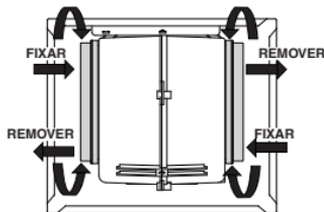
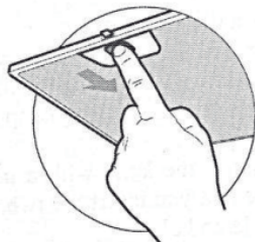
Substituição: O filtro de carvão fica localizado na parte interna do depurador e você deve remover os filtros metálicos para ter acesso a ele.

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, passa 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.

PROBLEMA X CAUSA X SOLUÇÃO

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
Luz acesa, mas o motor não liga.	As lâminas estão bloqueadas	Verifique se não tem nenhum objeto travando as lâminas.
	O motor está danificado	Leve a um posto autorizado
	A fiação interna do motor está danificada /desconectada. Um cheiro desagradável pode ser produzido.	Leve a um posto autorizado
Tanto a luz como o motor não ligam	Luz queimada	Substitua as luzes.
	Cabo elétrico mal encaixado.	Verifique a coifa está devidamente ligada na tomada.
Vibração	O motor não está bem atarrachado.	Aperte os parafusos do corpo do motor até apresentar alguma resistência.
	O exaustor não está bem fixo.	Fixe bem o exaustor.
Sucção insuficiente	A distância entre o fogão, o exaustor e a parte superior do fogão são muito grandes.	Ajuste a distância, não deve ser inferior a 65cm.
	Muita ventilação de portas abertas ou janelas.	Escolha um novo local para instalar o aparelho ou feche algumas portas / janelas.
A Coifa está inclinada	O motor não está bem apertado.	Aperte os parafusos do motor, até o fim de curso e apresentar certa resistência.
	Os parafusos da estrutura não estão apertados o suficiente	Aperte o parafuso da estrutura e alinhe a coifa horizontalmente.

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	
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, 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

(47) 3431-0499
www.philco.com.br

