

KRUPS

Krups Evidence EA897B Automatica Macchina per espresso 2,3 L

Marchio : Krups

Famiglia del prodotto:
Evidence

Codice prodotto: EA897B10

Nome del prodotto : EA897B

Krups Evidence EA897B. Tipo di prodotto: Macchina per espresso, Tipologia macchina del caffè: Automatica, Capacità tanica acqua: 2,3 L, Tipologia di caffè utilizzato: Chicchi di caffè, Vaschetta per caffè preparato: Tazza, Capacità in tazze: 2 tazze, Macinatore integrato. Potenza: 1450 W. Colore del prodotto: Grigio



Prestazione		Programmi e funzioni di cottura	
Tipologia macchina del caffè *	Automatica	Preparazione di cappuccino *	✓
Due tazze contemporaneamente	✓	Preparazione di caffè americano	✓
Vaschetta per caffè preparato *	Tazza	Preparazione di caffè ristretto	✓
Capacità in tazze *	2 tazze	Preparazione caffè latte	✓
Massima pressione operativa	15 bar	Preparazione di latte macchiato	✓
Macinatore integrato *	✓	Ergonomia	
Tipo di macinazione	Smerigliatrice in metallo	Tipo di controllo *	Pulsanti
Impostazioni regolabili macinatore	✓	Display incorporato *	✗
numero di impostazioni macinatore	5	Nome del colore	Slate
Capacità caffè in grani	260 g	Segnalatore di serbatoio vuoto	✓
Capacità del contenitore del caffè macinato	10 tazze	Serbatoio acqua rimovibile	✓
Densità del caffè regolabile *	✓	Colore del prodotto *	Grigio
Numero di impostazioni dell'intensità del caffè	3	Vassoio anti-goccia rimovibile	✓
Camera di fermentazione variabile	✓	Indicatore del calcare	✓
Tipo ad aggiunta di latte	Automatico	Gestione energetica	
Altezza del beccuccio del caffè regolabile	✓	Potenza *	1450 W
Sistema di acqua calda *	✓	Modalità risparmio energia	✓
Temperatura regolabile	✓	Spegnimento automatico programmabile	✓
Combinazioni flusso d'aria/temperatura	3	Tipo di presa	Tipo C
Funzione risciacquo	✓	Dimensioni e peso	
Filtro per l'acqua	✓	Larghezza	240 mm
Posizionamento dell'apparecchio *	Superficie piana	Profondità	380 mm
Tipo di prodotto *	Macchina per espresso	Altezza	367 mm
Capacità tanica acqua *	2,3 L	Peso	7,78 kg
Tipologia di caffè utilizzato *	Chicchi di caffè	Dati su imballaggio	
Sistema automatico anticalcare	✓	Quantità per pacco	1 pz
Autopulizia	✓	Larghezza imballo	293 mm
Programma di pulizia del sistema di erogazione del latte	✓	Profondità imballo	387 mm
		Altezza imballo	492 mm
		Peso dell'imballo	9,89 kg

Prestazione		Dati logistici	
programma preferito	✓	Quantità per container intermodale (20 piedi)	480 pz
Paese di origine	Francia	Quantità per container intermodale (40 piedi)	988 pz
Programmi e funzioni di cottura		Numero di livelli per pallet	4 pz
Bevanda multipla *	✓	Quantità per livello	8 pz
Numero di programmi	8	Quantità per pallet	32 pz
Preparazione di caffè espresso *	✓	Altre caratteristiche	
		Massima potenza in entrata	1450 W
		Consumi	1450 W



3016661164156

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