



LG F6WV909P2E lavatrice Caricamento frontale 9 kg 1600 Giri/min Bianco

Marchio : LG

Codice prodotto: F6WV909P2E

Nome del prodotto : F6WV909P2E

- AI DD
- TurboWash 360
- Steam+
- Oblo in vetro temperato
- Wi-Fi con SmartThinQ

A, 50 kWh/100, 9 kg, 73 dB, 1600 RPM, Motore Inverter, Wi-Fi

LG F6WV909P2E. Tipo di carica: Caricamento frontale. Capacità cestello: 9 kg, Classe di efficienza della centrifuga: A, Silenziosità (centrifuga): 73 dB, Velocità di centrifuga massima: 1600 Giri/min. Colore del prodotto: Bianco. Larghezza: 600 mm, Profondità: 565 mm, Altezza: 850 mm. Classe efficienza energetica: A



Design		Prestazione	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Funzione aggiungi indumento (pausa)	✓
Tipo di carica *	Caricamento frontale	Temperatura massima di lavaggio	95 °C
Colore del prodotto *	Bianco	Wi-Fi comandato	✓
Tecnologia Inverter	✓	Applicazioni per il controllo supportate	LG ThinQ
Display incorporato *	✓	Apps functions	Downloadable additional programs
Tipo di controllo *	Manopola, Touch	Ergonomia	
Cerniera porta *	Sinistra	auto diagnosi	✓
Apertura della porta	Apertura laterale	TurboWash	✓
Angolo di apertura della porta	150°	Riavvio automatico	✓
Colore della porta	Nero	Indicatore del tempo rimanente *	✓
Tipo di porta	Vetro temperato	Indicatore di messaggio di errore	✓
Volume cestello	68 L	Allarme	✓
Finestra visuale	✓	Pulsante on/off	✓
Prestazione		Caratteristiche speciali	
Capacità cestello *	9 kg	Tecnologie LG (cura dei vestiti)	TurboWash™ 360
Velocità di centrifuga massima *	1600 Giri/min	Gestione energetica	
Classe di efficienza della centrifuga *	A	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Classe emissione rumore *	B	Classe efficienza energetica *	A
Silenziosità (centrifuga) *	73 dB	Consumo energetico per 100 cicli *	50 kWh
Partenza differita *	✓	Consumo di energia per lavaggio	0,494 kWh
Partenza ritardata	19 h	Consumo di acqua per ciclo *	50 L
Durata del ciclo (max)	228 min	Consumi (modalità stand-by)	0,5 W
Programmi di lavaggio *	Freddo, Cotone, Delicati/Seta, Piumino/piumone, Easy care, Eco, Igiene/antiallergia, Intenso, Mix, Prelavaggio, Rapido, Silent, Sport, Lana	Consumi (modalità spento)	0,5 W
	Antipiega	✓	Dimensioni e peso
Velocità di centrifuga regolabile	✓	Larghezza	600 mm
Velocità di centrifuga minima	400 Giri/min	Profondità	565 mm
Sistema di bilanciamento carico *	✓	Altezza	850 mm
Riconoscimento automatico carichi	✓	Peso	70 kg
Temperatura regolabile	✓		

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