

PBF01BLEU

Produktkategorie	Speisenzubereitung
Produktfamilie	Standmixer
Produkttyp	Tisch-Mini Standmixer - PERSONAL BLENDER
Version	EU
EAN-Code	8017709313029



Ästhetik

Ästhetik	50's Style	Material der Gehäuseeinfassung	Kunststoff
Farbe	Schwarz	Farbe Gerätesockel	Chrom-Hochglanz
Oberfläche	Hochglanz	Material Gerätesockel	Kunststoff
Material des Gehäuses	Edelstahl	Farbe Netzkabel	Grau
Farbe der Gehäuseeinfassung	Chrom-Hochglanz	Logo	3D

Bedienelemente

Typ Bedienelemente	Bedienknebel	Material Drehknebel	Kunststoff
--------------------	--------------	---------------------	------------

Technische Eigenschaften

Sicherheitsabschaltung des Motors	Ja	Überlastungsschutz des Motors	Ja
Max. Geschwindigkeit	22000 U/min	Min. Geschwindigkeit	20000 U/min
Rutschfeste Stellfüße	Ja	Netzkabel-Aufwicklung im Gerätesockel	Ja
Motorleistung	300 W		

Programme / Funktionen

Geschwindigkeitsstufen	2
------------------------	---

Serienzubehör

Portable Trinkflasche , Bottle to go"	2	Deckel mit Ausgießer	Ja
Füllmenge der Trinkflasche	600 ml	Deckeldichtung	Ja, aus Silikon
Material der Trinkflasche	Tritan™ Renew (BPA-frei)	Material	Tritan™ Renew (BPA-frei)
Doppelklinge	Ja	Flaschenverschluss und Deckel	
Material der Doppelklinge	Edelstahl	Spülmaschinengeeignet	Bottle, cap
		Abmessungen der Trinkflasche	HxBxT: 325x140x140 mm

Elektrischer Anschluss

Max. Leistungsaufnahme	300 W	Länge Netzkabel	1 m
Spannung	220-240 V	Netzstecker	(F;E) Schuko
Frequenz	50-60 Hz		

Energieverbrauch Stand-by

Zeit bis zur Abschaltung	0 min	Produkt ausgeschaltet	0,3 W
--------------------------	-------	-----------------------	-------

Logistik-Informationen

Produktbreite	142 mm	Tiefe	256 mm
Produkttiefe	136 mm	Transportverpackung	
Produkthöhe	335 mm	Höhe	337 mm
Abmessungen Produkt (HxBxT)	335x142x136 mm	Transportverpackung	
Breite	162 mm	Nettogewicht	1,800 kg
Transportverpackung		Bruttogewicht	2,520 kg

Alternative Produkte



PBF01PGEU
Pastellgrün



PBF01PKEU
Cadillac Pink



PBF01WHEU
Weiß



PBF01PBEU
Pastellblau



PBF01CREU
Creme



PBF01RDEU
Rot