

Siemens iQ700 LI99SA684 campana Encastrada Acero inoxidable 959 m³/h A



Marca : Siemens

Familia de productos: iQ700

Código del producto:
LI99SA684

Nombre del producto :
LI99SA684



Siemens iQ700 LI99SA684. Máxima capacidad de extracción: 959 m³/h, Tipo de extracción: Recirculación, Clasificación eficiencia dinámica de fluidos: A. Tipo: Encastrada, Color del producto: Acero inoxidable, Tipo de control: Tocar. Tipo de filtro de grasa: Acero inoxidable. Potencia de bombilla: 1,5 W, Número de bombillas: 3 bombilla(s), Tipo de bombilla: LED. Clase de eficiencia de energía: A, Consumo de energía anual: 40,9 kWh, Escala de eficiencia energética: A+++ a D

Desempeño		Filtración	
Máxima capacidad de extracción *	959 m ³ /h	Lavavajillas filtro de la prueba	✓
Tipo de extracción *	Recirculación	Filtro extraíble	✓
Clasificación eficiencia dinámica de fluidos *	A	Alumbrado	
Clasificación de eficiencia lumínica *	A	Potencia de bombilla	1,5 W
Clasificación de eficiencia de filtrado de grasas *	B	Número de bombillas	3 bombilla(s)
Número de velocidades *	3	Tipo de bombilla	LED
Velocidad intensiva	✓	Iluminancia	355 lx
Nivel de ruido *	57 dB	Control de energía	
Nivel de ruido (baja velocidad)	42 dB	Clase de eficiencia de energía *	A
Diseño		Escala de eficiencia energética	A+++ a D
Tipo *	Encastrada	Carga conectada	266 W
Color del producto *	Acero inoxidable	Potencia del motor	260 W
Tipo de control	Tocar	Consumo de energía anual *	40,9 kWh
Longitud del cable	1,75 m	Voltaje de entrada AC	220-240 V
Diámetro de la conexión de escape	15 cm	Peso y dimensiones	
Filtración		Ancho *	898 mm
Tipo de filtro de grasa *	Acero inoxidable	Profundidad	290 mm
Indicador de filtro de limpieza	✓	Altura (máx.)	37,8 cm
		Ancho de compartimiento de instalación	52,4 cm
		Profundidad del compartimiento de instalación	29 cm
		Altura del compartimiento de instalación	33,7 cm



4242003880302

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