

Siemens iQ700 CS736G1B1 horno 47 L 3300 W A+ Negro

Marca : Siemens

Familia de productos: iQ700

Código del producto:
CS736G1B1

Nombre del producto :
CS736G1B1

Siemens iQ700 CS736G1B1. Tamaño del horno: Medio, Tipo de horno: Horno eléctrico, Total capacidad interior, horno (s): 47 L. Tipo de instalación: Integrado, Color del producto: Negro, Tipo de control: Tocar. Tipo de reloj: Electrónico, Aplicaciones de control compatibles: Home Connect. Clase de eficiencia de energía: A+, Consumo de energía (convencional): 0,73 kWh, Consumo de energía (convección forzada): 0,61 kWh. Tipo de lámpara: LED



A+

Horno		Ergonomía	
Número de hornos *	1	Fácil de limpiar	✓
Tamaño del horno *	Medio	Wi-Fi controlado *	✓
Tipo de horno *	Horno eléctrico	Aplicaciones de control compatibles	Home Connect
Total capacidad interior, horno (s) *	47 L	Bloqueo para niños	✓
Potencia total del horno *	3300 W	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Calefacción en fondo	✓	Apagado automático	✓
Calentamiento superior e inferior	✓		
Calentamiento rápido	✓		
Rango de temperaturas del termostato del horno	30 - 250 °C		
Grill de amplia superficie *	✓		
Asado a la parrilla mediante aire caliente	✓		
Cocción de convección *	✓		
Cocción microondas *	✗		
Cocción a vapor *	✓		
Cocina convencional	✓		
Función de descongelación del horno *	✓		
Función mantener caliente *	✓		
Función para hacer pizza *	✓		
Función autolimpieza *	✓		
Número de posiciones de los estantes	3		
Diseño		Control de energía	
Tipo de instalación *	Integrado	Clase de eficiencia de energía *	A+
Color del producto *	Negro	Escala de eficiencia energética	A+++ a D
Material interior	Esmalte	Carga conectada	3300 W
Tipo de control *	Tocar	Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
Control de posición	Parte superior delantera	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Pantalla incorporada *	✓	Índice de eficiencia energética	81,3
Tipo de visualizador	TFT	Corriente	16 A
Bisagra para puerta	Abajo	Tipo de enchufe	Tipo F
Material de la puerta	Vidrio	Consumo de energía (convencional) *	0,73 kWh
Apertura de la puerta del horno	Abertura inferior	Consumo de energía (convección forzada) *	0,61 kWh
Ventilador de refrigeración de la puerta	✓		
		Alumbrado	
		Luz interior	✓
		Tipo de lámpara	LED
		Peso y dimensiones	
		Ancho	594 mm
		Profundidad	548 mm
		Altura	455 mm
		Peso	34,9 kg
		Ancho de compartimiento de instalación *	56,8 cm
		Anchura del compartimiento de instalación (mín.)	56 cm
		Profundidad del compartimiento de instalación *	55 cm
		Altura del compartimiento de instalación *	45,5 cm

Diseño		Peso y dimensiones	
Puerta de cierre suave	✓	Altura de compartimiento de instalación (min)	45 cm
Longitud del cable	1,5 m		
Ergonomía		Empaquetado	
Reloj integrado	✓	Ancho del paquete	650 mm
Tipo de reloj	Electrónico	Profundidad del paquete	700 mm
		Altura del paquete	520 mm



4242003901441

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.