

MFF01BLEU

Produktkategorie	Kaffee
Produktfamilie	Milchaufschäumer
Produkttyp	Induktion-Milchaufschäumer
EAN-Code	8017709284176



Ästhetik

Ästhetik	50's Style
Farbe	Schwarz
Oberfläche	Hochglanz
Material des Gehäuses	Edelstahl
Material des Deckels	BPA-freier Kunststoff
Material des Messbechers	BPA-freier Kunststoff
Material der Kanne	Edelstahl
Farbe des Kannengriffs	Grau/Chrom-Hochglanz
Material des Kannen-Griffs	Kunststoff
Farbe der Gehäuseeinfassung	Chrom-Hochglanz
Material der Gehäuseeinfassung	Kunststoff
Farbe Gerätesockel	Chrom-Hochglanz
Material Gerätesockel	Kunststoff
Logo	3D
Farbe Netzkabel	Grau
Weitere Farbvarianten	Creme, Rot, Cadillac Pink, Pastellblau, Pastellgrün, Weiß

Bedienelemente

Typ Bedienelemente	Bedientasten, Bedienknebel
Material Drehknebel	Kunststoff
Material der Bedientasten	Kunststoff

Technische Eigenschaften

Induktionsbeheizung mit Abschaltautomatik	Ja
---	----

Abnehmbare spülmaschinengeeignete Edelstahlkanne	Ja
Dosierkappe	Ja
Max. Füllmenge für heiße Milch und Schokolade	600 ml
Motorleistung	500 W
Rutschfeste Stellfüße	Ja
Netzkabel-Aufwicklung im Gerätesockels	Ja

Programme / Funktionen

Heiße Schokolade erwärmen	Ja
Funktion heiße Milch	Ja
Heiße Milch mit cremigem Schaum	Ja
Heiße Milch mit festem Schaum	Ja
Kalte Milch mit cremigem Schaum	Ja
Kalte Milch mit festem Schaum	Ja
Manuell heißer Schaum	Ja
Manuell kalter Schaum	Ja

Serienzubehör

Glatte Röhreinsatz zur Erwärmung von Milch und manueller Funktionen	Ja
Gekerbter Aufschäumeinsatz zur Milchschaum-Herstellung und manueller Funktionen	Ja
Material der Rühr-/Aufschäumeinsätze	Kunststoff
Farbe der Rühr-/Aufschäumeinsätze	Grau

Elektrischer Anschluss

Max. Leistungsaufnahme	500 W
Spannung	220-240 V
Frequenz	50-60 Hz
Länge Netzkabel	1 m
Netzstecker	(F;E) Schuko

Logistik-Informationen

Produktbreite	184 mm
Produkttiefe	142 mm
Produkthöhe	251 mm
Abmessungen Produkt HxBxT	251 x 184 x 142 mm
Breite Transportverpackung	233 mm
Tiefe Transportverpackung	233 mm
Höhe Transportverpackung	337 mm
Nettogewicht	1.780 kg
Bruttogewicht	3.000 kg