

Hotpoint

Hotpoint HI 5010 C lavastoviglie A scomparsa totale 13 coperti F

Marchio : Hotpoint**Codice prodotto**: 869991594420**Nome del prodotto** : HI 5010 C

- NULL

Lavastoviglie da incasso Hotpoint: grande capacità di carico, - HI 5010 C

[Hotpoint HI 5010 C lavastoviglie A scomparsa totale 13 coperti F:](#)

Caratteristiche di questa lavastoviglie da incasso Hotpoint: lavastoviglie con una grande capacità di carico con un gran numero di coperti disponibile. Consumo d'acqua ridotto. Piedini regolabili in altezza per una stabilità perfetta su ogni superficie.

Hotpoint HI 5010 C. Posizionamento dell'apparecchio: A scomparsa totale, Dimensione: Dimensione massima (60 cm), Colore pannello di controllo: Grafite. Numero di coperti: 13 coperti, Classe emissione rumore: C, Emissione acustica: 49 dB. Classe efficienza energetica: F, Consumo di acqua per ciclo: 12 L, Consumo energetico per 100 cicli: 104 kWh. Larghezza: 598 mm, Profondità: 555 mm, Altezza: 820 mm. Classe efficacia di asciugatura: A, Consumo energetico annuo: 296 kWh, Consumo d'acqua totale annuo: 3360 L



Design

Posizionamento dell'apparecchio *	A scomparsa totale
Dimensione *	Dimensione massima (60 cm)
Colore della porta *	Non applicabile
Colore pannello di controllo	Grafite
Tipo di controllo	Pulsanti
Display incorporato *	✓
Lunghezza cavo	1,28 m
Regolazione cestello superiore	✓

Prestazione

Emissione acustica *	49 dB
Programmi speciali *	Eco 50 °C
Sistema di asciugatura	Statico
Numero di coperti *	13 coperti
Quantità programmi di lavaggio *	8
Classe emissione rumore *	C
Temperatura (max) *	65 °C
Ciclo *	200 min
Partenza differita	✓
Sistema di sicurezza Aquastop *	✗
Protezione vetro	✓
Mezzo carico	✓
Autopulizia	✗

Ergonomia

Piedini regolabili	✓
Tipo di regolazione dei piedi	Anteriore e posteriore
Indicatore sale	✓
Spia brillantante	✓

Gestione energetica

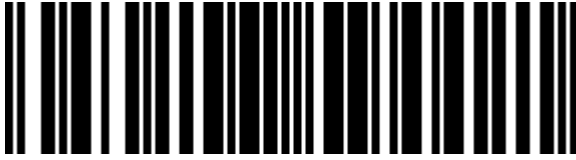
Scala di efficienza energetica	Da A a G
Classe efficienza energetica *	F
Classe di efficienza energetica (vecchia)	A+
Consumo di energia per ciclo	1,037 kWh
Consumo di acqua per ciclo *	12 L
Consumo energetico per 100 cicli *	104 kWh
Carico di collegamento	1900 W
Consumi (modalità spento)	0,5 W
Tensione di ingresso AC	220 - 230 V
Frequenza di ingresso AC	50 Hz
Corrente	10 A

Dimensioni e peso

Profondità	555 mm
Altezza	820 mm
Peso	35,5 kg
Profondità con porta aperta	116,5 cm
Larghezza del compartimento	60 cm
Profondità del compartimento	56 cm
Altezza del compartimento	82 cm
Larghezza *	598 mm
Peso dell'imballo	37,5 kg

Altre caratteristiche

Classe efficacia di lavaggio	A
Classe efficacia di asciugatura	A
Consumo energetico annuo	296 kWh
Consumo d'acqua totale annuo	3360 L
Programmi di lavaggio	Prelavaggio



8050147594421

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