

Hisense WDQA8014EVJM lavasciuga Libera installazione Caricamento frontale Bianco D

Marchio : Hisense

Codice prodotto: WDQA8014EVJM

Nome del prodotto : WDQA8014EVJM

Hisense WDQA8014EVJM. Tipo di carica: Caricamento frontale, Posizionamento dell'apparecchio: Libera installazione, Colore del prodotto: Bianco. Capacità di asciugatura: 8 kg, Velocità di centrifuga massima: 1400 Giri/min, Classe di efficienza della centrifuga: B. Angolo di apertura della porta: 135°, Lunghezza cavo: 1,5 m. Classe di efficienza energetica (lavaggio): A, Classe di efficienza energetica (lavaggio e asciugatura): D, Consumo di acqua (lavaggio): 42 L. Profondità: 540 mm, Larghezza: 595 mm, Altezza: 845 mm



Design		Prestazione	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Sistema protezione traboccamento acqua *	✗
Tipo di carica *	Caricamento frontale	Sistema di controllo schiuma	✓
Colore del prodotto *	Bianco	Sistema di bilanciamento carico	✓
Cerniera porta *	Sinistra	Silenziosità (asciugatura) *	74 dB
Colore della porta	Nero	Mezzo carico *	✗
Tipo di controllo	Manopola, Touch	Ergonomia	
Display incorporato *	✓	Luce interna cestello *	✗
Tipo di display	LED	Angolo di apertura della porta	135°
Finestra visuale	✓	Lunghezza cavo	1,5 m
Materiale cestello	Stainless steel	Piedini regolabili	✓
Tecnologia Inverter *	✓	Indicatore del tempo rimanente *	✓
Prestazione		Protezione per i bambini *	✓
Classe di efficienza della centrifuga *	B	Gestione energetica	
Capacità di lavaggio *	8 kg	Classe di efficienza energetica (lavaggio) *	A
Durata ciclo lavaggio	206 min	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Durata del ciclo (lavaggio e asciugatura)	690 min	Classe di efficienza energetica (lavaggio e asciugatura) *	D
Quantità programmi di lavaggio	12	Consumo di acqua (lavaggio) *	42 L
Programmi di lavaggio *	Cotone, Cotone 20 °C, Eco, Mix, Prelavaggio, Rapido, Risciacquo e centrifuga, A tamburo, Vapore, Sintetico, Lana	Consumo di energia per 100 cicli (lavaggio) *	47 kWh
Quantità programmi di asciugatura	3	Consumo di acqua (lavaggio e asciugatura) *	79 L
Programmi di asciugatura *	Cotone, Sintetico, Lavaggio e asciugatura	Consumo di energia per 100 cicli (lavaggio e asciugatura) *	266 kWh
Capacità di asciugatura *	8 kg	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Sistema di sicurezza Aquastop *	✗	Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Funzione aggiungi indumento (pausa) *	✓	Dimensioni e peso	
Partenza differita *	✓	Larghezza	595 mm

Prestazione		Dimensioni e peso	
Temperatura regolabile	✓	Profondità *	540 mm
Funzione anti piega *	✗	Altezza	845 mm
Velocità di centrifuga regolabile *	✓	Peso	68 kg
Classe emissione rumore *	B	Larghezza imballo	650 mm
Velocità di centrifuga massima *	1400 Giri/min	Profondità imballo	560 mm
Silenziosità (centrifuga) *	74 dB	Altezza imballo	880 mm
		Peso dell'imballo	71 kg



6901101815248

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: 20-AUG-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date