



# GUIA RÁPIDO

## COOKTOP VOLCANO PCT44VC

### Parabéns pela escolha do Cooktop Vitrocerâmico de Aquecimento Eletrônico PCT04VC!

Este guia rápido apresenta de forma clara e resumida, as principais características de seu Cooktop Philco. Para maiores informações, consulte o manual de instruções.

## RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

### AQUECIMENTO ELETRÔNICO

Aquece através de transferência de calor, gerado pela superfície do cooktop. Não necessita do uso de panelas específicas de indução. Sua área de aquecimento se limita a demarcação da superfície garantindo mais segurança e praticidade.



ERRADO



ERRADO



CERTO

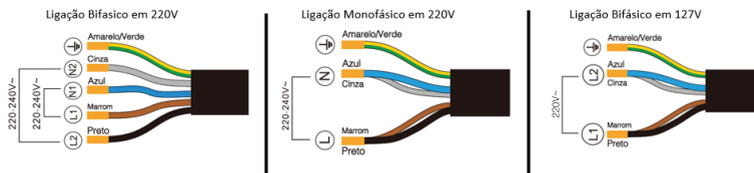
### NOTA

Possui funcionamento e desligamento automático, não necessitando estar com a panela sobre a superfície. Cuidado! Ele aquece mesmo sem a panela, caso seja acionada qualquer área de aquecimento por engano. Em caso de derramamento de água sobre o painel, ele desligará automaticamente, para sua segurança.

## INSTALAÇÃO DO COOKTOP

### INSTALAÇÃO DO COOKTOP PCT44VC

Alimentação do COOKTOP pode ser feito tanto por circuito 220V monofásico (Fase + Neutro) quanto por um circuito 220V bifásico (duas fases de 127V), 60Hz, corrente alternada. Atenção, é necessário uso de um circuito exclusivo e dedicado para o aparelho, portanto use um disjuntor ou uma tomada exclusiva para o produto.



### NOTA

#### Cabo de alimentação

Para as ligações Monofásico em 220V e Bifásico em 127V, devem ser utilizados 3 (três) condutores (fase-fase-terra ou fase-neutro-terra) de seção transversal (bitola) de 6 mm<sup>2</sup>. Disjuntor deve ser: Para a ligação 220V F+F+T, usar o disjuntor de 40A, Curva C, Din, Bifásico Para a ligação 220V F+N+T >> 40A, Curva C, Din, Monofásico Para ligação Bifásico em 220V, devem ser utilizados 5 (Cinco) condutores (fase-fase-neutro-terra) de seção transversal (bitola) de 4 mm<sup>2</sup>. Disjuntor deve ser Bipolar de 20A, Curva C, Din, Bifásico.

# UTENSÍLIOS CORRETOS PARA UTILIZAÇÃO

01. Para sua segurança e vida útil estendida do seu aparelho, não utilize panelas esmaltadas, elas podem causar danos ao seu cooktop.

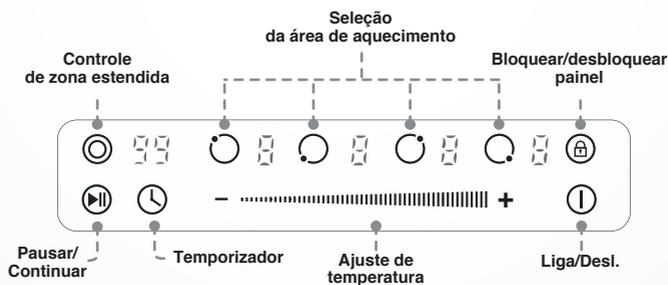
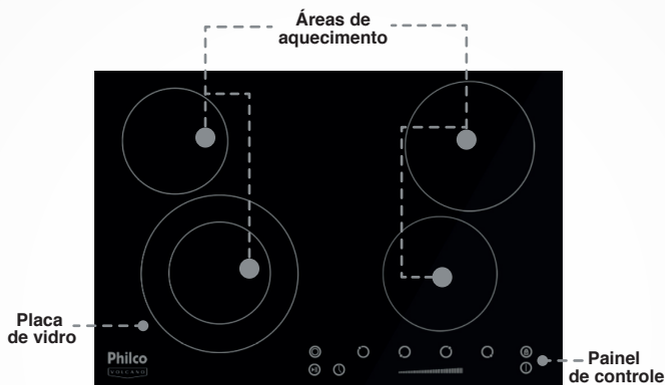
02. O uso de utensílios não recomendados pode afetar o rendimento e até mesmo o funcionamento do produto.

03. Para maior rendimento e aquecimento use panelas com fundo reto.

## ATENÇÃO ⚠

Este produto não tem um rendimento tão eficiente quanto demais linhas como Indução ou gás por empregar a tecnologia de aquecimento por RESISTÊNCIA ELÉTRICA.

## COMPONENTES



## ÁREAS FLEXÍVEIS

Estas áreas de cozimento flexíveis podem ser utilizadas como uma única zona ou como duas zonas independentes, de acordo com as necessidades de cozimento.

