

Electrolux LFP516X Encastrada Acero inoxidable 500 m³/h

Marca : Electrolux

Familia de productos: 5000 series

Código del producto: 942 022 845

Nombre del producto : LFP516X



Electrolux LFP516X. Máxima capacidad de extracción: 500 m³/h, Tipo de extracción: Canalizado/Recirculación, Clasificación eficiencia dinámica de fluidos: D. Tipo: Encastrada, Color del producto: Acero inoxidable, Nombre del color: Acciaio INOX. Tipo de filtro de grasa: Metal, Número de filtros: 2 pieza(s). Número de bombillas: 2 bombilla(s), Tipo de bombilla: LED, Iluminancia: 272 lx. Clase de eficiencia de energía: C, Consumo de energía anual: 55,1 kWh, Escala de eficiencia energética: A+++ a D

Desempeño		Filtración	
Máxima capacidad de extracción *	500 m ³ /h	Filtro lavable	✓
Tipo de extracción *	Canalizado/Recirculación	Alumbrado	
Clasificación eficiencia dinámica de fluidos *	D	Número de bombillas	2 bombilla(s)
Clasificación de eficiencia lumínica *	A	Tipo de bombilla	LED
Clasificación de eficiencia de filtrado de grasas *	D	Iluminancia	272 lx
Número de velocidades *	3	Temperatura de color	3000 K
Nivel de ruido *	66 dB	Posición de la luz	Frente
Nivel de ruido (baja velocidad)	55 dB	Eficiencia de iluminación (LE)	45,3 lux/W
Nivel de ruido (alta velocidad)	66 dB	Control de energía	
Presión (Pa)	260	Clase de eficiencia de energía *	C
Flujo de aire (baja velocidad)	280 m ³ /h	Escala de eficiencia energética	A+++ a D
Distancia mínima de placas eléctricas	50 cm	Potencia del motor	120 W
Distancia mínima de encimera de gas	50 cm	Consumo de energía (apagado)	0,49 W
Diseño		Consumo de energía anual *	55,1 kWh
Tipo *	Encastrada	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Color del producto *	Acero inoxidable	Peso y dimensiones	
Nombre del color	Acciaio INOX	Ancho *	598 mm
Función Hob ² Hood	✗	Profundidad	300 mm
Tipo de control	Botones	Altura	366 mm
Longitud del cable	1,5 m	Altura (máx.)	36,6 cm
Pantalla incorporada *	✗	Altura sin chimenea	36,6 cm
Diámetro de la conexión de escape	15 cm	Peso	7,4 kg
Número de motores	1	Empaquetado	
Motor incluido	✓	Ancho del paquete	710 mm
Filtración		Profundidad del paquete	480 mm
Tipo de filtro de grasa *	Metal	Altura del paquete	450 mm
Número de filtros	2 pieza(s)	Peso del paquete	11 kg
Indicador de filtro de limpieza	✓	Otras características	
		Filtro	ECFB01ST -

Filtración		Otras características	
Filtro extraíble	✓	Caudal de aire medido en el punto de máxima eficiencia	291,1 m ³ /h
		Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	196 Pa
		Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	65,1%
		Eficiencia dinámica de fluidos (FDE)	16
		País de origen	Polonia



7333394077758

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.