



LG RH10V9AV4W asciugatrice Libera installazione Caricamento frontale 10 kg Bianco

Marchio : LG

Codice prodotto: RH10V9AV4W.BBWQKIS

Nome del prodotto : RH10V9AV4W

- Pompa di calore DUAL Inverter
- Asciugatura delicata a bassa temperatura
- Asciugatura con tecnologia Eco Hybrid™
- Condensatore autopulente
- Allergy Care
- 10 anni di garanzia sul motore e sulla pompa di calore
- Wi-Fi con ThinQ
- Sensore di asciugatura

LG RH10V9AV4W Asciugatrice 10kg DUAL Inverter, Classe C, Condensatore autopulente
 LG RH10V9AV4W. Posizionamento dell'apparecchio: Libera installazione, Tipo di carica: Caricamento frontale, Sistema di asciugatura: Pompa di calore. Capacità cestello: 10 kg, Classe di efficienza della condensazione: B, Programmi di asciugatura: Lana, Mix, Sport, Rapido, Delicati/Seta, Cotone, Asciugamano, Sintetico. Classe efficienza energetica: C, Consumo energetico per 100 cicli: 112 kWh, Consumo energetico annuo: 1,12 kWh. Profondità: 690 mm, Larghezza: 600 mm, Altezza: 850 mm. Larghezza imballo: 660 mm, Profondità imballo: 802 mm, Altezza imballo: 970 mm



Design		Ergonomia	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Luce interna cestello	✓
Tipo di carica *	Caricamento frontale	Indicatore del tempo rimanente	✓
Sistema di asciugatura *	Pompa di calore	Allarme	✓
Colore del prodotto *	Bianco	Protezione per i bambini	✓
Nome del colore	Luxury white	Autopulizia *	✓
Pannellabile	✗	Spia saturazione filtro	✓
Cerniera porta	Sinistra	Wi-Fi comandato *	✓
Colore della porta	Nero	Near Field Communication (NFC) *	✗
Porte reversibili *	✗		
Tipo di controllo *	Manopola, Touch	Gestione energetica	
Display incorporato *	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Tipo di display	LED	Classe efficienza energetica *	C
Materiale cestello	Acciaio inox	Consumi (modalità stand-by)	2 W
Tecnologia Inverter	✓	Consumi (modalità spento)	0,49 W
Pannello porta incluso	✗	Consumo energetico per 100 cicli *	112 kWh
		Consumo energetico annuo *	1,12 kWh
		Fonte di calore *	Elettrico
		Tipo di presa	Type F (CEE 7/4)
Prestazione		Dimensioni e peso	
Capacità cestello *	10 kg	Larghezza	600 mm
Classe di efficienza della condensazione *	B	Profondità *	690 mm
Quantità programmi di asciugatura	14	Altezza	850 mm
Programmi di asciugatura *	Lana, Mix, Sport, Rapido, Delicati/Seta, Cotone, Asciugamano, Sintetico	Peso	58 kg
Ciclo *	278 min	Dati su imballaggio	
Classe emissione rumore *	B	Larghezza imballo	660 mm
Emissione acustica *	62 dB	Profondità imballo	802 mm
Funzione antiallergica	✓	Altezza imballo	970 mm
Mezzo refrigerante	R134a	Peso dell'imballo	61 kg
Sensore di umidità	✓		
Ergonomia			
Partenza differita *	✓		



8806091531100

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.