

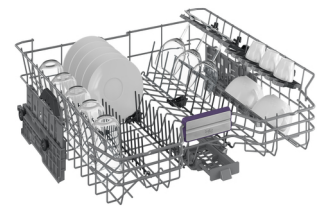
Beko BDIN39641A A scomparsa totale 16 coperti C

Marchio : Beko

Codice prodotto: 7664302077

Nome del prodotto : BDIN39641A

16 coperti, C, 77 kWh/100 cicli, 9,5 L, 40 dB(A), WaterSafe+
 Beko BDIN39641A. Posizionamento dell'apparecchio: A scomparsa totale, Dimensione: Dimensione massima (60 cm), Colore pannello di controllo: Nero. Numero di coperti: 16 coperti, Classe emissione rumore: B, Emissione acustica: 40 dB. Classe efficienza energetica: C, Consumo di acqua per ciclo: 9,5 L, Consumo energetico per 100 cicli: 77 kWh. Larghezza: 598 mm, Profondità: 550 mm, Altezza: 818 mm. Larghezza imballo: 644 mm, Profondità imballo: 661 mm, Altezza imballo: 859 mm



Design		Prestazione	
Posizionamento dell'apparecchio *	A scomparsa totale	Sistema protezione traboccamento acqua *	✓
Dimensione *	Dimensione massima (60 cm)	Programmi aggiuntivi scaricabili	✓
Pannellabile *	✓	Mezzo carico	✓
Colore della porta *	Non applicabile	Funzione Fast +	✓
Colore pannello di controllo	Nero	Funzione detersivo in pastiglie	✓
Tipo di controllo	Touch	Ergonomia	
Display incorporato *	✓	Assistente dosaggio	✓
Tipo di display	LED	Piedini regolabili	✓
Addolcitore d'acqua integrato	✓	Indicatore luminoso del pavimento	✓
Numero di cestini	2 cestello/i	Luce interna	✓
Regolazione cestello	Superiore	Wi-Fi comandato	✓
Regolazione cestello superiore	✓	Gestione energetica	
Livelli di altezza regolabile del cestello superiore	3	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Tipologia compartimento posate	Cassetto	Classe efficienza energetica *	C
Materiale vasca	Acciaio inossidabile	Consumo di energia per ciclo	0,768 kWh
Pannello porta incluso	✗	Consumo di acqua per ciclo *	9,5 L
Prestazione		Consumo energetico per 100 cicli *	77 kWh
Emissione acustica *	40 dB	Consumi (modalità spento)	0,5 W
Programmi speciali *	AquaFlex, Auto, Delicate 40°C, Eco 50 °C, Igiene, Intensive 70°C, Mini, Prelavaggio, Quick&Shine	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Sistema di asciugatura	Statico	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Numero di coperti *	16 coperti	Dimensioni e peso	
Quantità programmi di lavaggio *	11	Profondità	550 mm
Classe emissione rumore *	B	Altezza	818 mm
Temperatura (max) *	70 °C	Peso	39,6 kg
		Larghezza *	598 mm

Prestazione		Dati su imballaggio	
Ciclo *	252 min	Larghezza imballo	644 mm
Partenza differita	✓	Profondità imballo	661 mm
Partenza ritardata	24 h	Altezza imballo	859 mm
Funzione SelfDry	✓	Peso dell'imballo	42,6 kg



8690842522437

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