



LG F4WV710S1E Lavatrice Intelligente AIDD 10,5kg Vapore TurboWash 360 1400 Giri/min Carica frontale Classe A

Marchio : LG

Codice prodotto:
F4WV710S1E.ABWQPIS

Nome del prodotto : F4WV710S1E Lavatrice Intelligente AIDD 10,5kg Vapore TurboWash 360 1400 Giri/min Carica frontale Classe A

- AI DD™
- TurboWash 360™
- Steam™
- Wifi con SmartThinQ™

10.5kg, 1400rpm, 71/53 dB, Inverter Direct Drive, 16 Programmi, 70kg

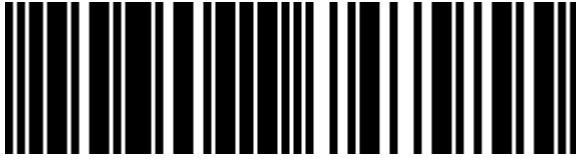
LG F4WV710S1E Lavatrice Intelligente AIDD 10,5kg Vapore TurboWash 360 1400 Giri/min Carica frontale Classe A. Tipo di carica: Caricamento frontale. Capacità cestello: 10,5 kg, Classe di efficienza della centrifuga: A, Silenziosità (centrifuga): 71 dB, Silenziosità (lavaggio): 53 dB, Velocità di centrifuga massima: 1400 Giri/min. Colore del prodotto: Bianco. Larghezza: 600 mm, Profondità: 560 mm, Altezza: 850 mm. Classe efficienza energetica: A



Design		Prestazione	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Velocità di centrifuga minima	400 Giri/min
Tipo di carica *	Caricamento frontale	Sistema di bilanciamento carico *	✓
Colore del prodotto *	Bianco	Sistema di sicurezza Aquastop *	✗
Pannellabile	✗	Sistema di controllo schiuma *	✓
Tecnologia Inverter	✓	Umidità residua	44%
Display incorporato *	✓	Temperatura regolabile	✓
Tipo di display	LED	Funzione aggiungi indumento (pausa)	✗
Illuminazione display	✓	Ergonomia	
Tipo di controllo *	Manopola, Touch	Protezione per i bambini *	✓
colore d'illuminazione	Bianco	TurboWash	✓
Cerniera porta *	Sinistra	Autopulizia *	✓
Colore della porta	Nero	Indicatore del tempo rimanente *	✓
Materiale cestello	Acciaio inox	Allarme	✓
Materiale vasca	Plastica	Piedini regolabili	✓
Riempimento acqua	Freddo	Pulsante on/off	✓
Tipo motore	Inverter digitale	Gestione energetica	
Finestra visuale	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Prestazione		Classe efficienza energetica *	A
Capacità cestello *	10,5 kg	Consumo energetico per 100 cicli *	53 kWh
Velocità di centrifuga massima *	1400 Giri/min	Consumo di energia per lavaggio	0,67 kWh
Classe di efficienza della centrifuga *	A	Tensione di ingresso AC	230 V
Quantità programmi di lavaggio *	16	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Classe emissione rumore *	A	Tipo di presa	Type F (CEE 7/4)
Silenziosità (centrifuga) *	71 dB	Dimensioni e peso	
Silenziosità (lavaggio) *	53 dB	Larghezza	600 mm
Partenza differita *	✓	Profondità	560 mm
Timer	✓	Altezza	850 mm
Durata del ciclo (max)	292 min	Peso	70 kg

Prestazione

Programmi di lavaggio *	Igiene/Allergy Care, Cura del bambino, Cotone, Easy care, Intenso, Mix, Rapido, Silent, Sport, Risciacquo & centrifuga, Centrifuga/scarico, Delicati/Seta
Funzione di risciaquo	✓
Velocità di centrifuga regolabile	✓



8806098747955

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