

Beko Lavastoviglie a libera installazione 60cm, Classe A, 42dBA

Marchio : Beko

Codice prodotto: BDFN26560XC

Nome del prodotto : Lavastoviglie a libera installazione Beko 60cm, Classe A, 42dBA

Lavastoviglie Beyond a Libera Installazione, Classe A, 60 cm, 15 Coperti

Beko Lavastoviglie a libera installazione 60cm, Classe A, 42dBA. Posizionamento dell'apparecchio: Libera installazione, Dimensione: Dimensione massima (60 cm), Colore della porta: Acciaio inox. 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		Ergonomia	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Apertura automatica della porta	✓
Dimensione *	Dimensione massima (60 cm)	Assistente dosaggio	✗
Pannellabile *	✗	Filtro auto-pulente	✗
Colore della porta *	Acciaio inox	Protezione per i bambini	✓
Colore pannello di controllo	Nero	Indicatore luminoso del pavimento	✗
Tipo di controllo	Touch	Indicatore di raggiungimento della temperatura	✗
Display incorporato *	✓	Indicatore del tempo rimanente	✓
Tipo di display	LED	Indicatore sale	✓
Numero di cestini	2 cestello/i	Spia brillantante	✓
Regolazione cestello superiore	✓	Indicatore programma LED	✗
Tipologia compartimento posate	Cestino e cassetto		
Prestazione		Gestione energetica	
Emissione acustica *	42 dB	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Programmi speciali *	Auto, Eco 50 °C, Intensive 70°C, Mini, Quick&Shine	Classe efficienza energetica *	A
Numero di coperti *	15 coperti	Consumo di energia per ciclo	0,551 kWh
Quantità programmi di lavaggio *	6	Consumo di acqua per ciclo *	9,9 L
Classe emissione rumore *	B	Consumo energetico per 100 cicli *	55 kWh
Temperatura (max) *	70 °C	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Ciclo *	275 min	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Durata ciclo (programma rapido)	58 min		
Timer integrato	✓	Dimensioni e peso	
Partenza differita	✓	Profondità	600 mm
Partenza ritardata	24 h	Altezza	850 mm
		Peso	50,2 kg
		Larghezza *	598 mm

Prestazione		Dati su imballaggio	
Sistema di sicurezza Aquastop *	✘	Larghezza imballo	644 mm
Funzione AquaSensor	✔	Profondità imballo	661 mm
Mezzo carico	✘	Altezza imballo	889 mm
Riconoscimento automatico carichi	✘	Peso dell'imballo	52,8 kg
Funzione Fast +	✔	Altre caratteristiche	
		Durata della garanzia	2 anno/i



8690842608971

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