

LAVA-LOUÇA PL12S – PHILCO

DÚVIDAS	POSSÍVEIS CAUSAS	PROCEDIMENTOS RECOMENDADOS
Não liga.	A tensão do produto (voltagem) está diferente da tomada.	Orientar para verificar a tensão na etiqueta do produto e a tensão das tomadas.
	A tomada está sem energia.	Verificar se há energia testando a tomada com outros aparelhos.
	A pressão da água é muito baixa.	Conferir se a mangueira está bem conectada à rede hidráulica e se o registro está aberto.
	O botão Liga/Desliga não foi ligado.	Certificar-se de que o aparelho esteja ligado e sua porta bem fechada.
Ruídos.	Peças soltas.	Verificar se as tampas do detergente e do líquido secante não estão abertas e se existem objetos soltos no interior da máquina.
	A louça não foi bem colocada de maneira correta nos cestos ou um pequeno objeto caiu dentro de uma das cestas.	Verificar se a louça foi bem colocada no interior da máquina.
	O motor.	Verificar se a louça foi bem colocada no interior da máquina.
O gabinete interno está manchado.	Detergente com corante pode ter sido usado.	Verificar se a louça foi bem colocada no interior da máquina.
Os pratos não estão secos.	O compartimento para líquido secante está vazio.	Certificar-se de que o compartimento para líquido secante está cheio.
Os pratos e utensílios não estão totalmente limpos.	Um programa de lavagem incorreto foi selecionado.	Escolher um programa de lavagem mais reforçado.
	Os cestos foram carregados de maneira incorreta.	Certificar-se de que a ação dos braços giratórios e do compartimento de detergente não tenha sido bloqueada por louças muito volumosas.
Manchas e película opaca em copos e travessas.	Temperatura de entrada muito baixa.	Tirar todos os utensílios de metal da lava-louças.
	Lava-louças com excesso de detergente.	Reduzir a quantidade de detergente.
	Carregamento incorreto dos cestos.	Escolher um ciclo de lavagem mais longo para atender a carga de louças.
	Detergente com validade vencida ou úmido.	Fazer um ciclo sem louças para limpeza interna. Substituir o detergente para a próxima lavagem.
Película amarela ou marrom no interior da lava-louças.	Dosagem incorreta do detergente.	Fazer um ciclo sem louças para limpeza interna. Substituir o detergente para a próxima lavagem.
	Existência de partículas de ferro na água.	Recomenda-se instalar um filtro na rede hidráulica.

DÚVIDAS	POSSÍVEIS CAUSAS	PROCEDIMENTOS RECOMENDADOS
Película branca no interior da lava-louças.	Água com muitas substâncias minerais ou calcário.	Limpar as partes internas do equipamento usando uma esponja macia com detergente neutro.
A tampa do distribuidor de detergente não trava.	O botão Liga/Desliga não está na posição "desligado".	Pressionar o botão Liga/Desliga.
Restos de detergente no reservatório.	Pratos podem estar bloqueando a saída do detergente.	Recolocar os pratos de maneira correta.
Água acumulada no fundo do gabinete interno.	Característica normal.	Uma pequena quantidade de água em volta da saída situada no fundo da cuba mantém a borracha de isolamento lubrificada.
A lava-louças apresenta vazamento.	O aparelho não está bem nivelado.	Fazer o ajuste do nivelamento conforme indicação neste folheto.

PERGUNTAS

RESPOSTAS

1 – Qual a capacidade da lava-louças?	Lava uma quantidade de louças para 12 pessoas.
2 – Como posso limpar minha lava-louças externamente?	<p>*Painel de Controle: usar apenas um pano úmido com água e secar.</p> <p>*Gabinete Externo: usar uma cera de boa qualidade destinada ao polimento de aparelhos.</p> <p>*Braços Giratórios: lavar com água morna e sabão com o auxílio de uma escova macia (ver manual).</p> <p>*Filtros: usar uma escova de limpeza e, em seguida, remontá-lo (ver manual).</p>
3 – Posso acrescentar mais louça após ligar a lava-louças?	<p>Sim, seguindo os passos abaixo:</p> <p>*Pressione o botão INICIAR/PAUSAR.</p> <p>*Não abrir a porta até que a água pare de ser borrifada. A lava-louças poderá gerar vapor.</p> <p>*Adicionar o restante da louça, fechar a porta e pressionar o botão INICIAR/PAUSAR para continuar a lavagem.</p>
4 – Posso lavar recipientes de plástico?	Não. A menos que venham marcados com a menção "Próprios para Lava-Louças" ou equivalente.
5 – Como devo colocar facas e objetos pontiagudos na lava-louças?	Facas e objetos cortantes devem ser colocados com o cabo para cima. Objetos pontiagudos devem ser colocados de modo que não possam danificar o isolamento da porta.
6 – A instalação elétrica da minha casa não possui circuito de terra. O que devo fazer?	Para segurança, é recomendável que a lava-louças seja ligada a uma tomada com pino de terra. Caso não tenha uma tomada aterrada, é interessante que consulte um electricista para fazer um aterramento.
7 – Posso usar qualquer detergente no compartimento para detergente?	Não. Utilizar apenas detergente fabricado especialmente para lava-louças, que pode ser encontrado em supermercados. Manter o detergente seco e bem conservado.

8 – Para que serve o líquido secante?

O líquido secante (para enxaguar) será liberado durante o enxágue final. Sua utilização evita a formação de gotículas e manchas, facilitando a secagem das louças. O compartimento para o líquido secante tem capacidade máxima de 140 mililitros.

9 – Posso utilizar a lava-louças sem os filtros?

Não, a lava-louças nunca deverá ser usada sem os seus filtros. Uma instalação incorreta do conjunto dos filtros poderá diminuir o desempenho do equipamento e danificar pratos e demais utensílios.

10 – Quais os tempos de cada ciclo?

*Longo: 2 horas e 30 minutos.
*Normal: 2 horas e 20 minutos.
*Econômico: 1 hora e 30 minutos.
*Enxágue: 1 hora e quinze minutos.
*Molho: 7 minutos.

DICAS IMPORTANTES

Depois de cada ciclo de lavagem, deixar a porta levemente aberta para não acumular umidade e maus odores no interior do equipamento.

Retirar o plugue da tomada elétrica antes de limpar ou executar alguma tarefa de manutenção.

Nunca usar solventes ou substâncias abrasivas para limpar o gabinete e as partes de borracha do equipamento.

Se a lava-louças for ficar por algum tempo sem uso, é recomendável executar um ciclo de lavagem completo com a mesma vazia. Em seguida, retirar o plugue da tomada elétrica e fechar o abastecimento de água. Deixar a porta levemente aberta. Isso fará com que as superfícies isolantes da porta durem mais tempo e que os odores não se acumulem no interior do equipamento.

Limpar periodicamente as borrachas isolantes, pois isso evitará o acúmulo de restos de alimentos, causador dos maus odores.