

Philco



MANUAL DE INSTRUÇÕES
REFRIGERADOR PRF501

01. INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha de mais um produto de nossa linha.

Para garantir o melhor desempenho de seu produto e não invalidar a garantia, 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.

Devido aos avanços tecnológicos e ao sistema de produção por lotes, poderão existir pequenas divergências entre o aparelho e alguma ilustração ou descrição de funcionamento de algum recurso deste Manual. Tal fato, porém, não prejudica o entendimento por parte do usuário.

1.1 CUIDADOS

A Fabricante garante o bom funcionamento deste aparelho. Porém, é necessário que sua utilização seja adequada para que o usuário desfrute do máximo que o aparelho pode proporcionar sem prejudicar a saúde do usuário.

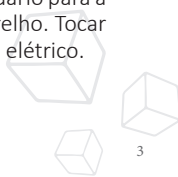
Os cuidados descritos a seguir e devem ser obedecidos.

1.2 INSTRUÇÕES AO USUÁRIO

Muitos dos “problemas” que acometem os produtos eletrônicos têm como causa, não somente a desinformação em relação ao aparelho, mas uma conexão equivocada por parte do usuário. Existe uma grande probabilidade de o usuário resolver eventuais contratemplos de operação ou funcionamento insatisfatório do aparelho apenas consultando o Manual de Instruções. Antes de submeter o aparelho a um posto de Assistência Técnica Autorizada Philco, o usuário deve ler atentamente o Manual de Instrução.



O sinal em forma de raio é destinado a alertar o usuário para a presença de tensões perigosas no interior do aparelho. Tocar componentes internos poderá resultar em choque elétrico.





O ponto de exclamação é destinado a alertar o usuário para a existência de instruções importantes de uso. Para reduzir o risco de choque elétrico ou incêndio, não abrir o gabinete do aparelho.



Aviso: situações que podem prejudicar você ou terceiros.



Atenção: situações que podem danificar seu aparelho ou outro equipamento.



Nota: notas, dicas de uso ou informações adicionais.

1.3 CUIDADOS AO MANUSEAR O PRODUTO

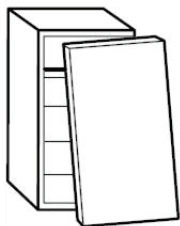
- Não utilizar aparelhos apresentando qualquer tipo de dano no cordão elétrico, no plugue ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, procurar a Assistência Técnica Autorizada, a fim de evitar riscos.
- É perigoso modificar ou alterar as características do aparelho.
- O aparelho deve ser instalado segundo as normas nacionais que regem as instalações elétricas.
- Em caso de dano no cabo de alimentação, este apenas deve ser substituído por pessoal especializado e autorizado pelo fabricante.
- Este aparelho só deve ser utilizado por adultos.
- Este aparelho não se destina a 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 aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua

segurança.

- Este aparelho deve ser ligado a um sistema eficaz de aterramento. Solicite que um electricista qualificado lhe verifique a instalação elétrica.
- Evite utilizar extensões para o cabo de alimentação elétrica.
- Antes de efetuar qualquer operação de limpeza ou de manutenção, retire sempre o plugue da tomada de alimentação.
- Após limpeza ou manutenção recolque todos os componentes antes de ligar o produto.
- Use produtos de limpeza que não sejam inflamáveis.
- Não puxe o cabo de alimentação elétrica para deslocar o aparelho.
- Não instale o aparelho em ambientes cujo ar possa conter gases, óleos ou enxofre, nem junto a fontes de calor.
- Não coloque objetos pesados ou quentes em cima do aparelho.
- Em caso de transporte, o aparelho deve permanecer na posição vertical ou, então, ser cuidadosamente inclinado em um ângulo não superior a 45°.
- Utilize o refrigerador apenas conforme indicado neste manual.
- Não danifique o circuito de refrigeração.
- Não utilize quaisquer meios elétricos, mecânicos ou químicos para acelerar o degelo.
- Não use ou coloque aparelhos elétricos nos compartimentos do produto, a menos que expressamente autorizado pelo fabricante.
- Use um copo resistente ao utilizar o dispenser de gelo.
- Estas instruções não abrangem todas as condições e situações possíveis. É essencial que predomine o bom senso e a prudência durante a instalação, funcionamento e conservação do refrigerador.
- No fim da sua vida útil, deposite o aparelho em centros de recolha especializados.
- Os materiais utilizados na embalagem são recicláveis. Recomendamos, por isso, que sejam depositados nos dias e locais de coleta seletiva.
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas

não estejam brincando com o aparelho.

- Mantenha o aparelho a uma distância de pelo menos 50 cm de substâncias inflamáveis ou de embalagens pressurizadas (ex: latas de spray).
- Não armazene substâncias explosivas, tais como latas de aerossol com um propulsor inflamável no aparelho.



- Refrigeradores fora de uso ou abandonados podem ser perigosos, em especial para as crianças, pois podem ficar presas em seu interior, correndo risco de falta de ar.
- Aviso importante: Qualquer serviço de manutenção ou de reparos só deverá ser efetuado por um técnico credenciado. Não tentar consertar o aparelho por conta própria.



- Mantenha as aberturas de ventilação, no gabinete do aparelho ou na estrutura interna, livres de obstrução.

1.4 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.



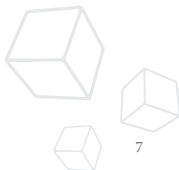
- Retirar o plugue da tomada elétrica antes de efetuar qualquer manutenção no aparelho.
- Recolocar todos os componentes antes de ligar o produto.
- Ligar o plugue em uma tomada com aterramento efetivo, conforme norma NBR5410.
- Não usar adaptadores, benjamins ou T's.
- Não seguir estas instruções pode trazer risco de morte, incêndio ou choque elétrico.



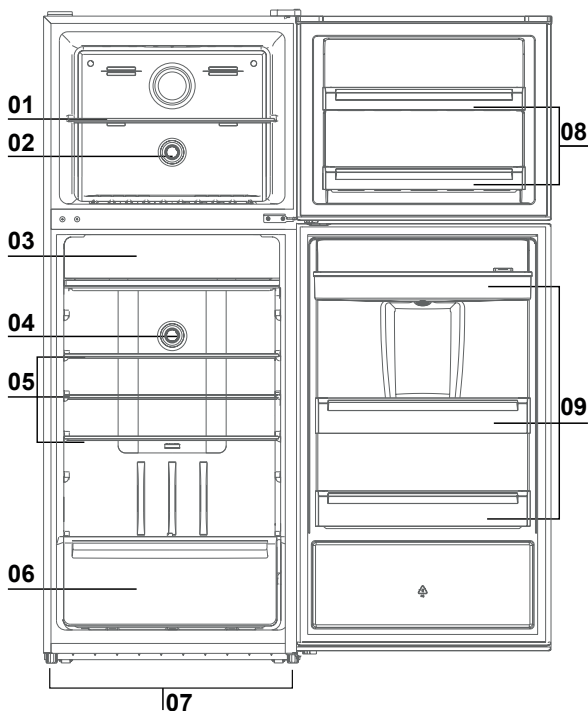
- Qualquer serviço de manutenção ou de reparos só deverá ser efetuado por um técnico credenciado.
- Não tentar consertar o produto por conta própria.



- Caso seja necessário, utilize um transformador com potência não inferior a 1500VA.



02. COMPONENTES



01. Prateleira do freezer

02. Controle de temperatura do freezer

03. Compartimento de frios

04. Controle de temperatura do refrigerador

05. Prateleira do refrigerador

06. Gaveta

07. Pé de nivelamento

08. Prateleira porta do freezer

09. Prateleira porta do refrigerador

03. INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Antes da primeira utilização:

- Retire a base da embalagem, calços e fitas de fixação dos componentes internos.
- Limpe o interior do produto utilizando um pano ou esponja macia com água morna e sabão neutro.
- Não utilize objetos pontiagudos, álcool, líquidos inflamáveis ou limpadores abrasivos. Eles podem danificar a pintura ou o circuito refrigerante de seu produto.
- Não coloque e nem utilize aparelhos elétricos dentro do seu refrigerador.

Quando for necessário mover refrigerador:

Este produto é pesado. Quando for necessário move-lo para limpeza ou conserto, proteja o piso do ambiente em que o produto está instalado para evitar danos ao mesmo. Sempre puxe o refrigerador para frente. Não deslize lateralmente e nem faça seu refrigerador “andar”, já que isto pode danificar o piso.

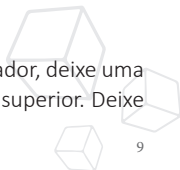
Informações importantes sobre prateleiras e tampas de vidro:

Não limpe prateleiras ou tampas de vidro com água quente quando elas estiverem frias, a mudança repentina de temperatura poderá fazer com que o vidro se quebre, como também impactos, tais como batidas. O vidro temperado foi projetado para quebrar em vários pedaços pequenos. Isto é normal.

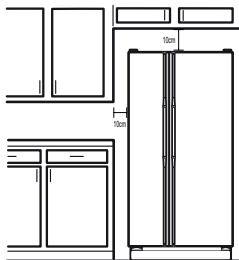
Prateleiras e tampas de vidro são pesadas. Utilize as duas mãos quando removê-las do produto para evitar que caiam.

Embutimento:

Para garantir uma circulação de ar adequada ao refrigerador, deixe uma distância de 10cm em cada lado do produto e na parte superior. Deixe uma distância de 10 cm atrás do refrigerador.

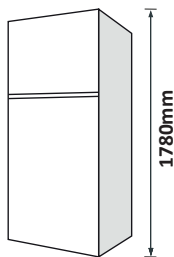
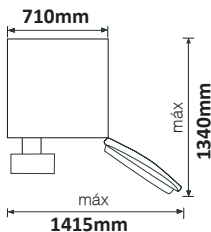
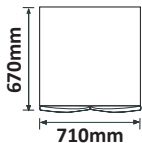


Quando instalar o refrigerador próximo a uma parede fixa, deixe uma distância mínima de 5 cm em cada lado para abrir as portas.



- Antes de mover o seu produto em casa, meça o vão da porta para verificar se é necessário remover as portas do freezer e do refrigerador.

Dimensões do produto:



04. INSTALAÇÃO

Verifique todas as condições necessárias para a correta instalação do seu refrigerador.

- Nunca conecte o seu refrigerador através de extensões duplas ou triplas com outro eletrodoméstico na mesma tomada.

Este tipo de ligação com extensões pode provocar sobrecarga na rede elétrica, prejudicando o funcionamento do seu refrigerador e resultando em acidentes com fogo.

Use uma tomada exclusiva para o produto.

- Em caso de oscilação na tensão da rede elétrica, instale um estabilizador automático de tensão com potência mínima de 1000 watts, entre o refrigerador e a tomada.

- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo serviço autorizado a fim de evitar riscos de acidentes.

Rede elétrica da residência:

Os fios da rede elétrica devem ser de cobre e ter seções mínimas conforme ABNT (NBR-5410).

Para a proteção do produto e da rede elétrica contra sobrecorrentes, o circuito onde o produto será ligado deve estar conectado a um disjuntor termomagnético. Caso não exista este disjuntor em sua residência, consulte um eletricista especializado para instalá-lo.

Tensão:

A tensão admissível na rede elétrica de sua casa deve estar dentro da faixa indicada na tabela a seguir:

Tensão do aparelho	Limites de tensão
127V	de 104 a 140V
220V	de 198 a 242V

Nivelamento e fechamento da porta:

Seu refrigerador tem 2 rodízios frontais ajustáveis, um no lado direito e outro no lado esquerdo. O seu refrigerador deve ficar estável quando os dois pés estiverem encostados no piso. Se o seu refrigerador parecer instável ou se você quiser que as portas fechem mais facilmente, nivele o refrigerador seguindo as instruções a seguir:

01. Coloque o refrigerador no local de uso definido por você.

02. Os 2 pés niveladores estão localizados nos suportes de cada lado do produto.



- Ter a ajuda de alguém empurrando a parte superior do refrigerador alivia um pouco o peso nos pés niveladores, facilitando o ajuste.

03. Gire os pés niveladores para a esquerda para levantar aquele lado do produto, ou para a direita para abaixar aquele lado do produto.

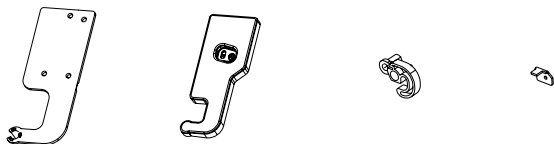
04. Abra as 2 portas novamente e verifique se elas fecham como você gosta. Caso não fechem, ajuste a inclinação do refrigerador um pouco mais para trás, girando os pés niveladores para a esquerda. Talvez você tenha que fazer vários giros. Nivele os pés por igual.



- Sempre que precisar mover o refrigerador, gire os pés niveladores para a direita até não encostarem mais no piso e ele deslize mais facilmente.

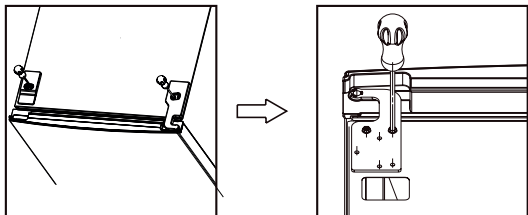
TROCAR A POSIÇÃO DA PORTA

Antes de inverter a porta, prepare as ferramentas e materiais abaixo: chave de fenda reta, chave de fenda cruzada, chave inglesa e os componentes incluídos no saco plástico:

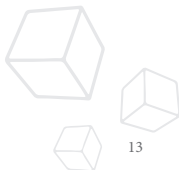
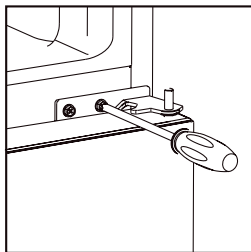


01. Feche a porta superior, retire o parafuso das tampas das dobradiças superiores com uma chave de fenda cruzada.

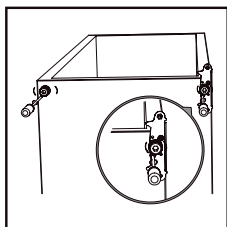
Retire a tampa da dobradiça, desparafuse a dobradiça superior e retire a porta superior.



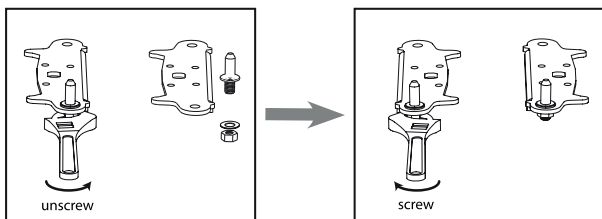
02. Desparafuse a dobradiça do meio com uma chave de fenda cruzada e retire a porta inferior.



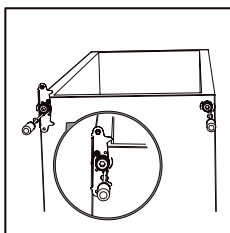
03. Deitando o refrigerador, retire os pés de ajuste conforme abaixo e, em seguida, desparafuse a dobradiça inferior com uma chave de fenda cruzada.



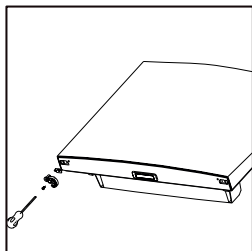
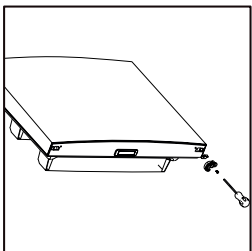
04. Desparafuse e remova o pino da dobradiça inferior, vire o suporte e substitua-o.



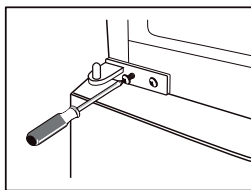
05. Recoloque o suporte encaixando o pino da dobradiça inferior. Substitua os dois pés ajustáveis. Transfira a porta inferior para a posição de propriedade.



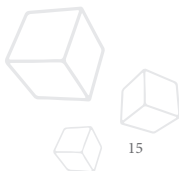
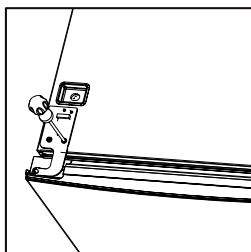
06. Desparafuse o batente central direito com o bloco de metal da parte inferior da porta superior. E então instale o batente central esquerdo e o bloco de metal no lado esquerdo da parte inferior da porta superior. (A mesma operação da porta inferior)



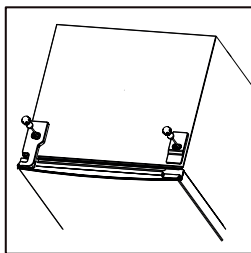
07. Faça a dobradiça do meio inverter a direção 180°C, depois transfira-a para a posição de propriedade esquerda, fixe o pino da dobradiça do meio no orifício superior da porta inferior e aperte os parafusos.



08. Instale a porta superior, fixe a dobradiça da porta superior no gabinete.



09. Pegue a dobradiça esquerda da bolsa de acessórios e instale-a com a dobradiça superior. Em seguida, instale a tampa do orifício no lado direito.



05. CONTROLES



1°C a 2°C: Refrigeração máxima.

Indicado para quando houver muitos alimentos no refrigerador e/ou muita frequência de abertura de portas.

4°C: Refrigeração média.

Indicado para condições normais de uso.

6°C a 8°C: Refrigeração mínima.

Indicado para quando houver poucos alimentos no refrigerador e/ou pouca frequência de abertura de portas.



Congelamento máximo – seletor para a direita.

Indicado para quando houver muitos alimentos no freezer e/ou muita frequência de abertura de portas.

Congelamento médio – posições intermediárias.

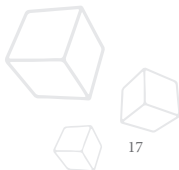
Indicado para condições normais de uso.

Congelamento mínimo – seletor para a esquerda.

Indicado para quando houver poucos alimentos no freezer e/ou pouca frequência de abertura de portas.



- Em casos em que o consumidor notar baixa refrigeração no refrigerador recomendamos que seja ajustado o controlador do freezer conforme a indicação da imagem ao lado, e manter o controlador do refrigerador na posição “recomendado”.



06. O APARELHO

PRATELEIRAS DO REFRIGERADOR

Seu refrigerador possui prateleiras de vidro temperado resistentes e ajustáveis que permite que você troque as prateleiras de lugar, de acordo com as suas necessidades.

•As bordas das prateleiras são feitas de plástico.



- Não limpe prateleiras de vidro com água quente quando elas estiverem frias. Elas poderão quebrar devido a mudança repentina de temperatura ou impactos, tais como batidas.
- Caso ocorra quebra, para sua proteção, o vidro temperado se partirá em vários pedaços pequenos.
- As prateleiras de vidro são pesadas; tome cuidado especial quando retirá-las para evitar quedas.

AJUSTE DAS PRATELEIRAS DO REFRIGERADOR

Para retirar e recolocar a prateleira:

01. Levante a parte de trás da prateleira e puxe-a para frente cuidadosamente.

02. Recoloque a prateleira alinhando-a com os trilhos.

Certifique-se que a prateleira está posicionada nos trilhos e deslize-a sobre os mesmos até travar.

PRATELEIRAS AJUSTÁVEIS DA PORTA DO REFRIGERADOR

Para retirar e recolocar as prateleiras da porta:

01. Pressione uma das laterais da prateleira em direção do centro e puxe-a para cima.

02. Retire a prateleira levantando e puxando o outro lado para cima.

03. Recoloque a prateleira deslizando-a sobre o suporte desejado e empurre o para baixo até que encaixe no lugar.

GAVETAS

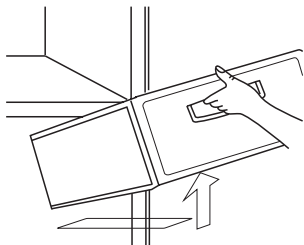
Para retirar e recolocar as gavetas:

01. Abra a porta do refrigerador o máximo possível.

02. Puxe as gavetas para frente até o final.

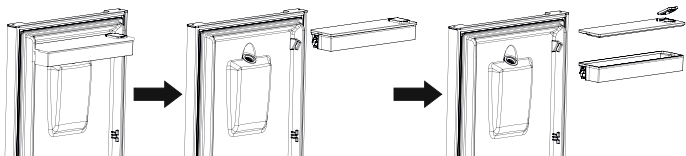
03. Puxe a gaveta para cima e para frente.

04. Recoloque a gaveta no movimento contrário, colocando sobre o trilho.

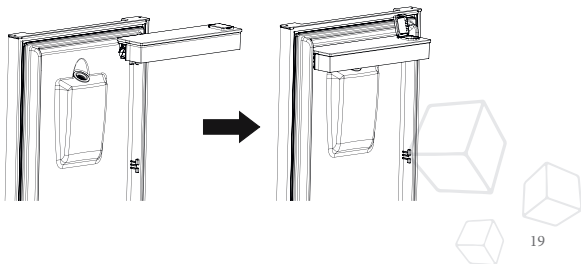


DISPENSER DE ÁGUA

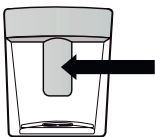
01. Remova o suporte de água. Retire a tampa superior para fazer a limpeza.



02. Após a limpeza, reposicione o reservatório de água e cubra conforme abaixo.

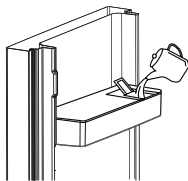


03. Limpe a alavanca do dispensador fora da porta do refrigerador.



Enchendo o tanque de água

1. Abra a pequena tampa na parte superior do suporte de água,
2. Encha o reservatório de água com água potável até a linha de 3,5L.
3. Feche a tampa. Certifique-se de que esteja bem fechado.



Sirva-se

Empurre suavemente a alavanca do dispensador com um copo ou recipiente.

Para interromper o fluxo, afaste o copo ou recipiente da alavanca cuidadosamente até que todo o fluxo de água seja interrompido, assim evitará que fique respingos no alojamento do dispenser.



MANUZEIO E LIMPEZA

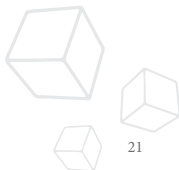
- Manter limpo o seu refrigerador evita a contaminação dos alimentos por odores.
- Antes de fazer uma limpeza geral, desconecte o plugue da tomada.
- Durante a limpeza os alimentos perecíveis deverão ser acondicionados em um recipiente térmico.
- Retire todas as peças removíveis de dentro do seu refrigerador, tais como prateleiras, cestos/gavetas, etc.
- Use esponja ou pano macio umedecido em água com detergente ou

sabão neutros. Enxágue bem e seque com um pano limpo e seco.

- Para facilitar a limpeza, este produto possui prateleiras de vidro temperado com bordas, evitando que pequenas porções de líquido derramado venham a sujar todo o seu refrigerador.
- Para limpar a parte externa traseira use somente aspirador de pó ou espanador.
- A limpeza do painel de controle deve ser feita somente com pano macio e seco.
- Após a limpeza, conecte o plugue na tomada. Se necessário ajuste os controles de temperaturas nas posições desejadas.



- O refrigerador possui o acabamento em VCM que apesar de ser resistente pode sofrer corrosão se entrar em contato com produtos de limpeza que contenham cloro, como alvejantes e água sanitária. Nunca utilize saponáceos, amoníacos, desengordurantes, álcool ou qualquer outro solvente para limpeza.
- A utilização desses produtos pode ocasionar manchas no refrigerador.



PROBLEMAS E SOLUÇÕES

Se o Refrigerador Philco apresentar problemas, consulte a tabela abaixo para tentar resolver o problema seguindo as soluções apresentadas. Se o problema persistir, entrar em contato com um posto de Assistência Técnica Autorizado Philco mais próximo.

O REFRIGERADOR NÃO FUNCIONA

O cabo de alimentação está desconectado?

Conecte-o numa tomada tripolar (de 3 pinos), aterrada.

Tomada com defeito?

Ligue outro aparelho na tomada para verificar se a tomada está funcionando.

O fusível ou disjuntor da residência está queimado ou desarmado?

Substitua o fusível ou arme o disjuntor.

Se o problema continuar, chame um electricista.

Os controles estão ligados?

Certifique-se de que os controles do refrigerador estão ligados. Veja “Usando os Controles”.

O produto foi instalado recentemente?

Aguarde 24 horas após a instalação do produto para refrigerar completamente.

AS PORTAS NÃO FECHAM COMPLETAMENTE

As embalagens de alimentos estão mantendo a porta aberta?

Organize os alimentos e afaste-os da porta.

O recipiente ou prateleira está mantendo a porta aberta?

Coloque as prateleiras e recipientes nas posições corretas.

É DIFÍCIL ABRIR AS PORTAS

As gaxetas estão sujas ou grudentas?

Limpe as gaxetas com sabão suave e água morna.

O REFRIGERADOR BALANÇA E NÃO ESTÁ ESTÁVEL

O que fazer se o refrigerador balança e não está estável?

Para estabilizar o refrigerador, remova o rodapé e abaixe os pés niveladores até encostarem no piso.

Veja as instruções “Nivelamento e Fechamento da Porta” ou na folha de instruções fornecida com seu refrigerador.

A TEMPERATURA ESTÁ MUITO QUENTE

O produto foi instalado recentemente?

Aguarde 24 horas após instalação do produto para refrigerar completamente.

As portas são abertas com muita frequência ou foram esquecidas abertas?

O refrigerador aquecerá quando isto ocorrer. Minimize as aberturas de porta e mantenha-as totalmente fechadas.

Uma grande quantidade de alimentos foi recém colocada no refrigerador ou freezer?

Aguarde algumas horas para que o refrigerador retorne à temperatura normal.

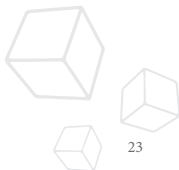
Os controles estão corretamente ajustados para as condições ambientes?

Ajuste os controles para uma programação mais fria. Verifique a temperatura em 24 horas. Veja “Usando os Controles.”

ACÚMULO DE UMIDADE INTERNA

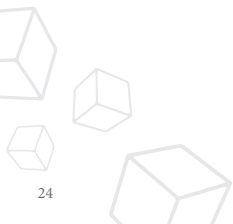
O ambiente é úmido?

Isto contribui para o acúmulo de umidade.



As portas são abertas com muita frequência ou foram esquecidas abertas?

Isto permite a entrada de umidade no refrigerador. Minimize as aberturas de porta e mantenha-as totalmente fechadas.



CERTIFICADO DE GARANTIA

A Fabricante solicita ao consumidor a leitura prévia do Manual de Instruções para a melhor utilização do produto. A Philco 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:

REFRIGERAÇÃO	
Garantia legal*	3 meses
Garantia adicional	9 meses
Garantia total	1 ano
Garantia Compressor****	10 anos

*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.

**** GARANTIA EXCLUSIVA DA PEÇA COMPRESSOR, COM INÍCIO NA DATA DE AQUISIÇÃO DO PRODUTO E MEDIANTE A REQUISITOS DE MANUTENÇÃO, NÃO SE APLICA À PLACA ELETRÔNICA OU A QUALQUER OUTRA PEÇA.

Para que você exerça a garantia constante neste certificado, será necessário informar alguns de seus dados pessoais, como por exemplo: nome, CPF, endereço e telefone às nossas Assistências Técnicas, a fim de que seja aberta ordem de serviço. Em cumprimento à Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), a PHILCO informa que estes dados poderão ser compartilhados com nossos prestadores de serviço, somente quando necessário para a conclusão do atendimento em garantia.

Produtos que necessitam de serviço de instalação terão despesas e responsabilidades por conta do consumidor.

Peças de desgaste, como filtro de água quando se aplica no produto, devem ser substituídas conforme o uso por conta do consumidor. As peças e o serviço de manutenção destes itens não estão inclusos em garantia.

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 deslocamento do técnico para a visita deverá ser pago pelo consumidor. A relação de Postos Autorizados está disponível através do site www.philco.com.br ou através do SAC (47) 3431-0499.

Em caso de solicitação visita técnica domiciliar onde se constate que a possível falha se deva por questões de instalação, mau uso, falta de troca de filtro ou característica normal do produto, o custo da visita deverá ser custeado pelo consumidor. Consultar SAC Philco para maiores detalhes.

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.

O compromisso de garantia cessará caso:

- O produto apresente mau funcionamento pela instalação fora dos padrões estabelecidos neste manual.
- O produto apresente mau funcionamento devido à falta de troca periódica do filtro de água.
- 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 usos não domésticos.
- Não sejam seguidas as recomendações de conservação, conforme manual.
- Ausência ou adulteração do número de série.

- Este produto contempla garantia de 10 anos da peça COMPRESSOR, contados a partir da emissão da nota fiscal de venda ao consumidor final.

O compressor Inverter entrega alta eficiência energética e ajuda na economia de energia, podendo ainda o consumidor contar com 10 anos de garantia no compressor.

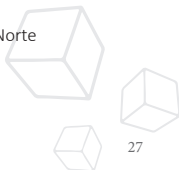
Importante que o produto esteja em uso e atendendo as especificações de instalação, evitando qualquer situação que venha a reduzir a vida útil do produto ou mesmo do compressor. Qualquer situação adversa pode ser negada a garantia deste.

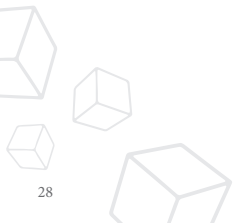
É importante ressaltar que a garantia de 10 anos se aplica apenas ao compressor, não incluído o valor de mão de obra. Dúvidas referente a outras garantias ou qualquer outra situação Consultar SAC Philco para maiores detalhes.



- Não estão incluídos pagamentos de peças, reembolso de despesas com deslocamento de técnico, visita técnica, gás refrigerante, materiais adicionais, mão de obra, ou quaisquer outros custos inerentes; estes são de responsabilidade do cliente.

Rua Hans Dieter Schmidt, 3303- Bloco 3- Zona Industrial Norte
Joinville- SC / CEP 89219-504
Insc. Est. 24.784.565-8 / CNPJ 76.492.701/0014-71
FABRICADO NA CHINA





(47) 3431-0499

www.philco.com.br



Philco

ATENDIMENTO AO
CONSUMIDOR