

Electrolux LFP226S Semintegrada (extraíble) Gris, Acero inoxidable 330 m³/h

Marca : Electrolux

Código del producto: 942 022 673

Nombre del producto : LFP226S

Electrolux LFP226S. Máxima capacidad de extracción: 330 m³/h, Tipo de extracción: Canalizado/Recirculación, Clasificación eficiencia dinámica de fluidos: D. Tipo: Semintegrada (extraíble), Color del producto: Gris, Acero inoxidable, Nombre del color: Grigio. Tipo de filtro de grasa: Aluminio, Número de filtros: 1 pieza(s). Número de bombillas: 2 bombilla(s), Tipo de bombilla: LED, Temperatura de color: 3000 K. Clase de eficiencia de energía: C, Consumo de energía anual: 51,6 kWh, Escala de eficiencia energética: A+++ a D



Desempeño		Alumbrado	
Máxima capacidad de extracción *	330 m ³ /h	Temperatura de color	3000 K
Tipo de extracción *	Canalizado/Recirculación	Posición de la luz	Atrás
Clasificación eficiencia dinámica de fluidos *	D	Eficiencia de iluminación (LE)	10 lux/W
Clasificación de eficiencia lumínica *	E	Control de energía	
Clasificación de eficiencia de filtrado de grasas *	D	Clase de eficiencia de energía *	C
Número de velocidades *	3	Escala de eficiencia energética	A+++ a D
Nivel de ruido *	64 dB	Potencia del motor	90 W
Nivel de ruido (baja velocidad)	45 dB	Consumo de energía (apagado)	0,01 W
Nivel de ruido (alta velocidad)	64 dB	Consumo de energía anual *	51,6 kWh
Presión (Pa)	275	Voltaje de entrada AC	220-240 V
Flujo de aire (baja velocidad)	150 m ³ /h	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Distancia mínima de placas eléctricas	42 cm	Clase de eficiencia energética (antigua)	C
Distancia mínima de encimera de gas	65 cm	Peso y dimensiones	
Diseño		Ancho *	598 mm
Tipo *	Semintegrada (extraíble)	Profundidad	309 mm
Color del producto *	Gris, Acero inoxidable	Altura	179 mm
Nombre del color	Grigio	Altura (máx.)	17,9 cm
Función Hob ² Hood	✗	Altura sin chimenea	17,9 cm
Tipo de control	Botones	Peso	6,7 kg
Longitud del cable	1,3 m	Empaquetado	
Pantalla incorporada *	✗	Ancho del paquete	640 mm
Diámetro de la conexión de escape	15 cm	Profundidad del paquete	215 mm
Filtración		Altura del paquete	350 mm
Tipo de filtro de grasa *	Aluminio	Peso del paquete	7,7 kg
Número de filtros	1 pieza(s)	Contenido del embalaje	
Filtro extraíble	✓	Guía de instalación rápida	✓
Alumbrado		Otras características	
Número de bombillas	2 bombilla(s)	Filtro	ECFB03ST -
Tipo de bombilla	LED	Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	207 Pa
		Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	65,1%

Otras características

Eficiencia dinámica de fluidos (FDE) 14

País de origen Polonia



7332543827985

Catalog Object Cloud



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.