

KRUPS

Krups Mini Me KP123B KP123

Marchio : Krups

Famiglia del prodotto: Mini Me

Codice prodotto: KP123BKA

Nome del prodotto : KP123B
MINI ME KP123

- Macchina da caffè moderna, compatta ed automatica Mini Me NESCAFÉ® Dolce Gusto® (16cm W x 31cm H x 24cm D) compatibili con le capsule NESCAFÉ® Dolce Gusto®
- Prepara caffè di qualità con una crema vellutata e corposa, grazie al sistema ad alta pressione (fino a 15 bar)
- Più di 30 tipologie di bevande calde e fredde preparate con un solo tasto
- Possibilità di regolare la quantità della bevanda grazie alla funzione Play & Select
- Modalità Eco: spegnimento automatico dopo 5 minuti di inattività. Consumo energetico: A

[Krups Mini Me KP123B KP123:](#)

Macchina da caffè con capsule compatta ed automatica Mini Me
Macchina da caffè moderna, compatta ed automatica Mini Me NESCAFÉ® Dolce Gusto®



Prestazione		Ergonomia	
Tipologia macchina del caffè *	Automatica/Manuale	Display incorporato *	✗
Sistema caffè in capsule/cialde	Dolce Gusto	Livello dell'acqua visibile	✓
Vaschetta per caffè preparato *	Tazza	Serbatoio acqua rimovibile	✓
Capacità in tazze *	1 tazze	Colore del prodotto *	Nero, Grigio
Massima pressione operativa	15 bar	Vassoio anti-goccia rimovibile	✓
Macinatore integrato *	✗	Gocciolatoio regolabile	✓
Densità del caffè regolabile *	✗	Numero di posizioni regolabili del vassoio di gocciolamento	4
Tipo ad aggiunta di latte	Automatico	Facile da utilizzare	✓
Numero di erogatori	1		
Numero di tazze per la preparazione simultanea	1	Gestione energetica	
Sistema di acqua calda *	✓	Potenza *	1500 W
Posizionamento dell'apparecchio *	Superficie piana	Tensione di ingresso AC	220 - 230 V
Tipo di prodotto *	Macchina per caffè a capsule	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Capacità tanica acqua *	0,8 L	Spegnimento automatico	✓
Tipologia di caffè utilizzato *	Capsule caffè	Spegnimento automatico dopo (max)	5 min
Paese di origine	Indonesia	Dimensioni e peso	
Programmi e funzioni di cottura		Larghezza	240 mm
Bevanda multipla *	✓	Profondità	160 mm
Preparazione di caffè	✓	Altezza	305 mm
Preparazione di caffè espresso *	✓	Peso	2,32 kg
Preparazione di cappuccino *	✓	Dati su imballaggio	
Preparazione di latte macchiato	✓	Quantità per pacco	1 pz
Preparazione di caffè lungo	✓	Larghezza imballo	195 mm
Preparazione di tè	✓	Profondità imballo	277 mm
Preparazione di cioccolata calda	✓	Altezza imballo	350 mm
Macchina per bevande calde e fredde	✓	Peso dell'imballo	3,45 kg
Ergonomia		Tipo di imballo	Scatola
Tipo di controllo *	Pulsanti, Leva	Peso incluso imballo	3,45 kg

Dati logistici

Quantità per container intermodale (20 piedi)	1344 pz
Quantità per container intermodale (40 piedi)	2760 pz
Numero di livelli per pallet	5 pz
Quantità per livello	12 pz
Quantità per pallet	60 pz



8059617525941

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 20-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date