

## Hisense WDQA1014EVJM lavasciuga Caricamento frontale Bianco D

**Marchio :** Hisense

**Codice prodotto:** WDQA1014EVJM

**Nome del prodotto :** WDQA1014EVJM

Hisense WDQA1014EVJM. Tipo di carica: Caricamento frontale, Colore del prodotto: Bianco, Cerniera porta: Sinistra. Capacità di asciugatura: 6 kg, Velocità di centrifuga massima: 1400 Giri/min, Capacità di lavaggio: 10 kg. Angolo di apertura della porta: 140°, Lunghezza cavo: 1,5 m. Classe di efficienza energetica (lavaggio): A, Classe di efficienza energetica (lavaggio e asciugatura): D, Consumo di acqua (lavaggio): 46 L. Consumo di acqua per ciclo: 46 L



Design		Ergonomia	
Tipo di carica *	Caricamento frontale	Indicatore del tempo rimanente *	✓
Colore del prodotto *	Bianco	Protezione per i bambini *	✓
Cerniera porta *	Sinistra	<b>Caratteristiche di gestione</b>	
Porte reversibili	✗	Wi-Fi comandato	✗
Tipo di controllo	Pulsanti, Manopola	<b>Gestione energetica</b>	
Display incorporato *	✓	Classe di efficienza energetica (lavaggio) *	A
Tipo di display	LED	Classe di efficienza energetica (lavaggio e asciugatura) *	D
Tecnologia Inverter *	✓	Consumo di acqua (lavaggio) *	46 L
<b>Prestazione</b>		Consumo di energia per 100 cicli (lavaggio) *	51 kWh
Capacità di lavaggio *	10 kg	Consumo di energia (lavaggio e asciugatura)	308 kWh
Durata ciclo (programma rapido)	15 min	Consumo di acqua (lavaggio e asciugatura) *	89 L
Quantità programmi di lavaggio	13	Consumo di energia per 100 cicli (lavaggio e asciugatura) *	308 kWh
Quantità programmi di asciugatura	2	Modalità risparmio energia	✓
Capacità di asciugatura *	6 kg	<b>Altre caratteristiche</b>	
Funzione aggiungi indumento (pausa) *	✓	Classe efficacia di lavaggio	A
Partenza differita *	✓	Tipologia display	1
Partenza ritardata	12 h	Numero di programmi	15
Funzione anti piega *	✗	Consumo di acqua per ciclo	46 L
Velocità di centrifuga regolabile *	✓	<b>Dati logistici</b>	
Classe emissione rumore *	A	UK Codice della tariffa commerciale	8450119000
Silenziosità (lavaggio) *	72 dB	Paese di origine	Cina
Silenziosità (centrifuga) *	72 dB		
Silenziosità (asciugatura) *	72 dB		
Velocità di centrifuga massima *	1400 Giri/min		
Sistema protezione traboccamento acqua *	✓		
Velocità di rotazione	1400 Giri/min		
Mezzo carico *	✓		

Ergonomia		Dettagli tecnici	
Luce interna cestello *	✓	Programma di lavaggio normale	✓
Assistente dosaggio	✗	Dimensioni e peso	
Angolo di apertura della porta	140°	Larghezza	595 mm
Lunghezza cavo	1,5 m	Profondità *	610 mm
		Altezza	845 mm
		Peso	70 kg
		Profondità con oblò incluso	61 cm
		Larghezza imballo	660 mm
		Profondità imballo	670 mm
		Altezza imballo	885 mm
		Peso dell'imballo	73,6 kg



6901101815460

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