



Hoover H-WASH 500 , Lavatrice Carica Frontale 10 KG, Classe A, 1200 giri, Bianco, Inverter, Vapore, Wi-Fi, HW 210AMBS

Marchio : Hoover

Famiglia del prodotto: H-WASH 500

Codice prodotto: 31010331

Nome del prodotto : HOOVER

H-WASH 500, Lavatrice Carica Frontale 10 KG, Classe A, 1200 giri, Bianco, Inverter, Vapore, Wi-Fi, HW 210AMBS

- Massima efficienza in classe A
 - KG mode plus
 - Sistema Power Care
 - Motore Inverter Eco-Power
 - Scan to care: crea il tuo guardaroba virtuale
 - Ciclo igienizzante
- HW 210AMBS/1-S

Hoover H-WASH 500 , Lavatrice Carica Frontale 10 KG, Classe A, 1200 giri, Bianco, Inverter, Vapore, Wi-Fi, HW 210AMBS:

H-WASH 500

H-WASH 500 è la lavatrice estremamente robusta e affidabile che garantisce risultati eccezionali, un'eccellente cura delle fibre e una durata maggiore, grazie al motore inverter Eco-Power.

Hoover H-WASH 500 , Lavatrice Carica Frontale 10 KG, Classe A, 1200 giri, Bianco, Inverter, Vapore, Wi-Fi, HW 210AMBS. Tipo di carica: Caricamento frontale. Capacità cestello: 10 kg, Classe di efficienza della centrifuga: B, Silenziosità (centrifuga): 76 dB, Velocità di centrifuga massima: 1200 Giri/min. Colore del prodotto: Bianco. Larghezza: 600 mm, Profondità: 590 mm, Altezza: 850 mm. Classe efficienza energetica: A



Design		Prestazione	
Posizionamento dell'apparecchio *	Libera installazione	Programmi di lavaggio *	Vapore
Tipo di carica *	Caricamento frontale	Programma di lavaggio all-in-one	All in One
Colore del prodotto *	Bianco	Sistema di bilanciamento carico *	✓
Tecnologia Inverter	✓	Wi-Fi comandato	✓
Display incorporato *	✓	Bluetooth	✓
Tipo di controllo *	Pulsanti, Manopola	Applicazioni per il controllo supportate	hOn
Cerniera porta *	Sinistra	Gestione energetica	
Apertura della porta	Apertura laterale	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Colore della porta	Nero	Classe efficienza energetica *	A
Materiale cestello	Acciaio inox	Consumo energetico per 100 cicli *	51 kWh
Colore del maniglia	Nero	Consumo di acqua per ciclo *	51 L
Volume cestello	62 L	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Tipo motore	Senza spazzola	Tipo di presa	Type F (CEE 7/4)
Finestra visuale	✓	Dimensioni e peso	
Paese di origine	Italia	Larghezza *	600 mm
Prestazione		Profondità *	590 mm
Capacità cestello *	10 kg	Altezza *	850 mm
Velocità di centrifuga massima *	1200 Giri/min	Peso	66 kg
Classe di efficienza della centrifuga *	B	Dati su imballaggio	
Classe emissione rumore *	B	Larghezza imballo	650 mm
Silenziosità (centrifuga) *	76 dB	Profondità imballo	600 mm
Partenza differita *	✓	Altezza imballo	890 mm
Partenza ritardata	24 h	Peso dell'imballo	68 kg
Durata del ciclo (max)	239 min		



8059019003337

Catalog Object Cloud



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.