

Hotpoint

Hotpoint FA3S 844 P IX HA 71 L A+ Acciaio inossidabile

Marchio : Hotpoint**Codice prodotto**: 859991548860**Nome del prodotto** : FA3S 844 P IX HA

- NULL

Forno elettrico incasso Hotpoint: colore inox, autopulente, - FA3S 844 P IX HA

Hotpoint FA3S 844 P IX HA 71 L A+ Acciaio inossidabile:

Caratteristiche di questo forno da incasso Hotpoint: tecnologia autopulente, che utilizza un ciclo ad alta temperatura per trasformare in cenere i residui di cibo, consentendo di pulire facilmente con una spugna. Tecnologia elettrica avanzata per cucinare risparmiando energia.

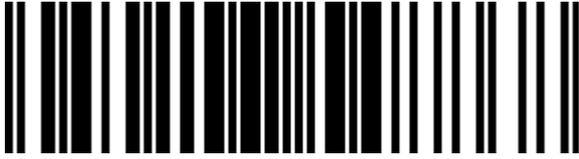
Hotpoint FA3S 844 P IX HA. Dimensione del forno: Media, Tipo di forno: Forno elettrico, Capacità interna forno totale: 71 L. Posizionamento dell'apparecchio: Da incasso, Colore del prodotto: Acciaio inossidabile, Tipo di controllo: Manopola, Touch. Tipo di orologio: Elettronico, Tipo di timer: Digitale. Classe efficienza energetica: A+, Consumo energetico (convenzionale): 0,89 kWh, Consumo energetico (convezione forzata): 0,69 kWh. Programmi per produzione di pane e pasta: Impasto



A+

Forno		Design	
Numero di forni *	1	Materiale della porta	Vetro
Dimensione del forno *	Media	Porta fredda	✓
Tipo di forno *	Forno elettrico	Porta a chiusura ammortizzata	✓
Capacità interna forno totale *	71 L	Ergonomia	
Capacità netta del forno *	71 L	Orologio integrato	✓
Grill *	✓	Tipo di orologio	Elettronico
Potenza grill	2200 W	Tipo di timer	Digitale
Grill a tutta superficie + convezione (modalità singola)	✓	Facile da pulire	✓
Funzione del grill ventilato	✓	Sonda per cibo	✗
Cottura a convezione *	✓	Gocciolatoio	✗
Cottura a microonde *	✗	Gestione energetica	
Cucina convenzionale	✓	Classe efficienza energetica *	A+
Rotisserie	✗	Scala di efficienza energetica	Da A+++ a D
Cottura lenta	✗	Carico di collegamento	3300 W
Funzione di scongelamento del forno *	✗	Tensione di ingresso AC	220 - 240 V
Funzione riscalda *	✗	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Funzione mantieni al caldo *	✗	Tipo di presa	Senza spina
Funzione cottura pizza *	✓	Consumo energetico (convenzionale) *	0,89 kWh
Quantità di programmi di cottura	6	Consumo energetico (convezione forzata) *	0,69 kWh
Autopulizia *	✓	Macchina del pane	
Tipo di pulizia	Pirolitico	Capacità di produzione di pane *	✓
Design		Programmi per produzione di pane e pasta	Impasto
Posizionamento dell'apparecchio *	Da incasso	Dimensioni e peso	
Colore del prodotto *	Acciaio inossidabile	Larghezza	595 mm
Materiale interno	Smaltato	Profondità	551 mm
Tipo di controllo *	Manopola, Touch		
Posizione di controllo	Frontale		

Design		Dimensioni e peso	
Display incorporato *	✓	Altezza	595 mm
Tipo di display	LED	Peso	271 kg
Cerniera porta	In basso	Larghezza del compartimento *	56 cm
		Profondità del compartimento *	56 cm
		Altezza del compartimento *	58,3 cm



8050147548868

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