

Nº	MODIFICAÇÃO	POR	DATA
0	Liberação do Arquivo	Ari Jr.	12-07-2013
1	Adição de informações referentes ao uso do controle remoto	Elaine	13-12-2013



ESTE DESENHO É PROPRIEDADE EXCLUSIVA DA BRITÂNIA ELETRODOMÉSTICOS LTDA. E NÃO PODERÁ SER UTILIZADO POR TERCEIROS

PROJ.		DATA		MATERIAL	QUANTIDADE	
DES.	Elaine	DATA	13-12-2013	TRATAMENTO	TOL. N° ESPECIF.	ESCALA
VERIF.	Rafael	DATA	13-12-2013			SEM ESCALA
APROV.	Jessica	DATA	12-07-2013	PRODUTO	ESTRUTURA	FOLHA
				CONDICIONADOR DE AR PORTÁTIL UNIFICADO PH11000QF - PH11000F	789895	1/1
				TÍTULO	NÚMERO	REV.
				Manual de Instruções	1037-09-05	

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha de um produto da linha Philco.

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, **é necessário ler atentamente as instruções a seguir. Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções;** deve-se guardá-lo 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.

Este manual de instruções é unificado para os modelos PH11000F e PH11000QF.

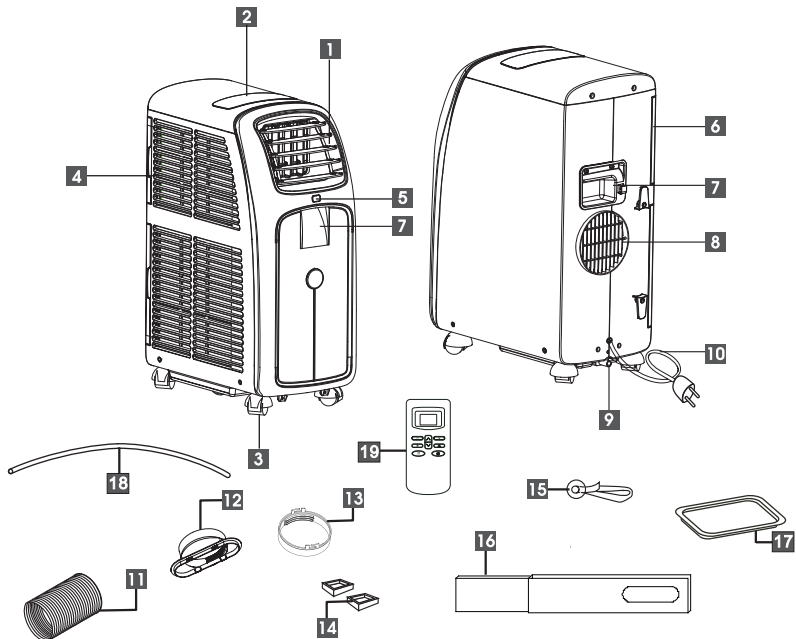
O modo de aquecimento aplica-se somente para o modelo PH11000QF.

MEDIDAS IMPORTANTES DE SEGURANÇA

- 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.
- Este aparelho foi fabricado para climatizar os ambientes domésticos e não deve ser usado para outros fins.
- 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.
- Não permita o uso do aparelho a pessoas (incluindo crianças) com capacidades psicofísicas e sensoriais reduzidas ou com conhecimentos insuficientes, a menos que sejam atentamente vigiadas e ensinadas por um responsável pela sua segurança. Vigie as crianças, certificando-se de que elas não brincam com o aparelho.
- 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.
- 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.
- Limpe o filtro de ar pelo menos todas as semanas.
- Evite utilizar aparelhos de aquecimento junto ao condicionador de ar.
- 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 condicionador de ar apenas conforme indicado neste manual.
- 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 condicionador de ar.
- 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.
- O aparelho é dotado de um dispositivo de segurança. O compressor não funciona por cerca de 3 minutos após a nova partida.
- Mantenha o aparelho a uma distância de pelo menos 50 cm de substâncias inflamáveis ou de embalagens pressurizadas (ex: latas de spray).

CONHECENDO SEU PRODUTO

- 1 - Aletas de saída de ar;
- 2 - Painel de controle;
- 3 - Rodízios ;
- 4 - Aletas de entrada de ar;
- 5 - Receptor do controle remoto;
- 6 - Filtro de ar;
- 7 - Alças para transporte;
- 8 - Orifício do tubo de exaustão ;
- 9 - Dreno;
- 10 - Cordão de alimentação;
- 11 - Tubo de exaustão;
- 12 - Bocal de fixação;
- 13 - Conector do tubo de exaustão;
- 14 - Travas para os rodízios;
- 15 - Ventosas de fixação para janelas;
- 16 - Régua para encaixe de janela(1m);
- 17 - Bandeja do dreno*;
- 18 - Mangueira do dreno* ;
- 19 - Controle remoto (pilhas não inclusas).



* Os itens 17 e 18 acompanham somente o Modelo QF.

PREPARAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO

Antes de inserir o plugue na tomada de alimentação, certifique-se de que:

- a tensão de rede está em conformidade com o valor indicado na etiqueta de características do produto;
- a tomada e a linha de alimentação elétrica têm capacidade para suportar a carga necessária.
- a tomada é adequada ao tipo de plugue; se não for, mande substituir a tomada;
- a tomada está devidamente aterrada. O fabricante se isenta de toda e qualquer responsabilidade caso esta norma de prevenção contra acidentes não seja respeitada.

A substituição do cabo de alimentação só deve ser feita por pessoal técnico especializado.

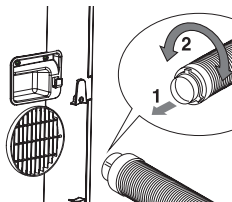
Apresentamos, em seguida, todas as instruções necessárias para preparar, da melhor forma possível o funcionamento do seu aparelho.

O aparelho deve ser sempre utilizado sem quaisquer obstáculos na entrada e a saída de ar.

CLIMATIZAÇÃO SEM INSTALAÇÃO

Com algumas simples operações, o aparelho oferece-lhe as melhores condições de bem-estar:

- Fixe o tubo de descarga de ar no respectivo orifício situado na parte posterior do aparelho. Insira-o conforme ilustrado na figura A.

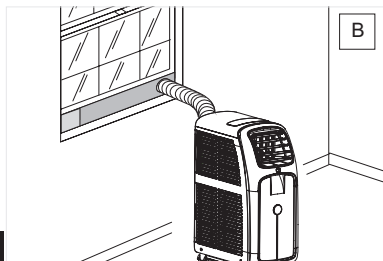


possível fixa-la utilizando o pino fornecido.

- Feche a janela e coloque o bocal do tubo de descarga de ar no orifício da travessa. (fig. B)
- Fixe o tubo de descarga de ar no respectivo orifício situado na parte traseira do aparelho

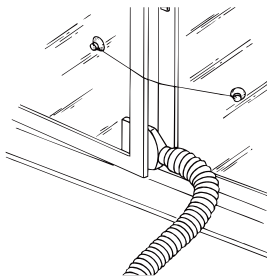
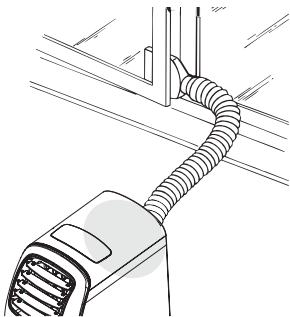
Janela tipo Guilhotina

- Abra a janela.
- Coloque a travessa na janela, esticando-a por toda a largura da janela, uma vez esticada a travessa, é



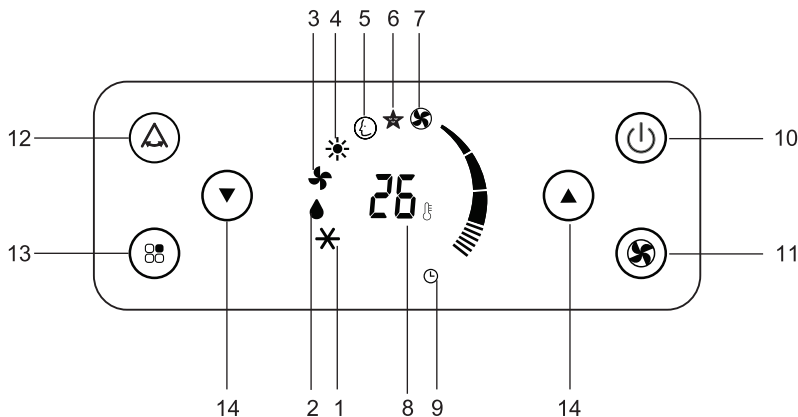
Janela de duas folhas

• Abra ligeiramente a janela e posicione o bocal na janela conforme ilustrado na figura C.



Limite ao mínimo o comprimento e as curvas dos tubos de ar, evitando torcê-los.

PAINEL DE CONTROLE



- 1** - Luz piloto função refrigeração;
- 2** - Luz piloto função desumidificação;
- 3** - Luz piloto função ventilação ;
- 4** - Luz piloto função aquecimento;*
- 5** - Luz piloto função smart (função inteligente);
- 6** - Luz piloto função sleep;
- 7** - Indicador da velocidade de ventilação;
- 8** - Indicador de temperatura;
- 9** - Luz indicadora do timer;
- 10** - Botão Liga/Desliga;
- 11** - Botão seletor de velocidade;
- 12** - Botão swing;
- 13** - Botão seletor de operação;
- 14** - Botões seletor de temperatura.

* Apenas para o modelo QF.

LIGAR O APARELHO

Introduza o plugue na tomada de alimentação e pressione a tecla ψ (Liga/Desliga). Pressione o botão seletor de operações \otimes até que se acenda a luz piloto relativa à função desejada, ou seja:

Luz piloto função refrigeração *

Luz piloto função desumidificação δ

Luz piloto função ventilação \clubsuit

Luz piloto função aquecimento (somente para modelo QF) *

Luz piloto função smart \odot

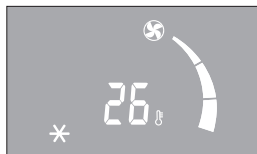
Luz piloto função sleep \star

FUNÇÃO DE REFRIGERAÇÃO

Ideal para os períodos quentes e abafados durante os quais sentimos necessidade de refrescar e desumidificar o ambiente.

Para ajustar corretamente esta função, primeiramente utilize as teclas \blacktriangle ou \blacktriangledown até aparecer no visor a temperatura que deseja atingir.

Selecione, depois, a velocidade de ventilação pressionando a tecla " \clubsuit " até que se acenda a luz piloto relativa à velocidade de ventilação desejada, ou seja:



BAIXA: quando desejar mínimo nível de ventilação e menor ruído.

MEDIA: se desejar limitar o nível de ruído mantendo, de qualquer forma, um bom nível de conforto.

ALTA: se desejar obter a potência máxima do condicionador de ar para atingir o mais rapidamente possível a temperatura desejada.

AUTO: se preferir que o aparelho selecione automaticamente a melhor velocidade de ventilação, em função da temperatura selecionada no visor digital.

As temperaturas mais adequadas ao ambiente no Verão variam entre 23°C e 25°C. Em todo o caso, não é aconselhável regular a temperatura para níveis muito inferiores aos do meio exterior.

FUNÇÃO DE DESUMIDIFICAÇÃO

É ideal para reduzir a umidade ambiente (estações intermediárias, locais úmidos, períodos de chuva, etc.). Na função de desumidificação o aparelho deve estar com a mesma configuração prevista para a modalidade de Refrigeração, ou seja, com o tubo de descarga de ar aplicado no aparelho de forma a permitir a descarga do ar para o exterior.

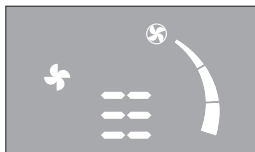
Quando se seleciona a função de desumidificação, a luz piloto acende-se e aparece no visor o símbolo "Δ". Simultaneamente acende-se a luz piloto de ventilação **AUTO**. Nesta função não é possível selecionar outras velocidades.



FUNÇÃO DE VENTILAÇÃO

Pressione botão modo de operação ☼ até a luz piloto de ventilação acender. Regule a velocidade de ventilação pressionando a tecla 🌀. Nesta modalidade não é possível selecionar a função AUTO. O visor apresenta a velocidade de ventilação selecionada.

Para utilização em modo de ventilação, não há necessidade de conectar a mangueira de exaustão

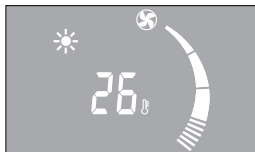


FUNÇÃO DE AQUECIMENTO

Pressione o botão modo de operação até a luz piloto de aquecimento se acenda.

Selecione a temperatura desejada (13-27°C) pressionando a tecla + ou - até que o valor desejado apareça no visor.

No modo de aquecimento, a velocidade da ventilação é selecionada automaticamente.



Nota: No início, o usuário terá que aguardar alguns segundos antes do aparelho começar a fornecer o ar quente.

Importante

No modo de aquecimento, será necessário a remoção da água no tanque manualmente, quando estiver cheio.

Quando isso ocorrer, o aparelho desligará e o símbolo "Ft" (tanque cheio) irá aparecer no visor. Somente após o tanque ser esvaziado ele voltará a funcionar.

Em ambientes muito frios, o aparelho descongela automaticamente, interrompendo a operação.


FUNCIONAMENTO PELO PAINEL DE CONTROLE

Durante o descongelamento "LT" (LOW TEMPERATRE) aparecerá no visor, é normal o barulho durante o funcionamento.

Quando o aparelho sair deste modo, o ventilador continuará ligado por alguns segundos para baixar a temperatura interna.

FUNÇÃO SMART

Esta função identifica automaticamente o melhor modo de operação que o produto deverá funcionar de acordo com a condição do ambiente.

•Pressione o botão modo de operação  quantas vezes necessárias até aparecer a função **SMART** no visor.



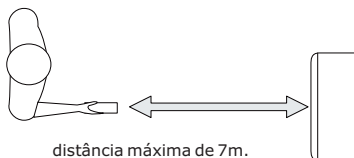
UTILIZANDO O CONTROLE REMOTO

Configuração do controle remoto

Sempre que as baterias forem inseridas no controle, todos os sinais serão exibidos no display e se manterão por 2 segundos, depois, os sinais de **REFRIGERAÇÃO** e **AQUECIMENTO** vão piscar. Para condicionador de ar apenas Frio pressione qualquer botão quando o sinal "refrigeração" estiver aceso, assim, o controle remoto estará configurado somente para modo Frio. Para condicionador de ar Quente/Frio pressione qualquer botão quando o sinal "aquecimento" estiver aceso, assim o controle estará configurado para modo Quente/Frio. Caso seja configurado errado, remova as pilhas e insira-as novamente.

Utilização correta do controle remoto

- Direcione o controle remoto para o receptor do condicionador de ar.
- Distância máxima: aproximadamente de 7 metros (sem nenhum obstáculo entre o controle remoto e o receptor).
- O controle remoto deve ser utilizado com extremo cuidado: não o deixe cair, não o exponha à luz solar direta, nem o coloque junto de fontes de calor.



Obs.: Iluminação com lâmpadas fluorescentes podem bloquear a passagem do feixe de luz. Nesta situação instale o aparelho em local em que a iluminação não interfira no funcionamento do controle remoto.

Descrição do controle remoto

- 1) Botões controle velocidade/temperatura
- 2) Botão de velocidade do vento
- 3) Botão swing
- 4) Botão Liga/Desliga
- 5) Timer
- 6) Sleep
- 7) Botão de modo de operação

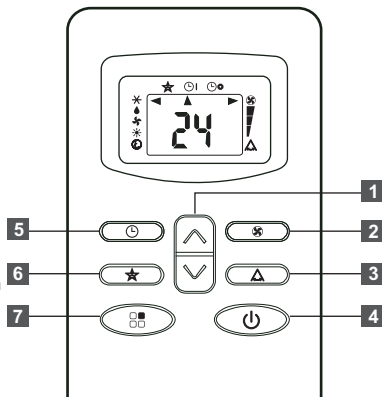
*pilhas não acompanham o controle remoto.

Introdução ou substituição das pilhas

- Retire a tampa situada na parte posterior do controle remoto;
- Retire eventuais pilhas gastas que estejam presentes.
- Introduza duas pilhas "AAA" 1,5V na posição correta (consulte as instruções no interior do compartimento das pilhas);
- Introduza novamente a tampa.


Quando não utilizar o aparelho por um longo período de tempo, remova as pilhas do controle remoto para evitar risco de vazamento das pilhas e possíveis danos ao controle remoto.

Tanto no caso de substituição como de eliminação do controle remoto, as pilhas devem ser removidas e eliminadas segundo a legislação vigente, dado que são prejudiciais ao meio ambiente.



LIGAR O APARELHO

Introduza a plugue na tomada elétrica.

Pressione o botão Liga/Desliga  do controle remoto (ao ligar o aparelho, este assume a última função programada antes da desativação).

Pressione o botão de modo de operação  para selecionar a função desejada:

 **REFRIGERAÇÃO**

 **DESUMIDIFICAÇÃO**


 **VENTILAÇÃO**


 **AQUECIMENTO (somente para modelo QF)**

 **SMART**(função inteligente)

FUNÇÃO DE REFRIGERAÇÃO ❄

Ideal para os períodos quentes e abafados durante os quais sentimos necessidade de refrescar e desumidificar o ambiente.

Na função de refrigeração, selecione a temperatura desejada com os botões .

O visor apresenta a temperatura definida. Mude a velocidade de ventilação com o botão  do controle remoto escolhendo uma das disponíveis:

ALTA: se desejar obter a potência máxima do condicionador de ar para atingir o mais rapidamente possível a temperatura desejada.

MEDIA: se desejar limitar o nível de ruído mantendo, de qualquer forma, um bom nível de conforto.

BAIXA: quando desejar mínimo nível de ventilação e menor ruído.

AUTO: se preferir que o aparelho selecione automaticamente a melhor velocidade de ventilação, em função da temperatura selecionada no visor digital.

As temperaturas mais adequadas ao ambiente no Verão variam entre 23°C e 25°C. Em todo o caso, não é aconselhável regular a temperatura para níveis muito inferiores aos do meio exterior.

FUNÇÃO DE DESUMIDIFICAÇÃO 💧

É ideal para reduzir a umidade ambiente, evitando oscilação de temperatura (estações intermédias, locais úmidos, períodos de chuva, etc.).

Na função de desumidificação, o aparelho escolhe automaticamente a velocidade de ventilação.

FUNÇÃO VENTILAÇÃO ✨

No modo de ventilação é possível definir a velocidade do ventilador pressionando o botão de velocidade do vento ✨ .

A velocidade de ventilação muda por rotação entre as disponíveis (ALTA / MÉDIA / BAIXA).

FUNÇÃO AQUECIMENTO ✨

Pressione o botão modo de operação ☰ o número de vezes necessárias até que a luz piloto de aquecimento se acenda.

Selecione a temperatura desejada (13-27 °C) pressionando o botão ⏮ até atingir o valor correspondente no visor. No modo aquecimento, a velocidade do ventilador é selecionada automaticamente pelo aparelho, não permitindo o ajuste de velocidade.

FUNÇÃO SLEEP

A função Sleep ajusta automaticamente a temperatura do ambiente, fazendo com que o mesmo fique mais confortável durante a noite de sono.

Selecione o modo de operação, (RESFRIAMENTO, DESUMIDIFICAÇÃO ou SMART) e então pressionar o botão ★ para ativar a função sleep.

FUNÇÃO SMART

Esta função identifica automaticamente o melhor modo de operação que o produto deverá funcionar de acordo com a condição do ambiente.

Pressione o botão modo de operação ☰ quantas vezes necessárias até aparecer a função **SMART** no visor.

FUNÇÃO SWING

Ao acionar esta função as aletas internas do aparelho serão ativadas.

Após selecionar o modo de operação desejado, pressione o botão ▲ para acionar a função swing.

Pressione novamente o botão ▲ para cancelar a função swing.

FUNÇÃO TIMER ⏸

Como programar TIMER OFF.

- Com o aparelho em funcionamento, pressione o botão timer ⏸ , até o visor indicar o símbolo "⏸".

- Defina o tempo de desativação desejado utilizando as teclas ⏸ (de 30 minutos a 24 horas).

Nas primeiras 10 horas é permitida a seleção a intervalos de meia hora. Para tempos superiores a 10 horas, a seleção é permitida com intervalos de uma hora.

- Pressione novamente o botão timer ⏸ para confirmar a seleção efetuada. O símbolo "⏸" será acionado confirmando a programação do timer.

- No fim do tempo programado, o aparelho desliga-se automaticamente.

- Para anular a programação do temporizador, pressione novamente o botão timer ⏸ .

Como programar TIMER ON

Com o aparelho ligado, selecione o modo de operação desejado.

Pressione o botão Liga /Desliga para colocar o aparelho em modo Stand-by.

- Com o aparelho em Stand-by pressione o botão timer ⏸ , até o visor indicar o símbolo "⏸".

- Defina o tempo de ativação desejado utilizando as teclas ⏸ (de 30 minutos a 24 horas).

Nas primeiras 10 horas é permitida a seleção a intervalos de meia hora. Para tempos superiores a 10 horas, a seleção é permitida com intervalos de uma hora.

- Pressione novamente o botão timer ⏸ para confirmar a seleção efetuada. O símbolo "⏸" será acionado confirmando a programação do timer.

- No fim do tempo programado, o aparelho liga-se automaticamente no modo de operação configurado anteriormente.

- Para anular a programação do temporizador, pressione novamente o botão timer ⏸ .

DICAS

Existem algumas advertências a seguir para se obter o máximo rendimento do aparelho de ar condicionado:

- Feche as portas e as janelas da divisão que deseja climatizar.

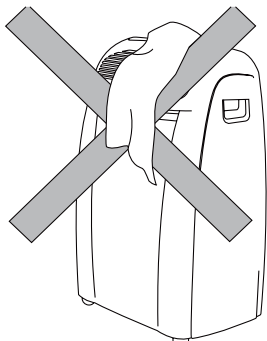
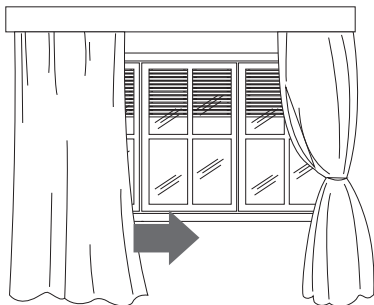
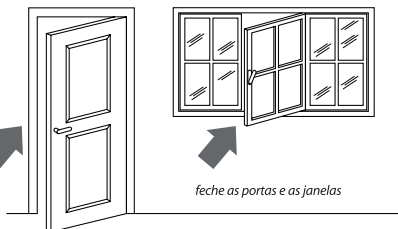
- Proteja a divisão contra as exposições diretas ao sol, fechando as cortinas e/ou baixando parcialmente as persianas de modo a obter um funcionamento extremamente econômico;

- Não coloque objetos em cima do condicionador de ar;

- Não obstrua a entrada e a saída de ar

- Certifique-se de que não existem fontes de calor no ambiente.

- Não instale o aparelho em locais muito úmidos (ex.: lavandarias).
- Não utilize o aparelho num ambiente exterior.



não cubra o aparelho

Certifique-se de que o aparelho esteja situado numa superfície plana.

Método de drenagem de água

Este condicionador de ar é equipado com a mais nova tecnologia de auto evaporação de água, o que reduz a necessidade de drenar a água formada pela condensação da umidade.

Esta função não funciona quando o aparelho estiver no modo de aquecimento, para este método o tanque deverá ser esvaziado.

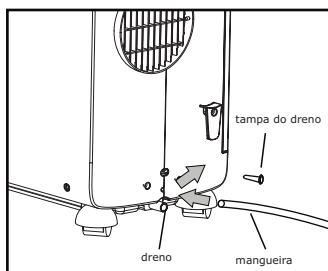
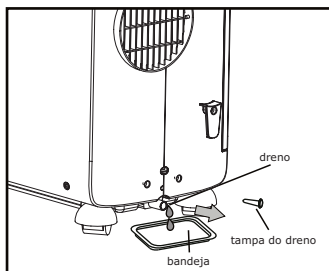
Nota: Como medida de segurança, para evitar que haja vazamento de água, o condicionador de ar é equipado com um sistema de segurança, se o tanque de água estiver cheio o aparelho irá parar de funcionar, no painel de controle irá aparecer "Ft" (FULL TANK - tanque cheio), o compressor e o ventilador não irão religar até que o tanque seja esvaziado.

Drenagem periódica

Desligue o aparelho, então drene a água do tanque retirando a tampa do dreno e permitindo que a água flua até a bandeja de drenagem. A bandeja de drenagem não irá suportar o volume todo do tanque. Pode ser mais fácil levar a unidade a um local externo antes de remover a tampa do dreno.

Pode-se utilizar uma mangueira para auxiliar a drenagem da água.

O tanque de água é considerado suficientemente vazio quando não houver mais água na saída do dreno. Para drenar toda água do tanque, levante suavemente a parte frontal do aparelho até que não haja mais água na saída do dreno.



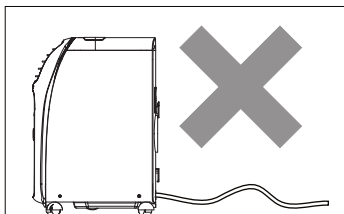
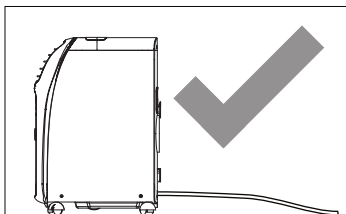
DRENAGEM CONTÍNUA

Quando utilizar no modo de AQUECIMENTO, o método de drenagem contínua também pode ser usada para evitar o problema da drenagem manual.

- Esvazie o tanque de água completamente.
Conecte uma ponta na mangueira de drenagem na saída de drenagem e conduza a outra ponta da mangueira para outro local que possa receber a água.
Ligue o aparelho e selecione o modo aquecimento .

NOTA

Por favor tenha certeza que a mangueira do dreno esteja sempre na posição horizontal



Antes de todas as operações de limpeza ou manutenção, desligue o aparelho; retire sempre o plugue da tomada elétrica.

LIMPEZA DO MÓVEL EXTERNO

Limpe o aparelho com um pano ligeiramente umedecido e seque-o com um pano seco. Por motivos de segurança, não lave o aparelho com água.

Precauções

Nunca utilize gasolina, álcool ou solventes para a limpeza. Nunca pulverize líquido inseticida ou produtos semelhantes.

LIMPEZA DOS FILTROS DE AR

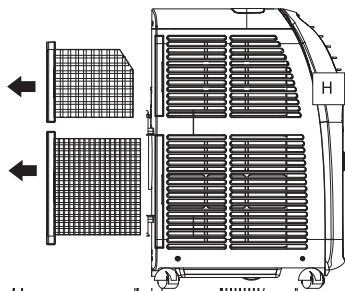
Para manter inalterada a eficiência do seu condicionador de ar, recomendamos que limpe o filtro todas as semanas de funcionamento.

O filtro está situado junto à grelha de entrada de ar (aspiração).

1. Retirar o filtro conforme figura.
2. Eliminar o pó acumulado no filtro com um aspirador. Se o filtro estiver muito sujo, lave-o com água morna e enxágue várias vezes.

A temperatura da água deve ser mantida abaixo de 40°C.

Depois de lavar, deixe secar o filtro e volte a colocá-lo no lugar.

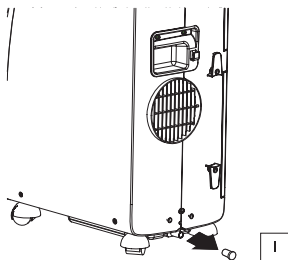


Verificações de início de estação

Certifique-se de que o cabo de alimentação e a tomada estão perfeitamente íntegros e certifique-se da eficiência da ligação de terra.

Operações de fim de estação




Para eliminar toda a água do circuito interno, retire a tampa (figura abaixo). Deixe fluir completamente a água residual para uma bacia. Uma vez terminado a remoção da água, reposicione a tampa no respectivo lugar. Limpe o filtro e deixe-o secar bem antes de o reintroduzir.



AUTO-DIAGNÓSTICO

AUTO-DIAGNÓSTICO

O aparelho é dotado de um sistema de auto-diagnóstico que identifica algumas anomalias de funcionamento.

SE NO VISOR APARECER...	... O QUE FAZER?
 LOW TEMPERATURE (anti-gelo)	Se o aparelho estiver funcionando no modo de desumidificação / aquecimento, este dispositivo evita a formação de gelo. O aparelho recomeça a funcionar automaticamente uma vez terminado o processo de degelo.
 PROBE FAILURE (sonda danificada)	Se esta mensagem aparecer, contate o centro de assistência autorizado mais próximo.
 FULL TANK (reservatório cheio)	Esvazie o reservatório de segurança interno. Consulte "Operações de fim de estação".

PROBLEMAS	CAUSAS	SOLUÇÕES
O aparelho não liga	<ul style="list-style-type: none">• sem energia de alimentação• o plugue não está conectado na tomada• o dispositivo de segurança foi acionado	<ul style="list-style-type: none">• verificar se a tomada está energizada• insira na tomada• contate sua assistência técnica
O aparelho funciona apenas por pouco tempo	<ul style="list-style-type: none">• o tubo de saída do ar está torcido• o tubo de descarga do ar está obstruído• o tubo de saída do ar apresenta dobras	<ul style="list-style-type: none">• coloque corretamente o tubo de saída• verifique se há obstáculos que impeçam a saída do ar para o exterior• elimine as dobras
O aparelho funciona, mas não refresca o local	<ul style="list-style-type: none">• janela aberta• existe alguma fonte de calor no local (queimador, aquecedores, etc.)• o tubo de saída de ar desconectou-se do respectivo lugar• o filtro de ar está obstruído• o ar condicionado tem uma potência inadequada para as condições ou dimensões do local	<ul style="list-style-type: none">• feche a janela• elimine a fonte de calor• insira o tubo no lugar• limpe ou substitua o filtro
Odor estranho no local	<ul style="list-style-type: none">• o filtro de ar está obstruído	<ul style="list-style-type: none">• limpe ou substitua o filtro.
O compressor não funciona durante cerca de 3 minutos após um novo reinício	<ul style="list-style-type: none">• O dispositivo de segurança da máquina foi acionado	<ul style="list-style-type: none">• aguarde que passem 3 minutos.
No visor surge a mensagem <i>LE / PF / FE</i>	<ul style="list-style-type: none">• Consulte o parágrafo "Auto-diagnóstico"	

Limites de Temperatura

MODO AQUECIMENTO

temperatura ambiente deve estar entre 10°C e 25°C

MODO REFRIGERAÇÃO

temperatura ambiente deve estar entre 18°C e 35°C

www.philco.com.br



12/13 1037-09-05 789895 REV.1

www.philco.com.br/FaleConosco.aspx