



LG F4J3TN3WE Lavatrice Intelligente 8kg Vapore TurboWash 1400 Giri/min Carica frontale Classe D

Marchio : LG

Codice prodotto: F4J3TN3WE

Nome del prodotto : F4J3TN3WE Lavatrice Intelligente 8kg Vapore TurboWash 1400 Giri/min Carica frontale Classe D

- 6 Motion Direct Drive
 - Motore Inverter Direct Drive
 - Smart Diagnosis
- D, 73 kWh/100, 8 kg, 75 dB, Smart Diagnosis, 1400 RPM, Bianco

LG F4J3TN3WE Lavatrice Intelligente 8kg Vapore TurboWash 1400 Giri/min Carica frontale Classe D:

6 Motion Direct Drive

Lava come le tue mani Grazie al 6 Motion Direct Drive il cestello della lavatrice si muove in 6 diverse direzioni in base al programma di lavaggio selezionato, garantendo risultati di pulito perfetti, come se lavassi con le tue mani.

Motore Inverter Direct Drive™ garantito 10 Anni

Grazie alla tecnologia Inverter Direct Drive di LG, il motore inverter della lavatrice è collegato direttamente al cestello. Questo assicura elevate prestazioni con una contemporanea riduzione della rumorosità e delle vibrazioni rendendo le lavatrice silenziose. Ecco perchè, alla luce della straordinaria affidabilità, LG garantisce il motore inverter delle lavatrice per 10 anni.



Design		Prestazione	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Velocità di centrifuga minima	400 Giri/min
Tipo di carica *	Caricamento frontale	Riconoscimento automatico carichi	✓
Colore del prodotto *	Bianco	Sistema di sicurezza Aquastop *	✗
Tecnologia Inverter	✓	Umidità residua	44%
Display incorporato *	✓	Temperatura regolabile	✓
Tipo di controllo *	Manopola, Touch	Ergonomia	
Cerniera porta *	Sinistra	auto diagnosi	✓
Angolo di apertura della porta	150°	Indicatore del tempo rimanente *	✓
Colore della porta	Bianco	Indicatore di messaggio di errore	✓
Volume cestello	58 L	Allarme	✓
Finestra visuale	✓	Pulsante on/off	✓
Prestazione		Gestione energetica	
Capacità cestello *	8 kg	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Velocità di centrifuga massima *	1400 Giri/min	Classe efficienza energetica *	D
Classe di efficienza della centrifuga *	B	Consumo energetico per 100 cicli *	73 kWh
Quantità programmi di lavaggio *	10	Consumo di energia per lavaggio	0,77 kWh
Classe emissione rumore *	B	Consumo di acqua per ciclo *	48 L
Silenziosità (centrifuga) *	75 dB	Dimensioni e peso	
Silenziosità (lavaggio) *	53 dB	Larghezza	600 mm
Partenza differita *	✓	Profondità	550 mm
Partenza ritardata	19 h	Altezza	850 mm
Durata del ciclo (max)	218 min	Peso	70 kg
Programmi di lavaggio *	Cura del bambino, Cotone, Eco, Lana, Intenso, Mix, Rapido, Sport, Risciacquo e centrifuga, Centrifuga/scarico, Delicati/Seta		
Velocità di centrifuga regolabile	✓		



8806091022448

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