

Philco



MANUAL DE INSTRUÇÕES
LAVA LOUÇAS
PLL14ID - PLL14BD - PLL14A - PLL14C

Sumário

INTRODUÇÃO	4
CUIDADOS	4
INSTRUÇÕES AO USUÁRIO	4
CUIDADOS AO MANUSEAR O PRODUTO	5
ATERRAMENTO	9
COMPONENTES	10
INSTALAÇÃO	12
CONEXÃO ELÉTRICA	15
NIVELAMENTO DO APARELHO	16
PAINEL DE CONTROLE	18
Função Meia Carga	19
DETERGENTE	20
ABRILHANTADOR	21
SELEÇÃO DE UTENSÍLIOS	22
Atenção ao posicionamento dos talheres	22
Remover as Louças	23
Preenchimento do Cesto Superior	23
MANUTENÇÃO	26
DICAS E SOLUÇÕES DE PROBLEMAS	27
Lista de códigos de erro	27
CERTIFICADO DE GARANTIA	32

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.

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.

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.

CUIDADOS AO MANUSEAR O PRODUTO

- Não sentar na porta aberta ou no cesto de louças da lava-louça.
- Não colocar nenhum objeto pesado ou subir na porta quando ela estiver aberta. O eletrodoméstico pode inclinar-se para frente.
- Quando adicionar itens a serem lavados, colocar artigos afiados de forma que não danifiquem a vedação da porta.
- Ao usar a lava-louça, deve-se impedir que os artigos de plástico encostem em componentes que produzam calor.
- Verificar se o compartimento de detergente está vazio na conclusão do ciclo de lavagem.
- Não lavar artigos de plásticos a menos que eles sejam marcados como próprio e seguro para lava-louça ou equivalente. Confira as recomendações do fabricante.
- **Use só detergente e líquido secante projetados para uma lava-louça automática. Nunca use sabão, sabão em pó, sabonete ou detergente**

comum.

- É obrigatório a instalação de um disjuntor exclusivo no circuito de alimentação da lava-louças.
- Mantenha as crianças longe de detergente e líquido secante. Mantenha as crianças longe da lava-louça com a porta aberta, ainda pode haver detergente dentro.
- As crianças deverão ser supervisionadas, para assegurar de que não brinquem com o aparelho.
- 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.
- Detergentes para lavar louça são fortemente alcalinos. Eles podem ser extremamente perigosos se forem ingeridos. Evitar o contato com a pele e os olhos, e mantenha as crianças afastadas da máquina de lavar louça quando a porta estiver aberta.
- Para evitar acidentes, não deixar a porta aberta.
- Não utilizar o produto quando ele apresentar algum 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.
- Descartar corretamente as embalagens do produto. Todo o material de embalagem deve ser reciclado. Manter as embalagens fora do alcance das crianças.
- Não usar o produto para fins diferentes dos especificados neste Manual de Instruções.
- Verificar se a tensão da rede elétrica no local de instalação é a mesma indicada na etiqueta do produto.
- Instale o eletrodoméstico com mangueiras novas, não utilize mangueiras antigas.

- Tenha certeza que nada obstrua as aberturas da base da máquina.
- Usar o produto em ambiente protegido.
- Utilizar uma tomada elétrica exclusiva. Não utilizar extensões, adaptadores tipo “T” ou temporizadores.
- Para proteger contra choques ou outros acidentes não imergir o cordão elétrico, o plugue nem o próprio aparelho na água ou em outro líquido qualquer.
- Certificar-se de que o cordão elétrico não esteja tocando em superfícies quentes.
- Para desligar, retirar o plugue da tomada elétrica. Sempre desconectar segurando pelo plugue, nunca puxar pelo cordão elétrico.
- Retirar o plugue da tomada elétrica quando não for utilizar o produto por um longo período.
- Não utilizar o produto para servir de apoio ou suporte de objetos e pessoas.
- Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos, o usuário não deve tentar consertar o aparelho em casa. Quando precisar, ele deve levá-lo à Assistência Técnica Autorizada.
- A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser mantidos para efeito de garantia.
- Este produto destina-se apenas à uso doméstico.
- Abra a porta muito cuidadosamente durante a operação do produto, há um risco de espirrar água quente.
- Facas e outros utensílios cortantes devem ser colocado na cesta com a ponta para baixo.
- A posição de instalação do tubo de drenagem não pode exceder 40 cm acima da parte superior do aparelho, o que causará má drenagem, vazamento elétrico e vazamento de água.
- Esta máquina de lavar louça é um aparelho automático, não adicione água manualmente quando o aparelho estiver funcionando. Isso causará transbordamento e perigoso.



- Não abra a porta durante a operação, pois o vapor pode machucar você. Caso seja necessário carregar ou descarregar alguns utensílios, favor aperte o botão de pausa e espere 10 segundos, então abra a porta ligeiramente e espere que o vapor se dissipe completamente, depois abra a porta e mova seus utensílios.
- Existem algumas abraçadeiras no tubo de drenagem e energia cabo, por favor, use tesoura chata para cortar os laços. Tesoura afiada pode estourar o tubo e o cabo e causar vazamento.
- Os utensílios ficarão quentes após a lavagem, retire-os após 30 minutos.
- Por favor, mantenha o aparelho em temperatura ambiente por 8 horas depois de receber o produto no inverno, para evitar as gotas aparecendo na superfície do vidro e pode danificar o aparelho.
- Sob certas condições, pode ser produzido gás hidrogênio em um sistema de água quente que não é usado há duas semanas ou mais. O GÁS HIDROGÊNIO É EXPLOSIVO. Se o sistema de água quente não foi usado por tal período, antes de usar a máquina de lavar louça, abra todas as torneiras de água quente e deixe a água fluir de cada um por vários minutos. Isso liberará qualquer gás hidrogênio acumulado. Enquanto o gás é inflamável, não fume ou use uma chama aberta durante este tempo.

Para ter acesso ao manual digital (em PDF), acesse o QR Code, ou entre em contato com o nosso SAC em horário comercial SAC PHILCO: (47) 3431-0499.



ATERRAMENTO

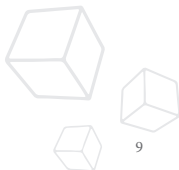
Este aparelho deverá ser conectado a uma tomada aterrada; o aterramento diminuirá o risco de choque elétrico. O plugue deverá ser inserido em uma tomada elétrica que tenha sido aterrada conforme as normas e padrões vigentes. Verificar com um eletricista qualificado ou com o serviço de Assistência Técnica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



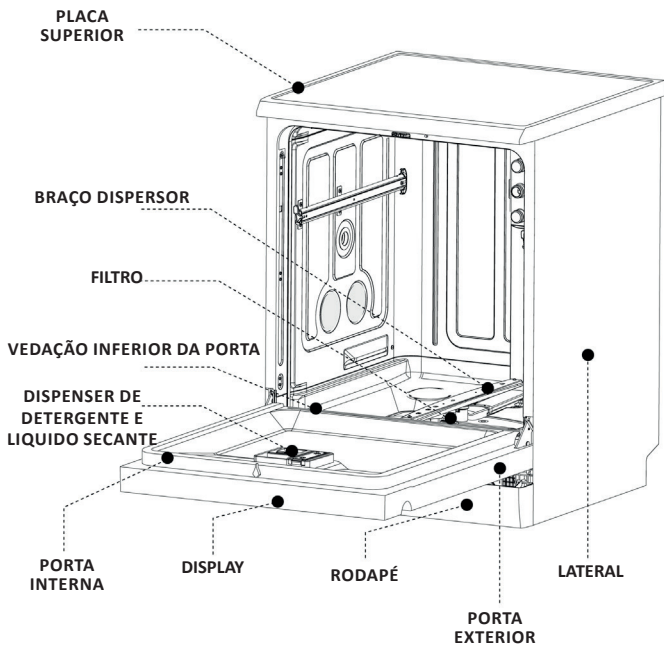
- Retirar o plugue da tomada elétrica antes de efetuar qualquer manutenção no aparelho.
- Recolocar todos os componentes antes de ligar o produto.
- Ligar o plugue em uma tomada com aterramento efetivo, conforme norma NBR5410.
- Não usar adaptadores, benjamins ou T's.
- **Não seguir estas instruções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



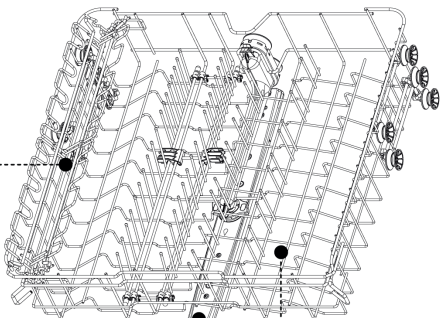
- Qualquer serviço de manutenção ou de reparos só deverá ser efetuado por um técnico credenciado.
- Não tentar consertar o produto por conta própria.



COMPONENTES



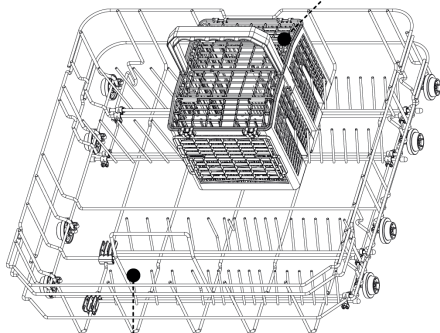
**PRATELEIRA
DE COPO**



CESTO SUPERIOR

**BRAÇO DE
PULVERIZAÇÃO
SUPERIOR**

**CESTO DE
TALHERES**



**CESTA
INFERIOR**

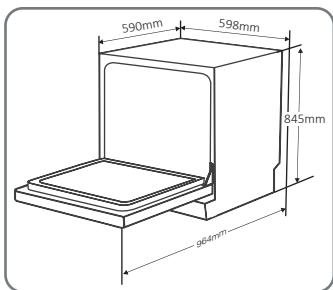


INSTALAÇÃO

ANTES DE INSTALAR A MÁQUINA RETIRE O PLÁSTICO QUE ENVOLVE O PRODUTO. CERTIFIQUE-SE DE QUE O PRODUTO ESTEJA DESLIGADO DA REDE ELÉTRICA ANTES DE EFETUAR AS INSTALAÇÕES DOS TUBOS.

• A lava-louças deverá ser instalada a uma distância mínima de 5 cm, seja na parte posterior, nas partes laterais, ou acima. A lava-louças foi projetada com mangueiras de entrada de água e de escoamento que poderão ser posicionadas à direita ou à esquerda para facilitar a instalação. A posição de instalação deve ser próxima a fontes de água e energia elétrica.

• Colocar o aparelho em local apropriado para garantir a estabilidade do aparelho.



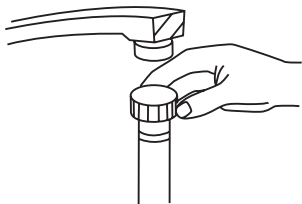
- Antes de instalar a máquina retire o plástico que envolve o produto. Certifique-se de que o produto esteja desligado da rede elétrica antes de efetuar as instalações dos tubos.

A lava-louças deverá ser instalada a uma distância mínima de 5 cm, seja na parte posterior, nas partes laterais, ou acima. A lava-louças foi projetada com mangueiras de entrada de água e de escoamento que poderão ser posicionadas à direita ou à esquerda para facilitar a instalação. A posição de instalação deve ser próxima a fontes de água e energia elétrica.

Colocar o aparelho em local apropriado para garantir a estabilidade do aparelho.

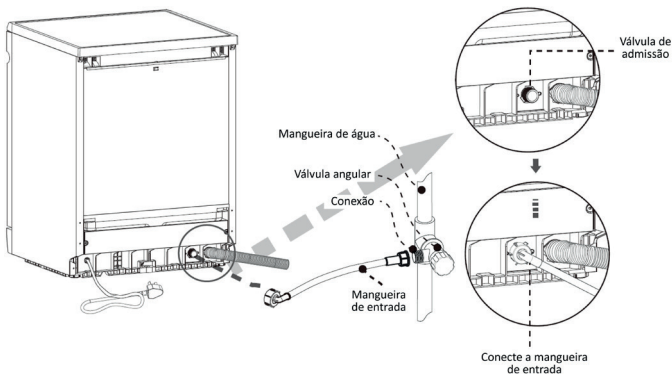
CONEXÃO À REDE HIDRÁULICA

Conectar a mangueira para o abastecimento de água fria a um conector (válvula) de rosca de $\frac{3}{4}$ ". Certificar-se de que esteja firmemente instalado e vedado (utilizar fita veda rosca). Se os canos da rede hidráulica da residência forem novos ou não tiverem sido usados por um período prolongado, deixar correr a água por alguns momentos para ver se a água está limpa e livre de impurezas. Se esta precaução não for tomada, haverá o risco do conector (válvula) de água ficar bloqueado, danificando o equipamento.



Máx. pressão de entrada (MPa): 1,00
Mín. pressão de entrada (MPa): 0,04

01. Conecte o dreno a lava louças;
02. Conecte o tubo de entrada à válvula de entrada.





- tubo de entrada não pode ser reciclado. Não use a entrada antiga na instalação.

01. Certifique-se de que o aparelho está situado firmemente no chão; senão vai causar transbordamento e vazamento.

02. Se a lava-louças não puder ser colocado verticalmente, você pode ajustar o pé ajustável para torná-lo equilíbrio.

03. Você deve verificar esses itens após a conclusão da instalação:

A) Se o aparelho estiver bem colocado no chão e aparafusado.

B) Certifique-se de que o sistema de alimentação elétrica tenha sido instalado corretamente e a energia está sendo fornecida.

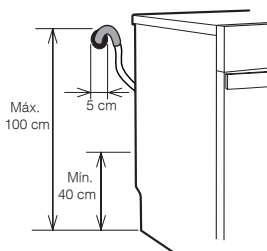
C) Se o tubo de entrada e o tubo de drenagem tiverem sido conectados ao aparelho.

D) Retire a embalagem do aparelho.



1. Após a instalação, guarde todos os documentos e componentes para uso posterior ou para o proprietário subsequente.
2. Antes de fazer primeiro uso, recomenda-se que seja feito um ciclo de lavagem a seco para limpeza do sistema então seu aparelho estará apto ao uso.
3. Todos os aparelhos passaram no teste de água na fábrica. É normal se você encontrou um pouco de água no aparelho. Por favor, sinta-se livre para usá-lo.

Inserir a mangueira de drenagem em uma espera para escoamento com ao menos 5cm de diâmetro. Como alternativa, o escoamento poderá ser feito diretamente em um tanque ou pia de cozinha, evitando-se torcer ou dobrar a mangueira. O lado solto da mangueira de escoamento deverá estar a uma altura de no máximo 1m acima da superfície onde está a lava louças e no mínimo de 40cm da base da lava louças e não poderá estar mergulhado em água, para evitar retorno pelo dreno.



- Se o tanque ou a tubulação de espera estiverem a uma altura superior a 100cm do chão, ou então inferior a 40cm a drenagem poderá apresentar problemas e causar vazamento!
 - Recomendamos que ao fazer a instalação seja verificado se os pontos de espera para a drenagem da água não possuam obstrução impedindo o fluxo correto do escoamento.
 - Se necessário usar uma extensão na mangueira de escoamento. Atenção para o uso de mangueiras compatíveis. O tamanho não deve ultrapassar 4m, ou a eficiência de limpeza da lava louças será reduzida.
- ### CONEXÃO ELÉTRICA
- Não usar extensões ou plugues adaptadores com este equipamento.
 - Em hipótese alguma cortar ou remover o terceiro pino (aterramento) do cordão elétrico.
 - Proceda primeiramente com a instalação das mangueiras e do posicionamento da máquina no local antes de ligar na tomada.

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

Para a proteção do produto da rede elétrica contrasobrecorrentes, 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
127 V	de 104 a 140 V
220 V	de 198 a 242 V

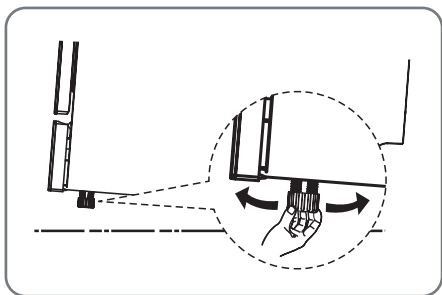
Depois de assegurar que a tensão e a frequência da rede elétrica correspondem a especificada na etiqueta do produto e de que a rede elétrica foi dimensionada para suportar a potência indicada, inserir o plugue em uma tomada devidamente aterrada. Se a tomada a que o equipamento deverá ser ligado não for apropriada para receber o plugue (padrão 20A), substituí-la em vez de usar adaptadores ou outros acessórios pois poderão ocorrer choques, incêndios ou queimaduras.

NIVELAMENTO DO APARELHO

Uma vez que o aparelho esteja posicionado, a altura pode ser ajustada pelos pés niveladores na parte frontal. Gire os pés para a esquerda, para levantar cada lado do produto, ou para a direita para abaixar cada lado.

Este procedimento evita balanço, vibração e problemas com o aparelho.

De qualquer forma, o aparelho não deve ter uma inclinação superior a 2°.



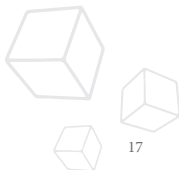
PAINEL DE CONTROLE

Modelo PLL14A- PLL14C:



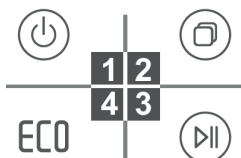
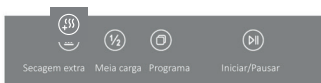
- 01.** Inicie a lava-louças pressionando o botão por 1segundo.
- 02.** Altere o programa de lavagem com o botão . Selecione um programa adequado.
- 03.** O visor mostrará alternadamente ou a contagem regressiva.
- 04.** Inicie o programa de lavagem pressionando o botão .

- Função Enxágue: Essa função pode adicionar mais um enxágue para limpar louças sujas com mais eficácia.
- Travar o display.
- Verificar o suprimento de água.
- Reabastecer com detergente.



PAINEL DE CONTROLE

MODELO PLL14ID- PLL14BD:



- 1** Feche a porta do lava-louças e inicie o aparelho pressionando por um segundo.
- 2** Mude o programa de lavagem com botão. Selecione um programa adequado.
- 3** Inicie o programa de lavagem pressionando o botão.
- 4** As lâmpadas indicadoras piscam, significa a máquina de lavar louça está funcionando.



- 1. Se pretender alterar o programa enquanto a máquina de lavar louça estiver a funcionar, por favor, pressione o botão liga / desliga para fechar a máquina de lavar louça e abra-a novamente para escolher o programa que deseja.
- 2. Se o visor mostrar "FAN" após o término do programa de lavagem, isso significa que o ventilador da lava-louças está funcionando.

Bloqueio Infantil

Trava de segurança: Essa opção permite bloquear os botões do painel de controle (exceto o botão liga / desliga), para que crianças não acionem acidentalmente a máquina lava-louças: Mantenha o botão pressionado até que o indicado no mostrador digital acenda. Desativar o bloqueio: Mantenha o botão pressionado até a indicação no painel digital se apague

Função Meia Carga

Esta função é utilizada para reduzir o tempo de lavagem e o consumo de água durante a máquina de lavar louça está a funcionar. Os limites de redução do tempo de lavagem e uso de água são de acordo com cada programa. Quando você quiser escolher esta função, por favor siga o passo abaixo.

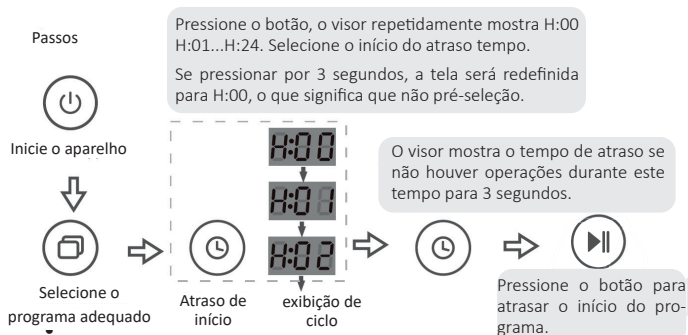
Depois de escolher o programa de lavagem, pressione uma vez o botão e, em seguida, o botão indicador no display ficará claro, isso significa que esta função foi escolhida.







Função de Secagem

Pressionando o botão da função de secagem com a energia ligada, o programa tempo 1:50 de secagem será mostrado no display.

Atraso de Início

Você pode atrasar o início do programa em até 24 horas.



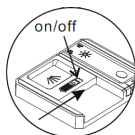
Programa	Tipo de Sujeira	Detergente Pré/Principal	Duração (min)	Energia (Kwh)	Água (L)	Abrilhantador
 Intensivo	Pré-lavagem (50°C) Lavagem (60°C) Enxágue Enxágue Enxágue (65°C) Secagem	5/27.5g	165	1.6	18	●
ECO	Pré-lavagem (50°C) Lavagem (60°C) Enxágue Secagem	5/27.5g	195	1.05	10.7	●
 Vidro	Pré-lavagem Lavagem (40°C) Enxágue Enxágue (60°C) Secagem	5/27.5g	110	0.9	14.2	●
 80 min	Lavagem (60°C) Enxágue Enxágue (65°C) Secagem	32.5g	90	1.1	12	●
 Rápido	Lavagem (50°C) Enxágue (50°C) Enxágue (50°C)	5/27.5g	40	0.8	11	○
 Pré-lavagem	Lavagem (70°C) Enxágue (65°C) Secagem	5/27.5g	85	1.2	10.5	●
 Normal	Pré-lavagem (50°C) Lavagem (60°C) Enxágue (65°C) Secagem	5/27.5g	150	1.05	10.7	●



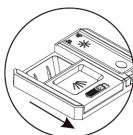
- Por favor, não abuse do detergente. Detergente em excesso não só produzirá muitas bolhas, mas também afetam o efeito de limpeza.
- O tempo de execução real de cada programa é possivelmente diferente do tempo predefinido ciclo devido à temperatura da água, quantidade de utensílios e tipo de sujeira. É uma condição normal, por favor, use-o com confiança.

DETERGENTE

O detergente especial para lava-louças remove o óleo e os resíduos de alimentos. É necessário sempre que utilizar o aparelho. A dosagem de detergente depende da quantidade de e tipo de silagem. Carga completa com sujeira pesada, use 25g.



01. Pressione o botão convexo do detergente alimentador de pó/liquído.



02. Vá abrir a aba.



03. Adicione a quantidade necessária de detergente.



04. Feche a aba.

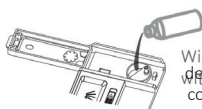
ABRILHANTADOR

Ajuda a secar e a dar brilho à louça, deixando-a como nova.

O abrillantador é necessário quando utilizar a máquina de lavar louça pela primeira vez. Assim que o indicador "Enxágue" acender no visor, o abrillantador deve ser completado.



01. Abra a tampa de o dispensador e despeje o abrillantador devagar.



02. Limpe qualquer Wipe qualquer ferrugem com um pano.

Ligando o produto



+



Pressione o botão power por 5 segundos e então o produto será ligado após um bip, então a lava louças está pronta para ser programada.

Pressione o botão seleção de programas e escolha qual a programação desejada de acordo com o a carga e tempo desejado para lavagem.

SELEÇÃO DE UTENSÍLIOS

Utensílios à prova de lava-louças: Louça de cerâmica, Louça de vidro e Louça de aço inoxidável.

01. Utensílios de metal precioso, alumínio e esmalte colorido podem ficar turvos após serem lavado em máquina de lavar louça.

02. Talheres de bambu ou madeira: Em altas temperaturas podem se soltar ou rachar.

03. Itens de plástico: consulte as instruções do fabricante para talheres ou itens de plástico com peças de plástico, pois esses itens podem se soltar ou rachar em alta temperatura.

04. Pano de limpeza: O pano de limpeza pode causar falhas na máquina de lavar louça.

05. Itens de ferro fundido: Itens de ferro fundido podem enferrujar após serem lavados na máquina de lavar louça.

Atenção ao posicionamento dos talheres

01. Remova grandes restos de comida, como ossos ou folhas.

02. Todos os utensílios com sujeira devem estar virados para baixo. Se a face de abertura ou fechamento voltada para baixo vai deixar a água no topo.

03. Não deixe os utensílios fora do cesto para obstruir a rotação dos braços aspersores.

04. Utensílios de pequeno porte podem cair da cesta e obstruir o spray dos braços aspersores, por favor, certifique-se de que estes estejam bem acomodados no cesto e sem riscos de caírem dentro da máquina.

05. Ao empurrar a cesta para trás, não deixe que as partes pontiagudas dos utensílios cortem a vedação.

06. A camada superior da cesta não pode ser arranhada ou ficará enferrujada.

07. Coloque os talheres, sempre desordenados com as pontas voltadas para baixo, no cesto de talheres.

08. Coloque os talheres com as pontas voltadas para baixo, no cesto de talheres.



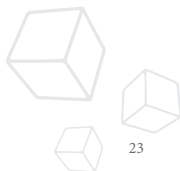
- Vire o braço aspensor após a cesta empurrada, para verificar se o braço aspensor ainda pode ser girado.

Remover as Louças

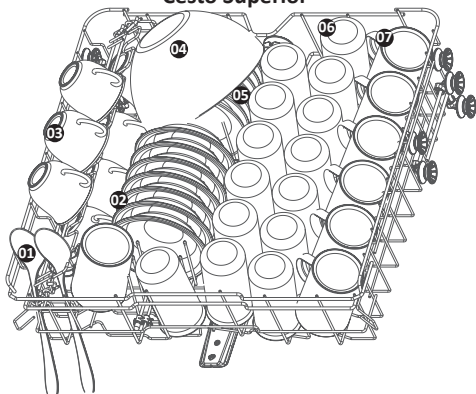
Para prevenir o gotejamento de água do cesto superior no cesto inferior, recomenda-se esvaziar primeiro o cesto inferior e em seguida o cesto superior.

Preenchimento do Cesto Superior

O cesto superior foi projetado para conter itens delicados e leves; utensílios como copos, xícaras de café, pires, pratos, tigelas pequenas e panelas rasas (desde que elas não estejam muito sujas). A posição dos pratos e utensílios devem ser considerados de forma a serem atingidos pelo jato de água.



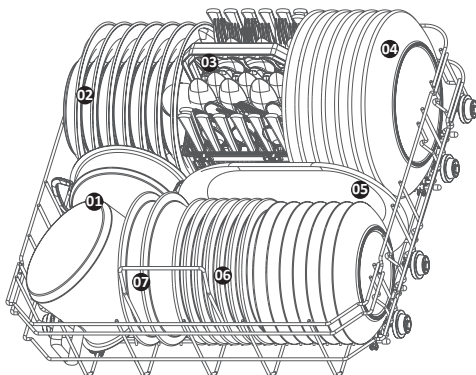
Cesto Superior



LEGENDA

01. Colher
02. Tigela de sobremesa
03. Xícara
04. Pote de vidro
05. Pires
06. Copos
07. Caneca

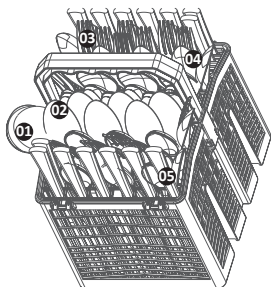
Cesto Inferior



LEGENDA

01. Panela
02. Prato fundo
03. Talheres
04. Prato raso
05. Tigela
06. Pratos pequenos
07. Potes

Cesto de Talheres

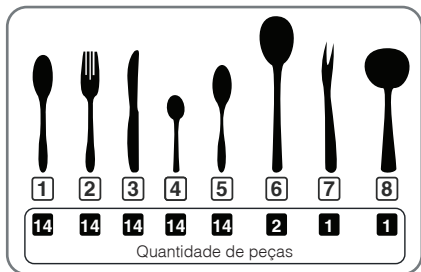


LEGENDA

- | |
|-------------------|
| 01. Concha |
| 02. Colher grande |
| 03. Garfo |
| 04. Colher média |
| 05. Faca |



- Facas e outros utensílios cortantes devem ser colocados na cesta com a ponta para baixo.
- Não deixar que os talheres ultrapassem o fundo do cesto. Isto bloqueará o aspersor de água.



LEGENDA

- | |
|-------------------------|
| 01. Colheres de sopa |
| 02. Garfos |
| 03. Facas |
| 04. Colher de chá |
| 05. Colher de sobremesa |
| 06. Colher de servir |
| 07. Garfo de servir |
| 08. Concha |

Informações para comparabilidade ensaios
de acordo com EN 50242

Capacidade: 14 talheres

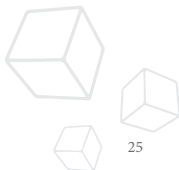
Capacidade Total: 74 talheres

Posição do cesto superior: posição inferior

Programa: ECO

Regulação do abrillantador: 6

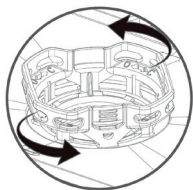
Configuração do amaciador: H4



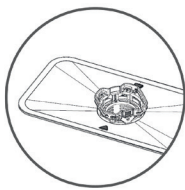
MANUTENÇÃO

Depois que o aparelho funcionar por um tempo, haverá algum resíduo e outras no filtro da lava louças. Por favor, limpe-o periodicamente, também é indicado lavagem do produto sem utensílios para limpeza do sistema e produto.

01. Retire o sistema de filtração.

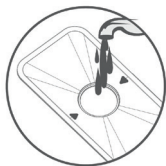


01. Gire o filtro no sentido anti-horário.

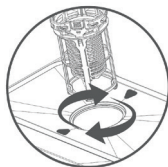


02. Retire o filtro de aço inoxidável fora e realize a limpeza do mesmo.

02. Enxaguar

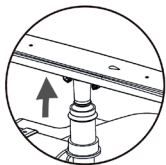


01. Use água corrente para lavar montagem do filtro. Não use lâ de aço ou escova de ferro, causará ferrugem no filtro.

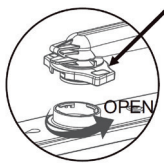


02. Você pode colocar o filtro de volta depois de limpo. o cilindro filtro deve ser montado no sentido horário após posicionar ele, pressione o filtro e gire até travar o mesmo. Ao final confira se o filtro está devidamente travado.

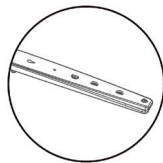
03. Limpeza de braços de pulverização



01. Puxe o cesto principal para fora aparelho e levante a parte inferior braço de aspersor um pouco para perda os cliques.



02. Fixe o anel de pressão do braço aspersor superior gire o braço aspersor superior na direção da seta na figura. Depois de soltar, puxe para baixo o spray braço e remova o braço aspersor superior. (Gire e instale o pulverizador superior braço na direção oposta).



03. Verifique se os braços aspersores estão bloqueados. Se sim, use um fio fino para puxar os bloqueios ou lave o buraco com água.

DICAS E SOLUÇÕES DE PROBLEMAS

Lista de códigos de erro

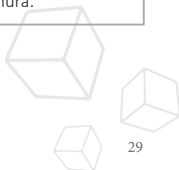
CÓDIGO	PROBLEMA	SOLUÇÕES
E01	Curto-circuito do termistor	Entre em contato com o departamento de serviço pós-venda.
E02	Circuito aberto do termistor	Entre em contato com o departamento de serviço pós-venda.
E03	A máquina não é aquecido	1. Certifique-se de que os utensílios sejam colocados corretamente. água vai pode faltar se estiver no prato/arco. 2. Entre em contato com o departamento de serviço pós-venda.
E04	Falha na válvula de entrada	Entre em contato com o departamento de serviço pós-venda.

CÓDIGO	PROBLEMA	SOLUÇÕES
E05	Transbordar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Incline o aparelho cerca de 30° a 45° para despejar a água a placa inferior. 2. Verifique se o tubo de drenagem está muito alto, 3. Verifique se o tubo está cansado de um nó, bloqueado ou pressionado, 4. Verifique se o aparelho está bem colocado. 5. Exclua a causa acima, tente reiniciar o aparelho novamente. <p>Entre em contato com o departamento de serviço pós-venda.</p>
E06	Função de aquecimento anormal	Entre em contato com o departamento de serviço pós-venda.
E10	Entrada de água anormal	<ol style="list-style-type: none"> 1. A torneira não foi totalmente aberta. 2. Pequeno fluxo de entrada e baixa pressão de água. 3. Arranque várias vezes em caso de falta de água. 4. Entre em contato com o departamento de serviço pós-venda.

Solução de problemas

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
Os utensílios estão molhados	1. Sem abrillantador ou não é suficiente.	Adicione mais abrillantador e gire a engrenagem para o máximo.
	2. Os utensílios devem ser empilhados e sem encostar.	Consulte a regra de colocação de utensílios.
	3. O processo de lavagem ainda está em execução.	Aguarde até que o processo termine.
	4. Programa selecionado sem secagem.	O modo de lavagem não tem função de secagem.

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
A lavagem pó e tablete para lavar não tem sido limpo	1. Os orifícios do braço aspersor foram bloqueados, o sabão em pó não pode ser lavado fora.	Limpe os orifícios dos braços sobressalentes e execute o rápido modo de lavagem novamente para limpar o utensílio.
	2. Coloque muita força de lavagem.	Execute o modo de lavagem rápida novamente e coloque moderado sabão em pó como instrução na próxima vez.
	3. Usado poder de lavagem de baixa qualidade.	Use detergente em pó especializado e pastilha de lavagem com modo de lavagem rápida para lavar o utensílio novamente.
Muitas gotas no interior do forro	Não há abrillantador no recipiente.	Adicione abrillantador.
Algumas gotas no interior do forro	É normal e não afetará o utensílio.	
Alguma espuma em o forro	Não usei sabão em pó especializado ou coloque muito sabão em pó nele.	Se não houver muita espuma, você pode abrir a porta e deixe a espuma sair cada vez menos; se houver muito espuma, você pode removê-lo com ferramentas. Por fim, reinicie qualquer programa cerca de 3 minutos. Refaça isso novamente e novamente até que a espuma desapareça.
Aparelho faz o ruído como se estivesse soprando algo quando é conectando. E o visor mostra "FAN".	O sistema de renovação de ar está funcionando.	É situação normal.
É difícil abrir a porta	Há alguma sujeira na ranhura, que ficou presa a porta.	Limpe a ranhura.



PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
Não tem pressão quando preciona o botão	Se todas as luzes estiverem apagadas e não houver reflexo quando você pressiona o botão, é possível que você não tenha conectado a energia ou tenha ocorrido um apagão	Por favor, conecte a energia e certifique-se de que a energia não tem problema.
	Queda de energia	Limpe o plugue da tomada e certifique-se de que estejam secos.
	Todas as luzes estão acesas, pode estar no modo de travamento à prova de crianças.	Desbloqueie o bloqueio de segurança para crianças.
	O tempo que o ícone de energia do toque é muito curto.	Pressione o ícone de energia por 1 segundo.
A luz da água no painel de controle está acendendo quando a água entra	Verifique se o abastecimento de água tem problemas.	Certifique-se de que o abastecimento de água não tenha problemas.
	O medidor de vazão está quebrado.	Entre em contato com o departamento de serviço pós-venda.
	A válvula de enchimento está quebrada	Entre em contato com o departamento de serviço pós-venda.
Fazendo barulho quando esta trabalhando	Coloque o utensílio de maneira inadequada, alguns utensílios estão obstruindo os braços aspersores; ou alguns utensílios estão batendo uns nos outros.	Descarregue a máquina de lavar louça e recoloque os utensílios em a maneira certa.

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
Utensílio não foi limpo	os utensílios fiquem empilhados e sem encostar.	Consulte a regra de colocação de utensílios.
	Não escolha o programa certo de lavando.	Por favor, escolha o programa certo de lavagem
	Não use sabão em pó especializado ou coloque muito pouco poder de lavagem.	Use sabão em pó especializado e coloque bastante antes de lavar.
	Não instale o filtro na posição correta e os restos de comida entram nele.	Reinstale o filtro na posição correta.
	Os braços aspersores foram bloqueados.	Limpe a parte interna dos braços aspersores.
	Os braços aspersores estão presos.	Verifique se o braço aspersor está preso no utensílio.
	Alguns restos de comida estão grudados no utensílio.	Mergulhe o utensílio por um tempo antes de lavar.
	Queda de energia quando o aparelho está funcionando.	Reinicie o programa de lavagem.
	Alguns restos de comida são muito difíceis de lavar.	Sugerir lavar o utensílio com lâ de aço antes de colocá-lo aparelho para lavar.
Muita água foi deixada em utensílio quando não é trabalhando	A posição do tubo de drenagem é muito alta.	Consulte a instalação do tubo de drenagem
	O tubo de drenagem está amarrado, bloqueado ou pressionado por algo pesado.	Desamarre o cano e remova a coisa pesada.
	A bomba de drenagem está quebrada.	Entre em contato com o departamento de serviço pós-venda.
	A válvula de enchimento está quebrada.	Entre em contato com o departamento de serviço pós-venda.



Se as soluções acima não resolverem os problemas, pare de usar o aparelho imediatamente e cortar o fornecimento de energia e água. Entre em contato com o departamento de pós-venda.

CERTIFICADO DE GARANTIA

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:

LINHA BRANCA	
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 acessórios terão somente garantia legal de 90 dias incluindo a bateria.

A Philco prestará serviços de Assistência Técnica, tanto os gratuitos quanto os remunerados, somente através de Postos Autorizados.

Em locais onde não haja Postos Autorizados Philco, o produto deverá ser enviado através da modalidade e-ticket dos Correios, o proprietário (ou detentor do equipamento) deve: (1) entrar em contato com a Central de Relacionamento Philco que, após coletar dados do usuário e identificar que o Equipamento está com defeito físico, irá fornecer um código de autorização de postagem (e-ticket) e prazo para direcionar-se à agência própria dos Correios mais próxima. (2) Após a postagem o Equipamento será encaminhado para a Assistência Técnica Philco, a qual realizará o devido reparo. (3) Após concluído o reparo e efetuados os testes adequados, o Equipamento é remetido à residência do usuário através dos Correios. 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 Philco.
- Ocorra a utilização de peça ou componente não original.

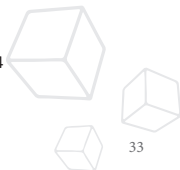
Certificado

- O defeito seja decorrente de uso inadequado ou negligência do consumidor em relação às instruções do manual.
- Danos sejam causados por ação de agentes naturais (enchentes, maresia, raios, etc.)
- Problemas decorrentes de erro de operação por parte do usuário, que causem perda de funcionalidade ou desconfiguração.
- Danos causados por vírus.

Problemas relacionados a instalação de sistema operacional que não seja o original de fábrica.

- Problemas relacionados a software de terceiros.
- Não sejam seguidas as recomendações de conservação, conforme manual.
- Ausência ou adulteração do número de série.
- A relação de Postos Autorizados está disponível através do site www.philco.com.br ou através do SAC (47) 3431-0499.

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