



## LG RNX5009TWBB asciugatrice Libera installazione Caricamento frontale 9 kg Bianco



Marchio : LG

Codice prodotto: RNX5009TWBB.AGWQPIS

Nome del prodotto : RNX5009TWBB



- Asciugatura AI Dry con Intelligenza Artificiale
- TurboDry per asciugare in soli 81 min
- Programma Allergy Care
- Condensatore autopulente
- Connessione Wi-Fi con app ThinQ AI
- Pompa di calore DUAL Inverter garantita 10 anni

Asciugatrice 9Kg Pompa di calore DUAL Inverter Serie X5 Classe B | Turbo Dry, AI Dry, Wi-Fi, Allergy Care  
 LG RNX5009TWBB. Posizionamento dell'apparecchio: Libera installazione, Tipo di carica: Caricamento frontale, Sistema di asciugatura: Pompa di calore. Capacità cestello: 9 kg, Classe di efficienza della condensazione: B, Programmi di asciugatura: Igiene/Allergy Care, Cotone, Easy care, Mix, Asciugamano, Lana, Sport, Eco, Programmato, Rapido. Partenza ritardata: 19 h, Avvio ritardato (min): 3 h, Applicazioni per il controllo supportate: LG ThinQ. Classe efficienza energetica: B, Consumo energetico per 100 cicli: 92 kWh, Consumo energetico: 0,92 kWh. Tecnologie LG (cura dei vestiti): ThinQ™, Smart Pairing

Design		Ergonomia	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Allarme	✓
Tipo di carica *	Caricamento frontale	Protezione per i bambini	✓
Sistema di asciugatura *	Pompa di calore	Autopulizia *	✓
Colore del prodotto *	Bianco	Applicazioni per il controllo supportate	LG ThinQ
Cerniera porta	Destra	Wi-Fi comandato *	✓
Colore della porta	Nero		
Porte reversibili *	✓	Gestione energetica	
Tipo di controllo *	Manopola, Touch	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Display incorporato *	✓	Classe efficienza energetica *	B
Tecnologia Inverter	✓	Consumi (modalità stand-by)	0,35 W
Prestazione		Consumo energetico per 100 cicli *	92 kWh
Capacità cestello *	9 kg	Consumo energetico *	0,92 kWh
Classe di efficienza della condensazione *	B	Indice di efficienza energetica (EEI)	50
Programmi di asciugatura *	Igiene/Allergy Care, Cotone, Easy care, Mix, Asciugamano, Lana, Sport, Eco, Programmato, Rapido	Fonte di calore *	Elettrico
Ciclo *	269 min	Caratteristiche speciali	
Classe emissione rumore *	B	Tecnologie LG (cura dei vestiti)	ThinQ™, Smart Pairing
Emissione acustica *	62 dB	Dimensioni e peso	
Funzione anti piega	✓	Larghezza	600 mm
Mezzo carico	✓	Profondità *	660 mm
Mezzo refrigerante	R290	Altezza	850 mm
Sensore di umidità	✓	Peso	53 kg
Numero di livelli di asciugatura	3	Profondità con porta aperta	114 cm
Ergonomia		Dati su imballaggio	
Partenza differita *	✓	Larghezza imballo	660 mm
Partenza ritardata	19 h	Profondità imballo	702 mm
Avvio ritardato (min)	3 h	Altezza imballo	890 mm
Luce interna cestello	✓		



8806096603550

### 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.