

Haier

## Haier XI 4A4M4PB A scomparsa totale 14 coperti A

Marchio : Haier

Codice prodotto: 32901750

Nome del prodotto : XI 4A4M4PB

Haier XI 4A4M4PB. Posizionamento dell'apparecchio: A scomparsa totale, Dimensione: Dimensione massima (60 cm), Colore pannello di controllo: Nero. Numero di coperti: 14 coperti, Classe emissione rumore: B, Emissione acustica: 44 dB. Applicazioni per il controllo supportate: hOn. Classe efficienza energetica: A, Consumo di acqua per ciclo: 9,5 L, Consumo energetico per 100 cicli: 54 kWh. Larghezza: 597 mm, Profondità: 555 mm, Altezza: 898 mm



Design		Ergonomia	
Posizionamento dell'apparecchio *	A scomparsa totale	Apertura automatica della porta	✓
Dimensione *	Dimensione massima (60 cm)	Assistente dosaggio	✗
Pannellabile *	✓	Filtro auto-pulente	✗
Colore della porta *	Non applicabile	Filtro antibatterico	✗
Colore pannello di controllo	Nero	Piedini regolabili	✓
Tipo di controllo	Touch	Indicatore luminoso del pavimento	✓
Display incorporato *	✓	Indicatore di raggiungimento della temperatura	✓
Numero di cestini	3 cestello/i	Indicatore del tempo rimanente	✓
Regolazione cestello superiore	✓	Allarme	✓
Fermo di sicurezza del cestello inferiore	✓	Indicatore sale	✓
Tipologia compartimento posate	Cassetto	Spia brillantante	✓
Cerniera porta	Doppio movimento	Indicatore programma LED	✓
Prestazione		Applicazioni per il controllo supportate	hOn
Emissione acustica *	44 dB	Bluetooth	✓
Programmi speciali *	Eco, Intensivo, Notte, Prelavaggio, Rapido, Universale	Wi-Fi comandato	✓
Sistema di asciugatura	Condensa	Gestione energetica	
Numero di coperti *	14 coperti	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Quantità programmi di lavaggio *	10	Classe efficienza energetica *	A
Classe emissione rumore *	B	Consumo di energia per ciclo	0,54 kWh
Programmi automatici	✓	Consumo di acqua per ciclo *	9,5 L
Temperatura massima dell'acqua calda	60 °C	Consumo energetico per 100 cicli *	54 kWh
Ciclo *	239 min	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Durata ciclo (programma rapido)	20 min	Corrente	10 A
Partenza differita	✓	Tipo di presa	Tipo F
Partenza ritardata	23 h	Dimensioni e peso	
Sistema di sicurezza Aquastop *	✗	Profondità	555 mm
Sensori intelligenti integrati	✓	Altezza	898 mm
Funzione AquaSensor	✗	Peso	40,5 kg
Mezzo carico	✓	Altezza sotto il piano di lavoro	81,8 cm
		Larghezza *	597 mm

<b>Prestazione</b>		<b>Dati su imballaggio</b>	
Caratteristiche specifiche per Brand	Perfect Rapid Zone	Larghezza imballo	640 mm
Riconoscimento automatico carichi	✓	Profondità imballo	676 mm
		Altezza imballo	896 mm
		Peso dell'imballo	42,4 kg
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Durata della garanzia	2 anno/i



8059019079011

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