

SUPER GRILL DUO



Elimina a gordura dos alimentos

Sistema com abertura de 180°

Espaço interno regulável

Apelo Comercial	Benefício
Muito mais saudável	Elimina a gordura dos alimentos
Alça em aço	Com toque frio
Grill e Sanduicheira	Prepara pães quentinhos e crocantes Grelha carnes, peixes e vegetais
Chapa de grill	Chapas revestidas com material antiaderente
Sistema com abertura 180°	Permite grelhar vários alimentos ao mesmo tempo
Espaço interno regulável	Permite prensar os alimentos mais espessos.
Luz indicadora de funcionamento	Indica o funcionamento do aparelho
Pés com regulagem de inclinação	

Características

- Grelha carnes, peixes e vegetais;
- Prepara sanduíches;
- Sistema com abertura em 180°, permite preparar diversos alimentos;
- Chapas onduladas revestidas com material antiaderente;
- Coletor de gordura;
- Alça em aço com toque frio;
- Luzes indicadoras de funcionamento e aquecimento;;
- Base antiderrapante;

Legenda Técnica

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais	
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	0
				Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação
127V	1500	1,5	054001014	7891356005787	17891356005784	JOINVILLE	8516.60.00
220V	1600	1,6	054002014	7891356005800	17891356005807		
Garantia: 1 ano							
Embalagem	Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m ³)	Qtde	Descrição do Produto NF SUPER GRILL DUO 127V/ 220V
		Alt.	Larg.	Prof.			
Aparelho aberto 180°	2,44	76	300	553	0,013	1	
Aparelho aberto	2,44	342	300	370	0,038	1	
Aparelho	2,44	131	300	310	0,012	1	
Cx. unitária	2,94	360	345	184	0,023	1	
Cx. Máster	6,63	377	384	364	0,053	2	

Empilhamento Máximo: 10

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

Revisão	Data	Motivo da alteração
01	10/02/2015	Alteração de pesos e medidas.
02	16/10/2017	Correção do empilhamento da máster

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.