

PBF00WHEU

Categoria	Preparação de alimentos
Família	Liquidificador
Tipo	Mini Liquidificador
Versão	EU
Código EAN	8017709359034



Design

Design	Anni 50	Cor do colar	Cromada polida
Cor	Branco	Material do colar	Perfil à volta do corpo em plástico
Acabamentos	Polido	Cor da base de apoio	Cromada polida
Material do corpo	Aço inox	Material da base de apoio	Base em plástico
Cor do corpo	Branco	Cor do cabo de alimentação	Cabo de alimentação cinzento
Acabamento do corpo	Polido	Tipologia do logótipo	Logótipo aplicado

Comandos

Comandos	Botões e comando rotativo com 2 velocidades	Material dos comandos	Comandos em plástico
----------	---	-----------------------	----------------------

Especificações técnicas

Bloqueio de segurança	Sim	Motor com proteção de sobrecarga	Sim
Velocidade máxima	22000 rotações/min	Velocidade mínima	20000 rotações/min
Pés antiderrapantes	Sim	Base com espaço para enrolar cabo elétrico	Sim
Potência do motor	300 W		

Programa/ Funções

Níveis de velocidade

2

Acessórios incluídos

Garrafa To Go	1	Tampa com boqueira	Alumínio fundido
Capacidade da Garrafa To Go	600ml	Material do corpo	Alumínio fundido
Material da Garrafa To Go	Tritan™ Renew BPA-free	Material da tampa	Tritan™ Renew BPA-free
Lâmina dupla	Sim	Lavável na máquina	Alumínio fundido
Material da lâmina dupla	aço inox	Dimensão do Liquidificador com Garrafa	AxLxP 325x140x140 mm

Ligação elétrica

Potência nominal	300 W	Comprimento do cabo de alimentação	1 m
Tensão	220-240 V	Ficha elétrica	(F;E) Schuko
Frequência (Hz)	50/60 Hz		

Standby

Tempo para ativação do modo Standby	0 min	Mostrar informações no modo Standby	Sim
Potência Modo Standby	0,3 W	Show information in Network Standby	Sim

Dados de logística

Largura	142 mm	Profundidade da embalagem (mm)	244 mm
Profundidade do liquidificador	136 mm	Altura da embalagem (mm)	256 mm
Altura	335 mm	Peso líquido (kg)	1,460 kg
Dimensões	335x142x136 mm	Peso bruto (kg)	2,140 kg
Largura da embalagem (mm)	162 mm		



Alternative products



PBF00PBEU

Azul céu



PBF00CREU

Creme



PBF00BLEU

Preto