

Haier

## Haier SXI 6B0S3FSBV A scomparsa totale 16 coperti B

Marchio : Haier

Codice prodotto: 32901768

Nome del prodotto : SXI 6B0S3FSBV

- 16 coperti
  - hOn App
  - Luce da pavimento
  - Luce interna
  - Sistema Total Water Block
  - Ciclo di lavaggio Flex zone
- SXI 6B0S3FSBV

Haier SXI 6B0S3FSBV A scomparsa totale 16 coperti B:

Se immagini un'esperienza su misura, allora stai pensando a Washlens Plus. Le tecnologie e i sistemi all'avanguardia di questa incredibile lavastoviglie portano l'innovazione a un altro livello: il Motore Brushless Inverter ti darà tutta la forza pulente di cui hai bisogno in una soluzione in classe B, contribuendo così a ridurre il consumo di acqua ed energia. Inoltre, grazie ai sensori e ai programmi automatici, Washlens Plus può selezionare autonomamente la soluzione più adatta per ottenere i migliori risultati di lavaggio in base al carico e al livello di sporco.



Design		Ergonomia	
Posizionamento dell'apparecchio *	A scomparsa totale	Filtro auto-pulente	✗
Dimensione *	Dimensione massima (60 cm)	Indicatore luminoso del pavimento	✗
Pannellabile *	✗	Indicatore di raggiungimento della temperatura	✗
Colore della porta *	Non applicabile	Indicatore del tempo rimanente	✗
Tipo di controllo	Touch	Indicatore sale	✓
Display incorporato *	✓	Spia brillantante	✓
Numero di cestini	3 cestello/i	Indicatore programma LED	✗
Regolazione cestello superiore	✓	Supporto smartphone da remoto	✓
Tipologia compartimento posate	Cassetto	Applicazioni per il controllo supportate	hOn
Prestazione		Bluetooth	✓
Emissione acustica *	40 dB	Wi-Fi comandato	✓
Programmi speciali *	Quotidiano, Eco 45 °C, Intensive 75°C, Prelavaggio, Rapido, Silent 55°C, Universal 60°C	Gestione energetica	
Numero di coperti *	16 coperti	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Quantità programmi di lavaggio *	10	Classe efficienza energetica *	B
Classe emissione rumore *	B	Consumo di acqua per ciclo *	9,5 L
Temperatura (max) *	75 °C	Consumo energetico per 100 cicli *	66 kWh
Ciclo *	235 min	Tensione di ingresso AC	220-240 V
Partenza differita	✓	Dimensioni e peso	
Partenza ritardata	23 h	Profondità	555 mm
Sistema di sicurezza Aquastop *	✗	Altezza	896 mm
Funzione AquaSensor	✓	Peso	42,5 kg
Sistema protezione traboccamento acqua *	✗	Larghezza *	597 mm
Mezzo carico	✓	Dati su imballaggio	
Riconoscimento automatico carichi	✓	Larghezza imballo	640 mm
Tecnologia Inverter	✓	Profondità imballo	676 mm
		Altezza imballo	896 mm

**Ergonomia**

Apertura automatica della porta	✓
Assistente dosaggio	✗

**Dati su imballaggio**

Peso dell'imballo	44,4 kg
-------------------	---------

**Altre caratteristiche**

Durata della garanzia	2 anno/i
-----------------------	----------



8059019081915

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