

KRUPS

## Krups Piccolo XS KP1A05

**Marchio :** Krups

**Famiglia del prodotto:** Piccolo **Codice prodotto:** KP1A0510

**Nome del prodotto :** KP1A05  
PICCOLO XS

KRUPS PICCOLO XS KP1A0510 Macchina capsule multibevande

[Krups Piccolo XS KP1A05:](#)

Macchina da caffè a capsule ultra piccola NESCAFÉ® Dolce Gusto® Piccolo XS by Krups, con ingombro minimo e stile moderno. Questa macchina caffè capsule è stata sapientemente progettata in modo da adattarsi a qualsiasi cucina. La macchina da caffè a capsule Piccolo XS misura soltanto 14 cm (L) x 28 cm (A) x 27 cm (P).

CAFFÈ COME AL BAR

Prepara caffè come al bar con una crema densa e vellutata, grazie al sistema ad alta pressione di questa macchina (fino a 15 bar). Con le nostre capsule sigillate ermeticamente per conservare la freschezza del caffè, godrai sempre di gustose tazze aromatiche.

Krups Piccolo XS KP1A05. 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, Numero di erogatori: 1. Potenza: 1600 W. Colore del prodotto: Rosso



Prestazione		Ergonomia	
Tipologia macchina del caffè *	Automatica/Manuale	Capacità contenitore capsule usate	1 capsule
Sistema caffè in capsule/cialde	Dolce Gusto	Espulsione della capsula automatica	✗
Massima pressione operativa	15 bar	Livello dell'acqua visibile	✓
Macinatore integrato *	✗	Serbatoio acqua rimovibile	✓
Tipo ad aggiunta di latte	Automatico	Colore del prodotto *	Rosso
Numero di erogatori	1	Vassoio anti-goccia rimovibile	✓
Posizionamento dell'apparecchio *	Superficie piana	Gocciolatoio regolabile	✓
Tipo di prodotto *	Macchina per caffè a capsule	Numero di posizioni regolabili del vassoio di gocciolamento	3
Quantità di acqua regolabile	✓	Gruppo infusore estraibile	✓
Capacità tanica acqua *	0,8 L	Tazze leggere	✗
Tipologia di caffè utilizzato *	Capsule caffè	Spia	✓
Sistema anti-incrostazione	✓		
Compatibilità marca	Nescafe Dolce Gusto		
Paese di origine	Indonesia		
Programmi e funzioni di cottura		Gestione energetica	
Bevanda multipla *	✓	Potenza *	1600 W
Preparazione di caffè	✓	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Preparazione di caffè espresso *	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Preparazione di cappuccino *	✓	Classe efficienza energetica	A
Preparazione di caffè ristretto	✓	Spegnimento automatico	✓
Preparazione caffè latte	✓	Spegnimento automatico dopo (max)	5 min
Preparazione di latte macchiato	✓	Tipo di presa	Tipo C
Preparazione di caffè lungo	✓		
Preparazione di crema di caffè	✓		
Preparazione di tè	✓		
Preparazione di cioccolata calda	✓		
Macchina per bevande calde e fredde	✓		
Ergonomia		Dimensioni e peso	
Tipo di controllo *	Pulsanti	Larghezza	136 mm
		Profondità	266 mm
		Altezza	276 mm
		Peso	2,1 kg
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	177 mm
		Profondità imballo	287 mm

Ergonomia		Dati su imballaggio	
Display incorporato *	✘	Altezza imballo	301 mm
		Peso dell'imballo	3,05 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Manuale dell'utente	✓
		Dati logistici	
		Quantità di cartone da spedizione	1 pz
		Altre caratteristiche	
		Massima potenza in entrata	1600 W
		Consumi	1600 W



3016661155604

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