

CAFETEIRA PCF32PI DESIGN



Capacidade
para 30 cafés

Mantém o café
aquecido sem
alterar o sabor

Acabamento
em aço inox

Apelo Comercial	Benefício
Reservatório de água	Com capacidade para 1,2 litro
Porta filtro e filtro de café removível	O filtro permanente pode ser lavado diretamente na torneira e dispensa o uso do filtro de papel
Sistema corta pingos	Permite servir o café antes do termino do preparo
Placa aquecedora	Mantém o café aquecido por até 2 horas após o preparo
Botão de funcionamento	

Características

- Capacidade para 30 cafés;
- Filtro de café removível;
- Porta filtro removível;
- Prática jarra de vidro, pode ser levada à mesa.
- Sistema corta pingo;
- Reservatório com capacidade de 1,2litros;
- Acompanha colher medidora;
- Placa de aquecimento;
- Luz indicadora de funcionamento na cor vermelha;
- Indicador externo de nível de água;
- Composição: plástico, metal, jarra em vidro.

Legenda Técnica

Acessórios

Número de Desenho

3165-09-00

Características Técnicas			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)	ICMS (%)	IMPORTADO
127V	800	0,8	053901055	7891356077418	17891356077415	Origem NF	Classificação
220V	800	0,8	053902055	7891356077425	17891356077422	Joinville	8516.71.00
Garantia						Descrição do Produto NF	
Embalagem		Peso* (Kg)	Dimensões* (mm) Alt. Larg. Prof.			Volume* (m ³)	Qtde
Aparelho		1,19	310	173	248	0,01330	01
Cx. unitária		1,74	320	258	180	0,01486	01
Cx. máster		11,28	660	560	272	0,10053	06
						CAFETEIRA PCF32PI DESIGN 127V/ 220V	

Origem do item:	Importado
Empilhamento Máximo:	4

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

SELOS DE CONFORMIDADE

Revisão	Data	Motivo da alteração
REV01	14/11/2019	Atualizado peso e medida de acordo com inspeção Brasil

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