

Beko DRX927WN asciugatrice Libera installazione Caricamento frontale 9 kg A++ Bianco

Marchio : Beko

Codice prodotto: 7188286650

Nome del prodotto : DRX927WN

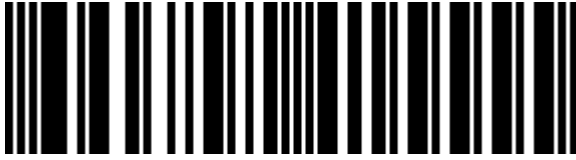
A++, 9kg, 15 programmi, 65dB(A), 258.6kWh, 59.7cm, 47.5kg, Bianco
 Beko DRX927WN. Posizionamento dell'apparecchio: Libera installazione, Tipo di carica: Caricamento frontale, Sistema di asciugatura: Pompa di calore. Capacità cestello: 9 kg, Classe efficacia di asciugatura: B, Programmi di asciugatura: Lana, Mix, Sport, Programmato, Rapido, Delicati/Seta, Eco, Jeans/denim, Stoffa, Camicia/maglietta,.... Partenza ritardata: 24 h. Classe efficienza energetica: A++, Consumo energetico: 2,17 kWh, Consumo energetico annuo: 259 kWh. Profondità: 633 mm, Larghezza: 597 mm, Altezza: 846 mm



A++

Design		Ergonomia	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Indicatore del tempo rimanente	✓
Tipo di carica *	Caricamento frontale	Indicatore programma LED	✓
Sistema di asciugatura *	Pompa di calore	Allarme	✓
Colore del prodotto *	Bianco	Protezione per i bambini	✓
Pannellabile	✗	Piedini regolabili	✓
Cerniera porta	Sinistra	Spia saturazione filtro	✓
Stile della porta	Porta in vetro	Indicatore del livello dell'acqua	✓
Colore della porta	Bianco	Indicatore tanica piena	✓
Porte reversibili *	✗	Wi-Fi comandato *	✗
Tipo di controllo *	Pulsanti, Manopola	Near Field Communication (NFC) *	✗
Display incorporato *	✓		
Tipo di display	LED	Gestione energetica	
Tecnologia Inverter	✓	Classe efficienza energetica *	A++
Scarico per la condensa integrato	✓	Scala di efficienza energetica	Da A+++ a D
Prestazione		Tensione di ingresso AC	230 - 240 V
Capacità cestello *	9 kg	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Classe efficacia di asciugatura *	B	Consumi (modalità stand-by)	0,5 W
Quantità programmi di asciugatura	15	Consumo energetico *	2,17 kWh
Programmi di asciugatura *	Lana, Mix, Sport, Programmato, Rapido, Delicati/Seta, Eco, Jeans/denim, Stoffa, Camicia/maglietta, Cotone, Sintetico, Ferro da stiro a secco	Consumo energetico annuo *	259 kWh
		Fonte di calore *	Elettrico
		Consumo energetico modalità sempre acceso (left-on)	1 W
Ciclo *	209 min	Dimensioni e peso	
Emissione acustica *	65 dB	Larghezza	597 mm
		Profondità *	633 mm

Prestazione		Dimensioni e peso	
Livello di asciugatura regolabile	✓	Altezza	846 mm
Durata modalità sempre-acceso (left-on)	30 min	Peso	47,5 kg
Extra asciutto	✓	Dati su imballaggio	
Ergonomia		Larghezza imballo	650 mm
Partenza differita *	✓	Profondità imballo	660 mm
Partenza ritardata	24 h	Altezza imballo	880 mm
Luce interna cestello	✗	Peso dell'imballo	48,5 kg



8690842415555

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