

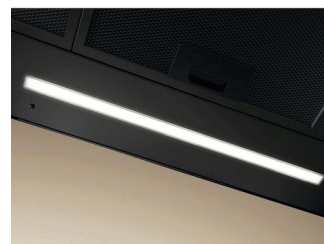
## Electrolux LFT819K De pared Negro 600 m<sup>3</sup>/h

Marca : Electrolux

Código del producto: 942 022 829

Nombre del producto : LFT819K

Electrolux LFT819K. Máxima capacidad de extracción: 600 m<sup>3</sup>/h, Tipo de extracción: Canalizado/Recirculación, Clasificación eficiencia dinámica de fluidos: A. Tipo: De pared, Color del producto: Negro, Nombre del color: Nero. Tipo de filtro de grasa: Aluminio, Número de filtros: 3 pieza(s). Número de bombillas: 1 bombilla(s), Eficiencia de iluminación (LE): 58,8 lux/W. Clase de eficiencia de energía: A, Consumo de energía anual: 62,5 kWh, Escala de eficiencia energética: A+++ a D



Desempeño		Diseño	
Máxima capacidad de extracción *	600 m <sup>3</sup> /h	Número de motores	1
Tipo de extracción *	Canalizado/Recirculación	Motor incluido	✓
Clasificación eficiencia dinámica de fluidos *	A	Filtración	
Clasificación de eficiencia lumínica *	A	Tipo de filtro de grasa *	Aluminio
Clasificación de eficiencia de filtrado de grasas *	C	Número de filtros	3 pieza(s)
Potencia recirculante máxima	515 m <sup>3</sup> /h	Alumbrado	
Potencia de extracción de aire en nivel intensivo	730 m <sup>3</sup> /h	Número de bombillas	1 bombilla(s)
Potencia de extracción de aire en recirculación en nivel intensivo	545 m <sup>3</sup> /h	Eficiencia de iluminación (LE)	58,8 lux/W
Número de velocidades *	3	Control de energía	
Velocidad intensiva	✓	Clase de eficiencia de energía *	A
Nivel de ruido *	70 dB	Escala de eficiencia energética	A+++ a D
Nivel de ruido (baja velocidad)	56 dB	Potencia del motor	250 W
Nivel de ruido (alta velocidad)	70 dB	Consumo de energía (apagado)	0,49 W
Nivel de ruido (velocidad intensiva)	74 dB	Consumo de energía anual *	62,5 kWh
Presión (Pa)	530	Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
Flujo de aire (baja velocidad)	295 m <sup>3</sup> /h	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Distancia mínima de placas eléctricas	50 cm	Peso y dimensiones	
Distancia mínima de encimera de gas	65 cm	Ancho *	898 mm
Diseño		Profundidad	454 mm
Tipo *	De pared	Altura	1180 mm
Color del producto *	Negro	Altura (máx.)	118 cm
Nombre del color	Nero	Altura sin chimenea	6 cm
Función Hob <sup>2</sup> Hood	✓	Peso	15,4 kg
Tipo de control	Tocar	Empaquetado	
		Ancho del paquete	1025 mm
		Profundidad del paquete	470 mm
		Altura del paquete	650 mm

Diseño		Empaquetado	
Longitud del cable	1,35 m	Peso del paquete	21,1 kg
Diámetro de la conexión de escape	15 cm	<b>Otras características</b>	
		Filtro	MCFB97   MCFB98
		Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	435 Pa
		Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	75,1%
		Eficiencia dinámica de fluidos (FDE)	29,2
		País de origen	Polonia



7333394074429

### 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.