



## Beko DFN16420W Libera installazione 14 coperti E

**Marchio :** Beko

**Codice prodotto:** 7653262077

**Nome del prodotto :** DFN16420W

Beko DFN16420W. Posizionamento dell'apparecchio: Libera installazione, Dimensione: Dimensione massima (60 cm), Colore della porta: Bianco. Numero di coperti: 14 coperti, Classe emissione rumore: C, Emissione acustica: 47 dB. Classe efficienza energetica: E, Consumo di acqua per ciclo: 13,9 L, Consumo energetico per 100 cicli: 95 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	Autopulizia	✓
Dimensione *	Dimensione massima (60 cm)	Sensore di carico	✓
Colore della porta *	Bianco	Tecnologia Inverter	✓
Colore pannello di controllo	Nero	<b>Ergonomia</b>	
Tipo di controllo	Pulsanti	Rilevamento automatico detersivo	✓
Display incorporato *	✓	Filtro auto-pulente	✓
Tipo di display	LED	Piedini regolabili	✓
Addolcitore d'acqua integrato	✓	Indicatore del tempo rimanente	✓
Riempimento acqua	Freddo	Interno personalizzabile	✓
Regolazione cestello	Inferiore	Indicatore sale	✓
Regolazione cestello superiore	✗	Spia brillantante	✓
Possibilità di incasso sottopiano	✓	Wi-Fi comandato	✗
Tipologia compartimento posate	Cestello	<b>Gestione energetica</b>	
Certificazione	CE	Scala di efficienza energetica	Da A a G
<b>Prestazione</b>		Classe efficienza energetica *	E
Emissione acustica *	47 dB	Consumo di energia per ciclo	0,93 kWh
Programmi speciali *	Eco, Intensivo, Rapido	Consumo di acqua per ciclo *	13,9 L
Sistema di asciugatura	Ventilazione attiva	Consumo energetico per 100 cicli *	95 kWh
Numero di coperti *	14 coperti	Carico di collegamento	2100 W
Quantità programmi di lavaggio *	6	Consumi (modalità spento)	0,5 W
Classe emissione rumore *	C	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Combinazioni flusso d'aria/temperatura	6	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Temperatura (max) *	70 °C	Corrente	10 A
Ciclo *	197 min	Modalità risparmio energia	✓
Timer integrato	✓		

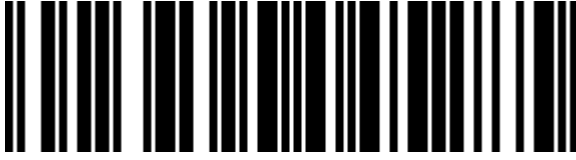
Prestazione		Dimensioni e peso	
Partenza differita	✓	Profondità	600 mm
Partenza ritardata	9 h	Altezza	850 mm
Funzione AquaSensor	✓	Peso	39 kg
Extra asciutto	✓	Larghezza *	598 mm
Protezione vetro	✓	<b>Dati su imballaggio</b>	
Sistema protezione traboccamento acqua *	✓	Larghezza imballo	644 mm
Mezzo carico	✓	Profondità imballo	661 mm
		Altezza imballo	889 mm
		Peso dell'imballo	42 kg
		<b>Sostenibilità</b>	
		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR



8690842177965



8690842011023



5023790045285

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.