

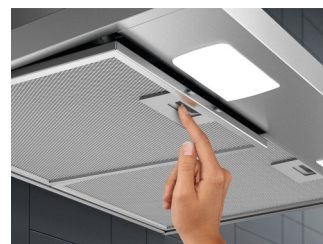
Electrolux LFC316X De pared Acero inoxidable 420 m³/h

Marca : Electrolux

Código del producto: 942 022 004

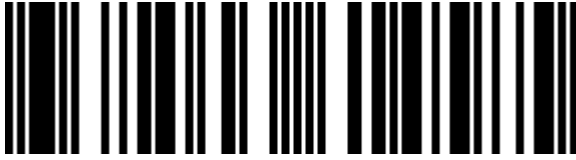
Nombre del producto : LFC316X

Electrolux LFC316X. Máxima capacidad de extracción: 420 m³/h, Tipo de extracción: Canalizado/Recirculación, Clasificación eficiencia dinámica de fluidos: E. Tipo: De pared, Color del producto: Acero inoxidable, Nombre del color: Acciaio INOX. Tipo de filtro de grasa: Metal, Número de filtros: 2 pieza(s). Potencia de bombilla: 4 W, Número de bombillas: 2 bombilla(s), Tipo de bombilla: LED. Clase de eficiencia de energía: D, Consumo de energía anual: 72,8 kWh, Escala de eficiencia energética: A+++ a G



Desempeño		Alumbrado	
Máxima capacidad de extracción *	420 m ³ /h	Potencia de bombilla	4 W
Tipo de extracción *	Canalizado/Recirculación	Número de bombillas	2 bombilla(s)
Clasificación eficiencia dinámica de fluidos *	E	Tipo de bombilla	LED
Clasificación de eficiencia lumínica *	E	Temperatura de color	3000 K
Clasificación de eficiencia de filtrado de grasas *	D	Posición de la luz	Frente
Número de velocidades *	3	Eficiencia de iluminación (LE)	9,625 lux/W
Velocidad intensiva	✗	Control de energía	
Nivel de ruido *	66 dB	Clase de eficiencia de energía *	D
Nivel de ruido (baja velocidad)	53 dB	Escala de eficiencia energética	A+++ a G
Nivel de ruido (alta velocidad)	66 dB	Carga conectada	128 W
Presión (Pa)	235	Potencia del motor	120 W
Flujo de aire (baja velocidad)	235 m ³ /h	Consumo de energía (apagado)	0,01 W
Distancia mínima de placas eléctricas	50 cm	Consumo de energía anual *	72,8 kWh
Distancia mínima de encimera de gas	65 cm	Voltaje de entrada AC	220-240 V
Diseño		Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Tipo *	De pared	Clase de eficiencia energética (antigua)	D
Color del producto *	Acero inoxidable	Peso y dimensiones	
Nombre del color	Acciaio INOX	Ancho *	598 mm
Función Hob ² Hood	✗	Profundidad	450 mm
Tipo de control	Botones	Altura	1020 mm
Longitud del cable	1,36 m	Altura (min.)	69 cm
Pantalla incorporada *	✗	Altura (máx.)	107 cm
Ubicación de escape	Superior	Altura sin chimenea	24 cm
Diámetro de la conexión de escape	15 cm	Peso	7,4 kg
Número de motores	1	Empaquetado	
		Ancho del paquete	650 mm
		Profundidad del paquete	310 mm

Diseño		Empaquetado	
Motor incluido	✓	Altura del paquete	555 mm
Filtración		Peso del paquete	9,62 kg
Tipo de filtro de grasa *	Metal	Otras características	
Número de filtros	2 pieza(s)	Filtro	ECFB02ST ECFBPL01
Filtro extraíble	✓	Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	151 Pa
Filtro lavable	✓	Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	65,1%
		Eficiencia dinámica de fluidos (FDE)	8,1
		País de origen	Polonia



7332543614585

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.