

# CGF01PGEU

קטגוריה  
משפחת מוצרים  
סוג  
קוד EAN

קפה  
מטחנת קפה  
מטחנת קפה  
8017709283032



## אסתטיקה

סדרה עיצובית	סגנון שנות החמישים	חומר עטרה	נירוסטה
צבע	ירוק פסטל	סוג עטרה	קוני
גימור	מבריק	חומר לחצן	פלסטיק
צבעים אחרים זמינים	שמנת, שחור, אדום, כחול פסטל, לבן	חומר כפתורים	פלסטיק
חומר הגוף	נירוסטה	חומר לוח תמיכה למכל	פלדה
צבע בסיס	כרום מצוחצח	חומר ידית	SUS 304
חומר בסיס	Plastic	חומר תמיכה למרכז המסנן	פלסטיק
חומר מכל לפולי קפה	BPA פלסטיק נטול	חומר מברשת ניקוי	פלסטיק
חומר מכסה מכל לפולי קפה	PBA פלסטיק נטול	צבע כבל חשמל	אפור
חומר מכל לקפה טחון	BPA פלסטיק נטול	סוג הלוגו	שימושי
חומר מכסה מכל קפה טחון	סיליקון ופלסטיק		

## למשפחת תנורים

סוג בקרה כפתור, לחצן, ידית

## מאפיינים טכניים

קיבולת מכל לפולי קפה	350 ג'	מערכת אנטי-סטטית	כן
קיבולת מכל לקפה טחון	130 g	בסיס נגד החלקה	כן
מטחנה נתיקה	כן	מעטפת כבל מובנית	כן
לוח תמיכה למכל נתיק	כן		

## תוכניות / פונקציות

גודל טחינה מתכוונן	כן
אזור טחינה זמין	30
שלבי טחינה זמינים	עדין/בינוני/גס
פונקציית קפה אספרסו	Single, Double
קפה פילטר ופרנץ' פרס	6
פונקציה ידנית	כן
כמות קפה מתכווננת	כן
מכל קפה טחון עם מערכת פיתול ונעילה	כן

## אביזרים כלולים

תמיכה למכל אבקה	כן	מברשת ניקוי	כן
תמיכת מרכז למסנן	כן		

## חיבור חשמלי

תקע	(F;E) Schuko	תדר Hz	50-60 Hz
הספק	150 W	אורך כבל חשמל	1 m
מתח וולט	220-240 V		

## מידע לוגיסטי

רוחב המוצר	250 מ"מ	עומק המוצר באריזה	195 mm
עומק המוצר	170 מ"מ	גובה המוצר באריזה	470 mm
גובה המוצר	460 מ"מ	(משקל נטו (ק"ג))	3,100 kg
גובה X מידות המוצר רוחב X עומק	250 x 460 x 170 מ"מ	(משקל ברוטו (ק"ג))	4,780 kg
רוחב המוצר באריזה	275 mm		

---

## Alternative products

---



**CGF01BLEU**

שחור



**CGF01RDEU**

אדום



**CGF01WHEU**

לבן



**CGF01PBEU**

כחול פסטל



**CGF01CREU**

שמנת

## Benefit (TT)

---

### Conical burrs

Conical stainless steel grinders for better consistency of the chosen grain size

### Versatile

Up to 30 degrees of fineness to grind at different grind grades, suitable for multiple types of extractions: Mocha, Frenchpress, Filter coffee or for espresso machines

### Grinding Function

Coffee grinder: the true aroma of coffee starting from the grinding performed at the moment