



## LG F4DV910H2EA lavasciuga Libera installazione Caricamento frontale Bianco E

Marchio : LG

Codice prodotto: F4DV910H2EA

Nome del prodotto : F4DV910H2EA

LG F4DV910H2EA. Tipo di carica: Caricamento frontale, Posizionamento dell'apparecchio: Libera installazione, Colore del prodotto: Bianco. Capacità di asciugatura: 7 kg, Velocità di centrifuga massima: 1400 Giri/min, Classe di efficienza della centrifuga: A. Angolo di apertura della porta: 150°. Classe di efficienza energetica (lavaggio): A, Classe di efficienza energetica (lavaggio e asciugatura): E, Consumo di acqua (lavaggio): 53 L. Profondità: 565 mm, Larghezza: 600 mm, Altezza: 850 mm



Design		Prestazione	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Autopulizia	✓
Tipo di carica *	Caricamento frontale	Umidità residua	44%
Colore del prodotto *	Bianco	Mezzo carico *	✓
Cerniera porta *	Destra	<b>Ergonomia</b>	
Colore della porta	Nero	Contenitore di detersivo liquido	✓
Colore del maniglia	Nero	Angolo di apertura della porta	150°
Tipo di controllo	Manopola, Touch	TurboWash	✓
Display incorporato *	✓	Protezione per i bambini *	✓
Tipo di display	LED	<b>Gestione energetica</b>	
Finestra visuale	✓	Classe di efficienza energetica (lavaggio) *	A
Volume cestello	68 L	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Riempimento acqua	Freddo	Classe di efficienza energetica (lavaggio e asciugatura) *	E
Tecnologia Inverter *	✓	Consumo di energia per lavaggio	0,522 kWh
<b>Prestazione</b>		Consumo di acqua (lavaggio) *	53 L
Classe di efficienza della centrifuga *	A	Consumo di energia per 100 cicli (lavaggio) *	53 kWh
Capacità di lavaggio *	10,5 kg	Consumo di energia (lavaggio e asciugatura)	3,906 kWh
Durata ciclo lavaggio	240 min	Consumo di acqua (lavaggio e asciugatura) *	100 L
Tempo del ciclo di asciugatura	492 min	Consumo di energia per 100 cicli (lavaggio e asciugatura) *	391 kWh
Programmi di lavaggio *	Cotone, Delicati/Seta, Eco, Igiene/antiallergia, Rapido 14min, Risciacquo e centrifuga, Vapore, Lana	Consumi (modalità stand-by)	0,5 W
Programmi di asciugatura *	30min, 60min, Cura del bambino, Jeans/denim, Rapido, Lavaggio e asciugatura	Consumi (modalità spento)	0,5 W
Capacità di asciugatura *	7 kg	<b>Dimensioni e peso</b>	
Sistema di asciugatura	Vapore	Larghezza	600 mm
Partenza differita *	✓	Profondità *	565 mm
Partenza ritardata	19 h	Altezza	850 mm
Temperatura regolabile	✓	Peso	73 kg
Funzione anti piega *	✓	Larghezza imballo	660 mm
Velocità di centrifuga regolabile *	✓	Profondità imballo	660 mm
Velocità di centrifuga minima	400 Giri/min	Altezza imballo	890 mm
Classe emissione rumore *	A	Peso dell'imballo	77 kg
Silenziosità (lavaggio) *	71 dB		
Silenziosità (centrifuga) *	71 dB		

## Prestazione

Silenziosità (asciugatura) *	54 dB
Velocità di centrifuga massima *	1400 Giri/min

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