

KRUPS

Krups NESCAFÉ DOLCE GUSTO KP1A35AS macchina per caffè Automatica/Manuale Macchina per caffè a capsule 0,8 L

Marchio : Krups

Famiglia del prodotto:
NESCAFÉ DOLCE GUSTO

Codice prodotto: KP1A35AS

Nome del prodotto :
KP1A35AS

Krups NESCAFÉ DOLCE GUSTO KP1A35AS. Tipo di prodotto: Macchina per caffè a capsule, Tipologia macchina del caffè: Automatica/Manuale, Capacità tanica acqua: 0,8 L, Tipologia di caffè utilizzato: Capsule caffè, Vaschetta per caffè preparato: Tazza, Capacità in tazze: 1 tazze, Numero di erogatori: 1. Potenza: 1600 W. Colore del prodotto: Rosso



Prestazione		Programmi e funzioni di cottura	
Tipologia macchina del caffè *	Automatica/Manuale	Preparazione di cioccolata calda	✓
Sistema caffè in capsule/cialde	Dolce Gusto	Macchina per bevande calde e fredde	✓
Vaschetta per caffè preparato *	Tazza		
Capacità in tazze *	1 tazze		
Massima pressione operativa	15 bar		
Macinatore integrato *	✗		
Densità del caffè regolabile *	✗		
Tipo ad aggiunta di latte	Automatico		
Numero di erogatori	1		
Numero di tazze per la preparazione simultanea	1		
Temperatura regolabile	✓		
Tipo di controllo della temperatura	Elettronico		
Posizionamento dell'apparecchio *	Superficie piana		
Tipo di prodotto *	Macchina per caffè a capsule		
Quantità di acqua regolabile	✓		
Interruzione dell'erogazione automatica	✗		
Capacità tanica acqua *	0,8 L		
Tipologia di caffè utilizzato *	Capsule caffè		
Programma di pulizia del sistema di erogazione del latte	✗		
Paese di origine	Indonesia		
Programmi e funzioni di cottura		Ergonomia	
Bevanda multipla *	✓	Display incorporato *	✗
Preparazione di caffè	✓	Livello dell'acqua visibile	✓
Preparazione di caffè espresso *	✓	Serbatoio acqua rimovibile	✓
Preparazione di cappuccino *	✓	Colore del prodotto *	Rosso
Preparazione di caffè ristretto	✓	Gocciolatoio regolabile	✓
Preparazione di latte macchiato	✓	Numero di posizioni regolabili del vassoio di gocciolamento	3
		Gruppo infusore estraibile	✗
		Gestione energetica	
		Potenza *	1600 W
		Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
		Consumo energetico (max)	1600 W
		Tipo di presa	Tipo C
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	136 mm
		Profondità	262 mm
		Altezza	275 mm
		Peso	2,4 kg
		Dati su imballaggio	
		Quantità per pacco	1 pz
		Larghezza imballo	176,5 mm
		Profondità imballo	287 mm
		Altezza imballo	301 mm

Programmi e funzioni di cottura		Dati su imballaggio	
Preparazione di caffè lungo	✓	Peso dell'imballo	3,05 kg
Preparazione di tè	✓	Tipo di imballo	Scatola
		Peso incluso imballo	3,05 kg
Dati logistici			
		Quantità per container intermodale (20 piedi)	1620 pz
		Quantità per container intermodale (40 piedi)	3300 pz
		Numero di livelli per pallet	3 pz
		Quantità per livello	12 pz
		Quantità per pallett	36 pz



8432322531917



8432322531900

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.