

Siemens iQ300 HB332A0R0J forno 71 L 29 W A Nero, Acciaio inossidabile



Marchio : Siemens

Famiglia del prodotto: iQ300 **Codice prodotto:** HB332A0R0J

Nome del prodotto :
HB332A0R0J

- Risparmio di tempo grazie alla funzione di riscaldamento rapido
 - Aria calda 3D: cottura sempre perfetta fino a 3 livelli grazie al innovativo sistema di distribuzione del calore
 - varioClip rail: è possibile montare le guide telescopiche a qualsiasi livello per il massimo della flessibilità e del comfort
- 71L, 595 x 594 x 548 mm, A, Acciaio inox, LED, 40°C, 220 - 230 V, 2.9 kW, 120 cm, 0.81 kWh

Siemens iQ300 HB332A0R0J forno 71 L 29 W A Nero, Acciaio inossidabile:

Ideale per risultati perfetti:

Torte, biscotti o pizza - per chi ama cucinare specialità al forno su una, due o tre teglie contemporaneamente, l'innovativo metodo di distribuzione del calore nel vano di cottura garantisce risultati perfetti.

Forno		Ergonomia	
Numero di forni *	1	Orologio integrato	✓
Dimensione del forno *	Media	Tipo di orologio	Elettronico
Tipo di forno *	Forno elettrico	Tipo di timer	Digitale
Capacità interna forno totale *	71 L	Modalità di impostazione del timer	Tempo di fine cottura
Potenza totale del forno *	29 W	Spegnimento di sicurezza automatico	✓
Capacità netta del forno *	71 L	Protezione per i bambini	✓
Riscaldamento inferiore	✓		
Riscaldamento dall'alto e dal basso	✓		
Riscaldamento veloce	✓		
Grill *	✓		
Grill a tutta superficie *	✓		
Grigliatura ad aria calda	✓		
Temperatura massima (convezione)	275 °C		
Cucina convenzionale	✓		
Autopulizia *	✓		
Tipo di pulizia	Catalitico (completo) + Idrolitico		
Design		Gestione energetica	
Posizionamento dell'apparecchio *	Da incasso	Classe efficienza energetica *	A
Colore del prodotto *	Nero, Acciaio inossidabile	Scala di efficienza energetica	Da A+++ a D
Tipo di controllo *	Manopola	Tensione di ingresso AC	220-240 V
Posizione di controllo	Frontale	Frequenza di ingresso AC	50-60 Hz
Display incorporato *	✓	Corrente	13 A
Tipo di display	LED	Consumo energetico (convenzionale) *	0,97 kWh
Cerniera porta	In basso	Consumo energetico (convezione forzata) *	0,81 kWh
Materiale della porta	Vetro		
Temperatura porta (Max)	40 °C		
Lunghezza cavo	1,2 m		
		Illuminazione	
		Luce interna	✓
		Tipo di lampada	Alogena
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	594 mm
		Profondità	548 mm
		Altezza	594 mm
		Peso	33,7 kg
		Profondità con porta aperta	104 cm
		Larghezza del compartimento *	56 cm
		Profondità del compartimento *	55 cm
		Altezza del compartimento *	58,5 cm



4242003802656

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