

KRUPS

## Krups EA875E Automatica/Manuale Macchina per espresso 3 L

Marchio : Krups

Codice prodotto: EA875E10

Nome del prodotto : EA875E

Krups EA875E. Tipo di prodotto: Macchina per espresso, Tipologia macchina del caffè: Automatica/Manuale, Capacità tanica acqua: 3 L, Tipologia di caffè utilizzato: Caffè macinato, Vaschetta per caffè preparato: Tazza, Macinatore integrato. Tipo di display: TFT. Potenza: 1450 W. Colore del prodotto: Grigio



Prestazione		Programmi e funzioni di cottura	
Tipologia macchina del caffè *	Automatica/Manuale	Preparazione caffè latte	✓
Vaschetta per caffè preparato *	Tazza	Preparazione di latte macchiato	✓
Macinatore integrato *	✓	Preparazione di caffè lungo	✓
Impostazioni regolabili macinatore	✓	Preparazione di latte caldo	✓
Capacità caffè in grani	250 g	<b>Ergonomia</b>	
Densità del caffè regolabile *	✓	Tipo di controllo *	Touch
Numero di impostazioni dell'intensità del caffè	3	Display incorporato *	✓
Altezza del beccuccio del caffè regolabile	✓	Tipo di display	TFT
Sistema di acqua calda *	✓	Funzione orologio	✗
Livelli di temperatura dell'acqua calda	3	Serbatoio acqua rimovibile	✓
Sistema di riscaldamento	Blocco termico	Colore del prodotto *	Grigio
Combinazioni flusso d'aria/temperatura	3	Vassoio anti-goccia rimovibile	✓
Tubo per vapore	✗	Facile da pulire	✓
Funzione risciacquo	✓	Indicatore del calcare	✓
Posizionamento dell'apparecchio *	Superficie piana	<b>Gestione energetica</b>	
Tipo di prodotto *	Macchina per espresso	Potenza *	1450 W
Quantità di acqua regolabile	✓	Spegnimento automatico programmabile	✓
Capacità tanica acqua *	3 L	<b>Dimensioni e peso</b>	
Tipologia di caffè utilizzato *	Caffè macinato	Larghezza	440 mm
Autopulizia	✓	Profondità	440 mm
Paese di origine	Francia	Altezza	400 mm
<b>Programmi e funzioni di cottura</b>		Peso	8,15 kg
Bevanda multipla *	✓	<b>Dati su imballaggio</b>	
Numero di programmi	15	Larghezza imballo	287 mm
Preparazione di caffè	✓	Profondità imballo	381 mm
Preparazione di caffè espresso *	✓	Altezza imballo	476 mm
Preparazione di cappuccino *	✓	Peso dell'imballo	9,85 kg
Preparazione di caffè americano	✓	<b>Dati logistici</b>	
Preparazione di caffè ristretto	✓	Quantità per container intermodale (20 piedi)	456 pz
		Quantità per container intermodale (40 piedi)	950 pz
		Quantità per contenitore intermodale (40pd, HC)	1210 pz
		Ampiezza del pallet	80 cm
		Lunghezza del pallet	120 cm
		Altezza del pallet	2,1 m
		Peso del pallet	336,1 kg



3016661159510

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