



## Beko Lavastoviglie b300 BDFN26430X, Classe D, 14 coperti, Inox

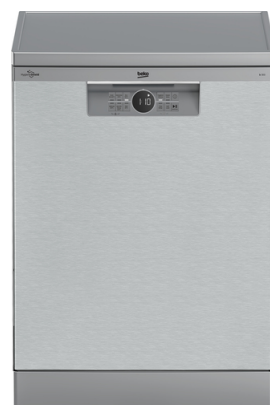
**Marchio :** Beko

**Codice prodotto:** 7612902677

**Nome del prodotto :** Beko Lavastoviglie b300 BDFN26430X, Classe D, 14 coperti, Inox

11.5 l, D, 47 dB, 0.849 kWh, 850 x 598 x 600 mm, 44.8 kg

Beko Lavastoviglie b300 BDFN26430X, Classe D, 14 coperti, Inox. Posizionamento dell'apparecchio: Libera installazione, Dimensione: Dimensione massima (60 cm), Colore della porta: Acciaio inox. Numero di coperti: 14 coperti, Classe emissione rumore: C, Emissione acustica: 47 dB. Regolazione piedini: 1,5 cm. Classe efficienza energetica: D, Consumo di acqua per ciclo: 11,5 L, Consumo energetico per 100 cicli: 85 kWh. Larghezza: 598 mm, Profondità: 600 mm, Altezza: 850 mm



Design		Ergonomia	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Protezione per i bambini	✓
Dimensione *	Dimensione massima (60 cm)	Piedini regolabili	✓
Pannellabile *	✓	Regolazione piedini	1,5 cm
Colore della porta *	Acciaio inox	Indicatore luminoso del pavimento	✗
Colore pannello di controllo	Acciaio inox	Indicatore di raggiungimento della temperatura	✗
Tipo di controllo	Pulsanti	Indicatore del tempo rimanente	✗
Display incorporato *	✓	Allarme	✗
Tipo di display	LED	Indicatore sale	✓
Addolcitore d'acqua integrato	✓	Spia brillantante	✓
Addolcitore d'acqua regolabile	✓	Indicatore programma LED	✗
Lunghezza tubo di scarico	1,3 m	Compatibile con l'estensione del tubo flessibile	✓
Diametro del tubo	1,6 cm	Estensione dei piedi (min)	0 mm
Riempimento acqua	Freddo	Wi-Fi comandato	✗
Numero di cestini	2 cestello/i	<b>Gestione energetica</b>	
Regolazione cestello superiore	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Livelli di altezza regolabile del cestello superiore	3	Classe efficienza energetica *	D
Cestello superiore	Pieghevole	Consumo di energia per ciclo	0,849 kWh
Numero di cestelli superiori	3	Consumo di acqua per ciclo *	11,5 L
Dimensione massima piatto (cesto superiore)	2,6 cm	Consumo energetico per 100 cicli *	85 kWh
Cestello inferiore	Pieghevole	Carico di collegamento	1800 W
Dimensione massima piatto (cesto inferiore)	2,95 cm	Carico collegato (max.)	2100 W
Tipologia compartimento posate	Cestello		

Design		Gestione energetica	
Cestello portaposate rimovibile	✓	Potenza del motore di circolazione	2 W
Portaposate aggiuntivo	✗	Potenza di riscaldamento	1800 W
Materiale vasca	Acciaio inox	Potenza della pompa di scarico	30 W
Maniglia del cestello superiore	✓	Consumi (modalità spento)	0,5 W
Supporti superiori regolabili per le tazze del cestello	✓	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Cestello inferiore a denti ripiegabili	4	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
		Corrente	13 A
Prestazione		Dimensioni e peso	
Emissione acustica *	47 dB	Profondità	600 mm
Programmi speciali *	Auto, Eco 50 °C, Intensive 70°C, Quick&Shine, Delicate 40°C, Mini	Altezza	850 mm
Sistema di asciugatura	Statico	Peso	43,7 kg
Numero di coperti *	14 coperti	Profondità con porta aperta	115 cm
Quantità programmi di lavaggio *	6	Altezza sotto il piano di lavoro	82 cm
Classe emissione rumore *	C	Larghezza *	598 mm
Combinazioni flusso d'aria/temperatura	5	Caratteristiche speciali	
Temperatura (max) *	70 °C	Tecnologie Beko (lavaggio stoviglie) HygieneIntense, SelfDry, SteamGloss®, SaveWater	
Ciclo *	190 min	Dati su imballaggio	
Durata ciclo (programma rapido)	30 min	Larghezza imballo	644 mm
Partenza differita	✓	Profondità imballo	661 mm
Partenza ritardata	24 h	Altezza imballo	889 mm
Conto alla rovescia	✓	Peso dell'imballo	46,7 kg
Funzione AquaSensor	✓	Dettagli tecnici	
Extra asciutto	✓	Funzione Hygiene Intense	✓
Funzione SelfDry	✓	Funzione SteamGloss	✓
Protezione vetro	✓	Anta del mobile richiesta	✗
Sistema protezione traboccamento acqua *	✓	Altre caratteristiche	
Mezzo carico	✓	Classe efficacia di lavaggio	A
Riconoscimento automatico carichi	✗	Consumo energetico annuo	237 kWh
Numero di zone di spruzzo	2	Consumo d'acqua totale annuo	3220 L
Pressione minima dell'acqua	300 kPa	Programmi di lavaggio	Auto
Pressione massima dell'acqua	1000 kPa	Durata della garanzia	2 anno/i
Funzione detersivo in pastiglie	✓	Installazione professionale richiesta	✓
Tipo motore	Spazzolato	Conservazione dei pezzi di ricambio	7 anno/i
Durata del programma Eco	190 min	Strumenti necessari	Cassetta degli attrezzi standard
Ergonomia		Dati logistici	
Apertura automatica della porta	✓	Peso dell'imballaggio in polistirene espanso (EPS)	530 g
Assistente dosaggio	✗	Peso dell'imballaggio in metallo	12 g
Opzione Multitab	✗	peso dell'imballaggio di carta	700 g
Dosaggio di risciacquo regolabile	✓	Peso dell'imballaggio in plastica	205 g
Filtro auto-pulente	✗	Peso dell'imballaggio in legno	450 g
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84221100
		Sistema di tracciamento automatico della classificazione delle merci (CCATS)	84221100



8690842418938

### Catalog Object Cloud



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.