

Philco

MANUAL DE INSTRUÇÕES
COOKTOP DE INDUÇÃO PCT20P



Philco

Parabéns pela escolha de mais um produto de nossa linha!

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, o usuário deve **ler atentamente as instruções a seguir**. Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções. Ele deve ser guardado para eventuais consultas.

O APARELHO DESTINA-SE SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO



LEIA O MANUAL



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

CONTEÚDO

| | |
|--|----|
| Cuidados | 01 |
| Componentes | 03 |
| Painel de controle | 03 |
| Modo de operação | 04 |
| Função cozinhar | 04 |
| Função tempo | 04 |
| Utensílios corretos | 05 |
| Limpeza e conservação | 05 |
| Limpando a superfície do cooktop | 05 |
| Problemas e soluções | 06 |
| Código de erros | 07 |

CUIDADOS

- Não utilizar aparelhos que apresentem algum tipo de dano no cordão elétrico, no plugue ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, o usuário deverá procurar a Assistência Técnica Autorizada a fim de evitar riscos.
- Verificar se a tensão da rede elétrica no local de instalação é a mesma indicada na etiqueta localizada no aparelho.
- Para evitar acidentes, manter o material da embalagem fora do alcance de crianças, pós desembalar o aparelho.
- Para se proteger contra o choque elétrico, o usuário não poderá mergulhar o cordão elétrico nem o plugue em água ou em outro líquido.
- Para desligar, retirar o plugue da tomada elétrica. Sempre desconectar segurando pelo plugue, nunca puxar pelo cordão elétrico.
- Utilizar uma tomada elétrica exclusiva. Não utilizar adaptadores tipo "T" ou temporizadores.
- Não utilizar adaptadores e benjamins, sempre ligar o produto direto a uma tomada com o padrão NBR5410 que esteja imensionada para o produto em questão (circuito elétrico), instalada por um electricista habilitado.
- O aparelho não deve ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado.
- Antes de usar o aparelho, certificar-se de que a tensão da sua tomada elétrica corresponde à indicada na etiqueta do aparelho. Sempre utilizar uma tomada elétrica com a mesma tensão.
- O uso de acessórios não recomendados para uso com este aparelho poderá causar acidentes.
- Não deixar o cordão elétrico ficar pendurado na beirada de mesas, balcões ou outras superfícies e nem tocar em superfícies quentes.
- Não utilizar o aparelho para fins diferentes dos previstos neste manual de instruções.
- Nunca transporte o produto pelo cordão elétrico.
- Sempre remover o cabo de alimentação da tomada, puxando pelo plugue, durante a limpeza e manutenção do produto. Nunca toque no plugue com a mão molhada.
- Este aparelho não foi projetado para ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimentos, exceto se forem supervisionadas ou instruídas por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Manter o aparelho longe do alcance de crianças.
- As crianças deverão ser supervisionadas, para assegurar de que não brinquem com o aparelho.
- Uma atenção constante será necessária durante o funcionamento do aparelho. Não deixar que este seja utilizado por crianças ou perto delas.
- O aparelho não deve ser deixado sozinho enquanto estiver conectado à tomada elétrica.
- Não utilizar este aparelho ao ar livre.
- Durante o uso, mantenha o aparelho longe de cortinas, roupas, toalhas ou outros materiais inflamáveis. Permita que o ar circule livremente acima e ao redor do aparelho.
- Não use o cooktop de indução próximo a fontes de calor.
- Não bloqueie a abertura de ventilação e a entrada de ar com objetos a fim de evitar danos ao aparelho.
- O cooktop deve ser instalado em um ambiente ventilado e a pelo menos 10 cm de uma janela.

• Não coloque o cooktop em locais onde possa haver respingos de água ou óleo.

• A superfície do cooktop ainda estará quente depois do uso.

• Não toque no vidro para evitar queimaduras.

• Se você perceber alguma anormalidade durante o funcionamento, retire imediatamente o cabo elétrico da tomada

• Antes de usar pela primeira vez o aparelho, efetuar a limpeza do aparelho (ver item limpeza e armazenamento).

• Se o uso de uma extensão elétrica for necessária, deve-se garantir que a especificação do fio da extensão seja igual ou superior ao cordão elétrico original do aparelho, para evitar superaquecimento e acidentes.

• Deve-se tomar cuidado para que ninguém tropece no cordão elétrico.

• Retire imediatamente o cabo elétrico da tomada caso a superfície do produto esteja danificada, para evitar risco de choque elétrico.

• Objetos metálicos como facas, garfos, colheres e tampas não devem ser colocados sobre a superfície do produto, pois a mesma poderá aquecer.

• Para não perder a garantia e para evitar

problemas técnicos, jamais tentar consertar o produto em casa. Caso necessário, o usuário deverá procurar uma Assistência Técnica Autorizada.

• A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.

• Não utilize acessórios que não sejam originais do aparelho. O uso de acessórios que não sejam originais pode prejudicar o funcionamento, causar danos ao usuário e ao produto.

• O aparelho não deve ser utilizado se tiver caído, ou se há sinais visíveis de danos;

• Para equipamentos estacionários, que não contém meios desconexão da rede elétrica, deve-se instalar um meio de desconexão total dos pólos na instalação elétrica.

• Em casos onde a superfície do produto apresente qualquer dano que possa provocar algum choque elétrico retire imediatamente o cabo elétrico da tomada.

CUIDADO!



O vidro cerâmico permanece quente após o uso, não toque!

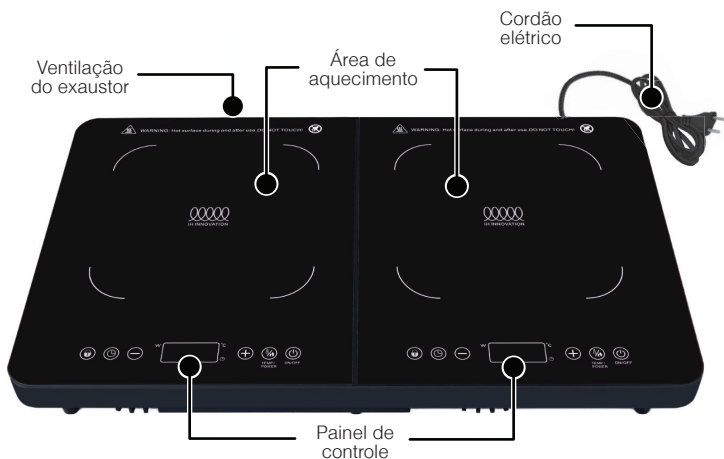
⚠️ ADVERTÊNCIA



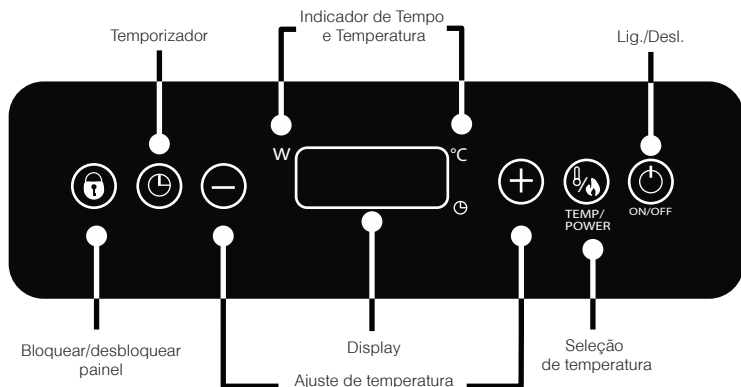
- Retirar o plugue da tomada elétrica antes de efetuar qualquer manutenção no aparelho.
- Recolocar todos os componentes antes de ligar o produto.
- Ligar o plugue em uma tomada com aterramento efetivo, conforme norma NBR5410.
- Não usar adaptadores, benjamins ou T's.

• Não seguir estas instruções pode trazer risco de morte, incêndio ou choque elétrico.


COMPONENTES





PAINEL DE CONTROLE








MODO DE OPERAÇÃO

01. Insira o plug na tomada, soará um “Bip” e todos os ícones do painel piscarão, indicando que o aparelho está ligado a uma fonte de alimentação, neste momento, o botão  continua piscando.

02. Pressione o botão  uma vez para entrar no modo de seleção. O botão irá acender. Pressione as teclas de função correspondentes para iniciar a operação. Pare a operação e mude para o modo de espera pressionando a tecla  após o cozimento.







FUNÇÃO COZINHAR







01. Alimentação (127V)






Pressione a tecla  uma vez e o indicador **W** acenderá e o display mostrará “700” representando a potência padrão de 700W. A potência pode ser ajustada pressionando  ou  para definir o nível de potência desejado. Existem 8 níveis de potência no total: 100W, 300W, 500W, 700W, 900W, 1100W, 1200W, 1400W. Para cancelar, pressione a tecla  para alternar para outros modos de cozimento ou a tecla  para interromper a operação.

Obs: A operação acima é a mesma para as áreas de aquecimento esquerda e direita. A potência total é de 1400 W quando as duas trabalham juntas, ao máximo. A potência para um queimador é de 900W.

02. Alimentação (220V)









A - área de aquecimento esquerda: Pressione a tecla  uma vez e o indicador  acenderá e o display mostrará “1600” representando a potência padrão de 1600W. A potência pode ser ajustada pressionando  ou  para definir o nível de potência desejado. Existem 8 níveis de potência no total: 300W, 600W, 1000W, 1200W, 1400W, 1600W, 1800W, 2000W. Para cancelar, pressione a tecla  para alternar para outros modos de cozimento ou a tecla  para interromper a operação.

B - área de aquecimento direita: Pressione a tecla  uma vez e o indicador  acenderá e o display mostrará “1600” representando a potência padrão de 1200W. A potência pode ser ajustada pressionando  ou  para definir o nível de potência desejado. Existem 8 níveis de potência no total: 300W, 600W, 900W, 1000W, 1100W, 1200W, 1300W, 1400W. Para cancelar, pressione a tecla  para alternar para outros modos de cozimento ou a tecla  para interromper a operação.



03. Temperatura (127V e 220V): Pressione a tecla  duas vezes e o indicador **°C** acenderá, o display mostrará “150°C” representando que a temperatura padrão é 150°C. Pode ser ajustado pressionando  ou  para definir o nível de potência desejado.. Existem 8 níveis de temperatura no total: 60°C, 90°C, 120°C, 150°C, 180°C, 200°C, 220°C, 240°C. Para cancelar este modo, pressione a tecla  para alternar para outros modos de cozimento ou a tecla  para interromper a operação.

| Power (W) | Aquecimento Esquerdo | Aquecimento Direito |
|--|----------------------|---------------------|
| 127V - operação em apenas uma área de aquecimento | 1400W | 1400W |
| 127V - operação nas duas áreas de aquecimento | 500W | 900W |
| 220V - operação em apenas uma área de aquecimento | 2000W | 1400W |
| 220V - operação nas duas áreas de aquecimento | 2000W | 1400W |

FUNÇÃO TEMPO

Defina o tempo de cozimento quando a função cozinhar for selecionada. Pressione a tecla  até que o indicador  acenda. O display mostrará o tempo padrão "00:00", pode ser ajustado pressionando  ou  para definir o tempo desejado; Segure a tecla  ou , o tempo mudará rapidamente para 10 minutos. Após o sinal "Beep", o aparelho irá parar o funcionamento e desligar-se automaticamente ao final da contagem regressiva. Para cancelar esta função, segure a tecla  por 3 segundos ou pressione a tecla  para interromper a operação.

NOTA

Ao término de cada operação o display emitirá um alerta **H**, que indica que o vidro está quente e o Led do botão  ficará piscando. Após baixar a temperatura, em segurança para limpeza ou qualquer outra ação, o display emitirá um alerta **L**, e o botão  ficará piscando.

UTENSÍLIOS CORRETOS

- Aço, ferro fundido, ferro esmaltado, aço inoxidável, panelas de fundo plano com diâmetro de fundo de 12cm a 24cm.
- Utilize as panelas destes materiais, não utilize outra panela (especialmente vasos de sensores de pressão).
- A panela deve ser adequada para fogão de indução.
- Analise se a panela tem algum formato incomum.
- A panela deve ser plana.



Panela magnética de aço inoxidável



Panela de ferro



Frigideira de ferro



Panela de aço inoxidável



Panela magnética de ferro inoxidável

LIMPEZA E CONSERVAÇÃO



IMPORTANTE

DESCONECTE o aparelho da fonte de energia elétrica e verifique se ele está completamente frio, antes de limpá-lo.

LIMPANDO A SUPERFÍCIE DO COOKTOP

- Limpe a superfície da placa o mais rápido possível após o uso. Sempre verifique se a superfície está fria o suficiente antes da limpeza.
- Use um pano macio ou papel de cozinha para limpar a superfície. Pode ser necessário usar um limpador de vidro especial em cerâmica.
- Não utilize outros produtos de limpeza abrasivos e/ou fios de lã, pois podem arranhar a superfície de vidro cerâmico.

01. Certifique-se de que o produto esteja com o cabo elétrico desligado da tomada antes de iniciar a limpeza.

02. Pode ocorrer de haver pó na entrada de ar e na abertura de ventilação e o mesmo deve ser retirado com cuidado, com um pano seco ou uma escova seca de cerdas curtas.

03. Para limpar sujeiras leves do vidro cerâmico, use um pano macio umedecido com água morna.



NOTA

Deixe resfriar o vidro cerâmico antes de iniciar qualquer procedimento de limpeza para evitar choque térmico.

PROBLEMAS E SOLUÇÕES

Abaixo estão os erros comuns e as verificações a serem realizadas.

| Problema | Causa | Solução |
|--|---|--|
| Após conectar a energia e pressionar a tecla "power", o aparelho não responde. | A eletricidade está em suspensão? | Use após reiniciar a eletricidade. |
| | O fusível está quebrado? | Verifique as causas básicas. Se o problema não puder ser resolvido, entre em contato com a Assistência Técnica Autorizada. |
| | O plugue está conectado com firmeza? | |
| O aquecimento sendo interrompido em uso normal e um "bipe" será ouvido. | Utensílios de cozinha incompatíveis ou nenhum utensílio é usado? | Substitua os utensílios de cozinha compatíveis para o fogão de indução. |
| | A panela não está bem colocada no centro da área de aquecimento? | Coloque a panela no centro da zona de aquecimento definida. |
| | A panela está sendo aquecida, mas continuamente removida? | Coloque uma panela dentro da zona de aquecimento. |
| Nenhuma operação durante o aquecimento em uso. | A panela está vazia ou a temperatura muito alta? | Verifique se o aparelho está sendo mal utilizado. |
| | A entrada de ar/ventilação de exaustão estão obstruídas ou há acúmulo de sujeira? | Remova o material que obstrui a entrada de ar/ventilação de exaustão. Opere o aparelho novamente após esfriar. |
| | O fogão está funcionando mais de 2 horas sem nenhuma instrução externa? | Reinicie os modos de cozimento ou use a função do temporizador. |

CÓDIGOS DE ERROS

| Código de erro | Causa | Solução |
|----------------|---|---|
| E0 | Erro de circuito interno | Ao mostrar os sinais de erro E1, E2 e E7, verifique se o tacho não é adequado ou volte a ligar o aparelho depois de arrefecer naturalmente. Ao exibir E0, E3-E6, entre em contato com o Centro de Serviços para verificação e reparo. |
| E1 | Sem utensílios de cozinha ou utensílios de cozinha incompatíveis usados | |
| E2 | Superaquecimento interno | |
| E3 | Sobretensão | |
| E4 | Subtensão | |
| E5 | Sensor da placa superior aberto / curto-circuito | |
| E6 | Sensor IGBT circuito aberto / curto-circuito | |
| E7 | Superaquecimento da placa superior | |

CERTIFICADO DE GARANTIA COOKTOP

A Philco 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:

| COMPONENTES | PERÍODO |
|---|----------|
| Peças metálica: queimadores (bocas), trepes (grelhas); | 01 ano |
| Transformador de ignição; | 01 ano |
| Registro ramal; | 01 ano |
| Componentes elétricos: fiação, interruptores, cabo de alimentação; | 03 meses |
| Peças plásticas: manipuladores (botões); | 03 meses |
| Mesa de trabalho (vidro / inox). | 03 meses |

A Fabricante prestará serviços de Assistência Técnica, tantos os gratuitos quanto os remunerados, somente nas localidades onde mantiver Postos Autorizados.

Em locais onde não haja Postos Autorizados, o produto deverá ser transportado, por conta e risco do consumidor. A relação de Postos Autorizados está disponível através do site www.philco.com.br ou através do SAC (47) 3431-0499. Se o consumidor vier a transferir a propriedade deste produto, a garantia ficará automaticamente transferida, respeitando o prazo de validade, contado a partir da primeira aquisição. Produtos que necessitam de serviço de instalação terão despesas e responsabilidades por conta do consumidor. A garantia não contempla conversão de gás.

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.
- O produto seja ligado em tensão diferente daquela para qual foi projetado.
- O defeito seja decorrente de uso inadequado ou negligência do consumidor em relação às instruções do manual.
- Danos sejam causados por ação de agentes da natureza (enchentes, maresia, raios, etc.).
- O produto seja utilizado para fins não domésticos.
- Não sejam seguidas as recomendações de conservação, conforme manual.
- Ausência ou adulteração do número de série.
- Na alimentação do produto não for instalada a válvula reguladora de pressão ou se esta estiver com ajuste fora do especificado.

BRITÂNIA ELETRÔNICOS S.A

Rua Dona Francisca, 12.340 | Bairro Pirabeiraba - Joinville - SC
CEP 89.239-270 | Insc. Est. 254.861.660 | CNPJ 07.019.308-0001-28
FABRICADO NA CHINA

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

