

Haier

Haier Washlens Series 6 XIB 6B2S3FS A scomparsa totale 16 coperti B

Marchio : Haier

Famiglia del prodotto:
Washlens Series 6

Codice prodotto: 32901496

Nome del prodotto : XIB
6B2S3FS

Haier Washlens Series 6 XIB 6B2S3FS. Posizionamento dell'apparecchio: A scomparsa totale, Dimensione: Dimensione massima (60 cm), Colore pannello di controllo: Argento. Numero di coperti: 16 coperti, Classe emissione rumore: B, Emissione acustica: 42 dB. Applicazioni per il controllo supportate: hOn. Classe efficienza energetica: B, Consumo di acqua per ciclo: 10,5 L, Consumo energetico per 100 cicli: 66 kWh. Larghezza: 598 mm, Profondità: 550 mm, Altezza: 820 mm



Design

Posizionamento dell'apparecchio *	A scomparsa totale
Dimensione *	Dimensione massima (60 cm)
Colore della porta *	Non applicabile
Colore pannello di controllo	Argento
Tipo di controllo	Touch
Display incorporato *	✓
Regolazione cestello superiore	✓
Fermo di sicurezza del cestello inferiore	✓
Tipologia compartimento posate	Cestello
Cerniera porta	Doppio movimento

Prestazione

Emissione acustica *	42 dB
Programmi speciali *	Auto, Eco 45 °C, Vetro/Delicati, Igiene, Intensivo, Prelavaggio, Rapido, Vapore
Sistema di asciugatura	Condensa
Numero di coperti *	16 coperti
Quantità programmi di lavaggio *	12
Classe emissione rumore *	B
Programmi automatici	✓
Temperatura (max) *	60 °C
Temperatura massima dell'acqua calda	60 °C
Ciclo *	225 min
Partenza differita	✓
Partenza ritardata	23 h
Sistema di sicurezza Aquastop *	✓
Sensori intelligenti integrati	✓
Sistema protezione traboccamento acqua *	✗
Mezzo carico	✓
Caratteristiche specifiche per Brand	Não
Sensore di carico	✓
Sensore di sporco	✓
Tecnologia Inverter	✓

Ergonomia

Apertura automatica della porta	✓
Filtro auto-pulente	✓
Filtro antibatterico	✓
Piedini regolabili	✓
Tipo di regolazione dei piedi	Posteriore
Indicatore di raggiungimento della temperatura	✓
Indicatore del tempo rimanente	✓
Allarme	✓
Indicatore sale	✓
Spia brillantante	✗
Supporto smartphone da remoto	✓
Applicazioni per il controllo supportate	hOn
Bluetooth	✓
Wi-Fi comandato	✓

Gestione energetica

Scala di efficienza energetica	Da A a G
Classe efficienza energetica *	B
Consumo di acqua per ciclo *	10,5 L
Consumo energetico per 100 cicli *	66 kWh
Tensione di ingresso AC	230 V
Corrente	10 A
Tipo di presa	Type F (CEE 7/4)

Dimensioni e peso

Profondità	550 mm
Altezza	820 mm
Peso	39 kg
Altezza sotto il piano di lavoro	82 cm
Larghezza *	598 mm

Dati su imballaggio

Larghezza imballo	640 mm
Profondità imballo	676 mm
Altezza imballo	676 mm

Dati su imballaggio

Peso dell'imballo 41,6 kg



8059019025261

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