



COOKTOP ELÉTRICO PCT44VC VOLCANO



SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)

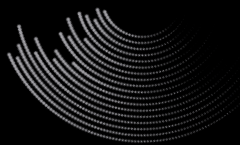
Cooktop Elétrico Philco PCT44VC Volcano Vitrocerâmico 6400W

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

VITROCERÂMICO COM 4 ÁREAS PRECISAS DE AQUECIMENTO ELÉTRICO	9 NÍVEIS DE POTÊNCIA E TEMPERATURA	6400W de potência
APELO	BENEFÍCIO	
Painel Touch e Display Digital.	Com um visual clean, moderno e intuitivo é muito mais fácil programar e acompanhar as configurações do COOKTOP.	
Sistema de Proteção contra derramamento.	Proteção contra derramamento: o aparelho desliga automaticamente em caso de derramamento sobre o painel de controle.	
9 níveis de potência e temperatura.	Mais versatilidade na escolha da temperatura ideal para o preparo de cada alimento.	
Timer.	Possibilita programar o tempo necessário de cada preparo em até 99 minutos.	
Função trava de segurança.	Bloqueia o painel evitando mudar a programação acidentalmente.	
Aquecimento por Resistência Elétrica.	Dispensa utilização de gás, utilizando o sistema de aquecimento por resistência elétrica. Não aquece além da área demarcada na base de vidro.	
Uso de panelas.	Não necessita uso de panelas específicas de indução pode ser aplicado qualquer tipo de panela exceto esmaltadas pois podem danificar o vidro do seu COOKTOP.	
4 Queimadores	Possibilitam uso de panelas com tamanhos entre 12 até 23 cm.	

CARACTERISICAS TÉCNICAS

Importante: Em virtude de constantes aperfeiçoamentos em sua linha de produtos, a Britânia reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente.



- 9 níveis de Potência
- Possui Timer, é possível programar o tempo de cozimento dos alimentos em até 99 minutos.
- Display Digital e Painel Touch
- Reconhece qualquer tipo de panela inclusive específicas de Indução.
- Queimador para recipientes de 12 a 23cm.
- Desligamento automático de segurança.
- Base em vidro cerâmico
- Disponível em 220V
- Não necessariamente precisa do contato da panela sobre a área de aquecimento para que o queimador seja ativado, ele pode ser ligado sem que a panela esteja na superfície, cuidado.
- Devido ao aquecimento por resistência elétrica seu desempenho é um pouco mais lento que a tecnologia Indução ou a gás.
- Disjuntor aplicável para esse produto deve ser de no mínimo 32A.

LEGENDA TÉCNICA: Sistema de aquecimento através de resistência elétrica, gerando calor diretamente na panela e não aquecendo além da área demarcada na base de cada queimador, garantindo mais eficiência, segurança e praticidade. Display digital e painel touch com um visual clean, moderno e intuitivo, é muito mais fácil programar e acompanhar as configurações do cooktop. Com visual chamativo pela área de aquecimento avermelhada quando feito uso de determinado queimador.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Acessórios	4 cliques para instalação e vedação para apoio da base de vidro no móvel ou bancada.
Cor produto	PRETO
Material / composição	CERAMIC GLASS
Capacidade total e útil	N/A
Tamanho do cordão	970mm
Tomada (A)	32A (Disjuntor)
Pinos (2 ou 3)	Depende da Instalação

Garantia:		Número de Desenho:		5063-09-00				
Dados Energéticos			Informações Logísticas			Informações Fiscais		
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	0	
				Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	I.I.(%)	16	
						ICMS (%)	Importado	
						Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário
220V	6400	6,4	55902011	7891356102080			8516.60.00	01
Embalagem	Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m³)	Qtd e	Empilhamento	Descrição do Produto NF
Produto	8,375	Alt.	Larg	Prof.	0,01687	1	-	COOKTOP ELÉTRICO PCT44VC VOLCANO
Produto Aberto	8,375	55	590	520	0,01687	1	-	
Cx. unitária	9,320	580	640	115	0,04269	1	-	
Cx. máster	-	-	-	-	-	-	-	

* Os pesos e as dimensões das caixas têm uma tolerância de ± 3%.



SELOS DE CONFORMIDADE

Philco

Tensão: 220V
Frequência: 60Hz
Potência: 6400W
Importador / Distribuidor
Britânia Eletrônicos S/A
CNPJ 07.019.308/0001-28
Rua Dona Francisca, 12340 - Bairro Pirabeiraba
Joinville - SC - CEP 89239-270

COOKTOP
PCT44VC VOLCANO



055902011
Fabricado na China

SERIAL : 0 00 00000 00 Y V73 A