

Beko bPRO 500 BDIN38560C lavastoviglie A scomparsa totale 15 coperti A

Marchio : Beko

Famiglia del prodotto: bPRO **Codice prodotto:** BDIN38560C 500

Nome del prodotto :
BDIN38560C

- Progettato per raggiungere ogni angolo
- Luce di funzionamento
- Coperchio dispenser facile da aprire

60cm, A, 42 dBA, 220 - 240 V, 50 Hz, 818 x 644 x 661 mm, 42500 g

Beko bPRO 500 BDIN38560C. Posizionamento dell'apparecchio: A scomparsa totale, Dimensione: Dimensione massima (60 cm), Colore pannello di controllo: Nero. Numero di coperti: 15 coperti, Classe emissione rumore: B, Emissione acustica: 42 dB. Classe efficienza energetica: A, Consumo di acqua per ciclo: 9,9 L, Consumo energetico per 100 cicli: 55 kWh. Larghezza: 598 mm, Profondità: 550 mm, Altezza: 818 mm. Tecnologie Beko (lavaggio stoviglie): AquaFlex®, Fast+, SelfDry, SteamGloss®, TrayWash™ System



Design

Posizionamento dell'apparecchio *	A scomparsa totale
Dimensione *	Dimensione massima (60 cm)
Colore della porta *	Non applicabile
Colore pannello di controllo	Nero
Tipo di controllo	Touch
Display incorporato *	✓
Tipo di display	LED
Regolazione cestello superiore	✓
Livelli di altezza regolabile del cestello superiore	3
Cestello superiore	Pieghevole
Cestello inferiore	Pieghevole
Tipologia compartimento posate	Cestello
Cestello portaposate rimovibile	✓
Materiale vasca	Acciaio inossidabile

Prestazione

Emissione acustica *	42 dB
Programmi speciali *	AquaFlex, Auto, Delicate 40°C, Eco 50 °C, Igiene, Intensive 70°C, Mini, Prewash, Quick&Shine
Numero di coperti *	15 coperti
Quantità programmi di lavaggio *	8
Classe emissione rumore *	B
Partenza differita	✓
Avvio ritardato (min)	0,3 h
Partenza ritardata	24 h
Sistema di sicurezza Aquastop *	✓

Prestazione

Sistema protezione traboccamento acqua *	✓
Tecnologia Inverter	✓

Ergonomia

Apertura automatica della porta	✓
Spia brillantante	✓

Gestione energetica

Scala di efficienza energetica	Da A a G
Classe efficienza energetica *	A
Consumo di energia per ciclo	0,551 kWh
Consumo di acqua per ciclo *	9,9 L
Consumo energetico per 100 cicli *	55 kWh
Carico di collegamento	1800 W
Carico collegato (max.)	2100 W
Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Frequenza di ingresso AC	50 Hz

Dimensioni e peso

Profondità	550 mm
Altezza	818 mm
Peso	39,5 kg
Profondità con porta aperta	115 cm
Larghezza *	598 mm

Caratteristiche speciali

Tecnologie Beko (lavaggio stoviglie) AquaFlex®, Fast+, SelfDry, SteamGloss®, TrayWash™ System

Prestazione		Dati su imballaggio	
Funzione SelfDry	✓	Larghezza imballo	644 mm
		Profondità imballo	661 mm
		Altezza imballo	859 mm
		Peso dell'imballo	42,5 kg



8690842609008

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