



MICRO-ONDAS PMO28S



SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)

Micro-ondas Philco 25L PMO28S Limpa Fácil 1100W

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

Capacidade de 25L	Classificação energética A	Potência de 1100W
APELO	BENEFÍCIO	
Capacidade de 25L	Ideal para qualquer ambiente	
Maior economia	Classificação energética A	
Melhor desempenho	Potência de 1100W	
Função tira odor	Retira o cheiro dos alimentos, mantendo a higiene durante um preparo e outro	
Função manter aquecido	Mantém alimentos na temperatura ideal para consumo	
Descongela fácil	Ideal para carnes, que levam maior tempo para serem descongeladas	
Pintura Limpa Fácil	Praticidade na hora da limpeza	
6 receitas pré-programadas	Brigadeiro, pipoca, lasanha, pizza, bolo de caneca e menu fit	
Facilidade em um único clique	função +30 segundos	
Função Timer	desligamento automático	



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Capacidade 25L
- Prato com diâmetro de 285mm
- Teclas fáceis: FIT e Manter Aquecido
- Opções Descongelar por Tempo ou Descongelar por Peso
- Função Potência
- Função Relógio
- Função Display / Sound
- Função Tira odor
- 1100W de potência
- Disponível em 127V e 220V
- Classe "A" em eficiência energética
- Garantia de 01 ano

LEGENDA TÉCNICA:

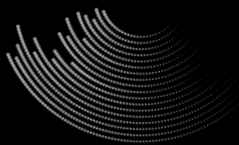
- Função Display: Permite apagar o display do produto;
- Função Potência: Permite escolher o nível de potência desejada para cada alimento;
- Função Manter Aquecido: Permite ajustar o tempo desejado e o produto manterá o alimento aquecido neste período;
- Função Display/Sound: Ao pressionar o botão uma vez, desliga o visor, se pressionar e segurar o botão por 3 segundos, o som do teclado desligará;
- Função Travar: Ao segurar o botão CANCELAR/PAUSAR por 5 segundos o teclado será bloqueado.
- Menu FIT: É possível cozinhar batata, sopa e legumes ao utilizar esta função.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Acessórios	Prato e suporte giratório, Manual de instruções, certificado de garantia.
Cor produto	Espelhado / Prata
Material / composição	Metal, Plástico e Vidro
Capacidade total e útil	Total: 25L Útil: 12L
Tamanho do cordão	1m
Tomada (A)	127V: 12A 220V: 10A
Pinos (2 ou 3)	3 pinos

Garantia:			Número de Desenho:					8582-00-00			
Dados Energéticos			Informações Logísticas					Informações Fiscais			
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código Outlet	Código Saldão	Código de Barras		IPI (%)	Isento		
						Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	I.I.(%)	Não se aplica		
								ICMS (%)	Alíq. Estadual		
								Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário	
127	1100	0,01	096051207	096051207 OUT	096051207SLD	7891356116667					
220	1100	0,02	096052207	096052207 OUT	096052207SLD	7891356116674				xxx	
Embalagem		Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m³)	Qtde	Empilhamento	Descrição do Produto NF		
MODELO 127V			Alt.	Larg.	Prof				MICRO-ONDAS PMO28S 127V/220V		
Aparelho		11,43	288	476	386		1				
Aparelho aberto		11,43	288	476	709		1				
Cx. unitária		12,00	336	415,1	538		1	6			
Cx. máster		-	-	-	-		-	-			
MODELO 220V											
Aparelho		11,22	288	476	386		1				
Aparelho aberto		11,22	288	476	709		1				
Cx. unitária		11,79	336	415,1	538		1	6			
Cx. máster		-	-	-	-		-	-			

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



SELOS DE CONFORMIDADE

Energia (Elétrica) FORNOS DE MICRO-ONDAS		Energia (Elétrica) FORNOS DE MICRO-ONDAS	
Fabricante	Philco	Fabricante	Philco
Marca	Philco	Marca	Philco
Modelo / Tensão	PMO28S / 127V	Modelo / Tensão	PMO28S / 220V
Mais eficiente 		Mais eficiente 	
Menos eficiente		Menos eficiente	
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (%)	55,2	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (%)	54,8
MODO ESPERA (Standby) (kWh/dia)	0,01	MODO ESPERA (Standby) (kWh/dia)	0,02
Volume Total (litros)	25	Volume Total (litros)	25
Volume Útil (litros)	12	Volume Útil (litros)	12
Requisitos de Avaliação da Conformidade para Fornos de Micro-ondas. Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho.		Requisitos de Avaliação da Conformidade para Fornos de Micro-ondas. Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho.	

Revisão	Data	Motivo da alteração
00	20/09/2023	Elaboração inicial (Inserido peso e medida-01/11/2023)
01		Correção da potência na tabela de dados energéticos