

Beko BDFN36560XC Libera installazione 15 coperti A

Marchio : Beko

Codice prodotto: 7687903977

Nome del prodotto : BDFN36560XC

Lavastoviglie Beyond a Libera Installazione, Classe A, 60 cm, 15 Coperti Beko BDFN36560XC. Posizionamento dell'apparecchio: Libera installazione, Dimensione: Dimensione massima (60 cm), Colore della porta: Grigio. 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: 600 mm, Altezza: 850 mm. Larghezza imballo: 644 mm, Profondità imballo: 661 mm, Altezza imballo: 889 mm



Design		Prestazione	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Funzione Fast +	✓
Dimensione *	Dimensione massima (60 cm)	Ergonomia	
Pannellabile *	✗	Apertura automatica della porta	✓
Colore della porta *	Grigio	Assistente dosaggio	✗
Colore pannello di controllo	Nero	Filtro auto-pulente	✗
Tipo di controllo	Touch	Protezione per i bambini	✓
Display incorporato *	✓	Indicatore luminoso del pavimento	✗
Tipo di display	LED	Indicatore di raggiungimento della temperatura	✗
Riempimento acqua	Freddo	Indicatore del tempo rimanente	✓
Numero di cestini	2 cestello/i	Indicatore sale	✓
Regolazione cestello	Inferiore, Superiore	Spia brillantante	✓
Regolazione cestello superiore	✓	Indicatore programma LED	✗
Livelli di altezza regolabile del cestello superiore	3	Bluetooth	✓
Tipologia compartimento posate	Cestino e cassetto	Wi-Fi comandato	✓
Materiale vasca	Acciaio inox	Gestione energetica	
Prestazione		Scala di efficienza energetica	Da A a G
Emissione acustica *	42 dB	Classe efficienza energetica *	A
Programmi speciali *	Auto, Clean&Shine, Delicate 40°C, Eco 50 °C, Intensive 70°C, Mini, Prelavaggio, Silent	Consumo di energia per ciclo	0,551 kWh
Sistema di asciugatura	Naturale	Consumo di acqua per ciclo *	9,9 L
Numero di coperti *	15 coperti	Consumo energetico per 100 cicli *	55 kWh
Quantità programmi di lavaggio *	11	Consumi (modalità spento)	0,5 W
Classe emissione rumore *	B	Tensione di ingresso AC	220-240 V
		Frequenza di ingresso AC	50 Hz

Prestazione		Dimensioni e peso	
Temperatura (max) *	70 °C	Profondità	600 mm
Ciclo *	275 min	Altezza	850 mm
Partenza differita	✓	Peso	50,5 kg
Partenza ritardata	24 h	Larghezza *	598 mm
Sistema di sicurezza Aquastop *	✓	Dati su imballaggio	
Funzione AquaSensor	✓	Larghezza imballo	644 mm
Sistema protezione traboccamento acqua *	✓	Profondità imballo	661 mm
Mezzo carico	✓	Altezza imballo	889 mm
Riconoscimento automatico carichi	✗	Peso dell'imballo	52,6 kg
Tecnologia Inverter	✓	Altre caratteristiche	
		Durata della garanzia	2 anno/i



8690842608995

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