

## Electrolux LFV439K De pared Negro 465 m<sup>3</sup>/h

Marca : Electrolux

Código del producto: 942 051 438

Nombre del producto : LFV439K

Electrolux LFV439K. Máxima capacidad de extracción: 465 m<sup>3</sup>/h, Tipo de extracción: Canalizado/Recirculación, Clasificación eficiencia dinámica de fluidos: D. Tipo: De pared, Color del producto: Negro, Nombre del color: Nero. Tipo de filtro de grasa: Aluminio, Número de filtros: 2 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: 105,3 kWh, Escala de eficiencia energética: A+++ a D



<b>Desempeño</b>		<b>Filtración</b>	
Máxima capacidad de extracción *	465 m <sup>3</sup> /h	Tipo de filtro de grasa *	Aluminio
Tipo de extracción *	Canalizado/Recirculación	Número de filtros	2 pieza(s)
Clasificación eficiencia dinámica de fluidos *	D	Indicador de filtro de limpieza	✓
Clasificación de eficiencia lumínica *	A	<b>Alumbrado</b>	
Clasificación de eficiencia de filtrado de grasas *	F	Número de bombillas	2 bombilla(s)
Potencia recirculante máxima	465 m <sup>3</sup> /h	Tipo de bombilla	LED
Potencia de extracción de aire en nivel intensivo	615 m <sup>3</sup> /h	Temperatura de color	3000 K
Potencia de extracción de aire en recirculación en nivel intensivo	615 m <sup>3</sup> /h	Eficiencia de iluminación (LE)	38,93 lux/W
Número de velocidades *	3	<b>Control de energía</b>	
Velocidad intensiva	✓	Clase de eficiencia de energía *	C
Nivel de ruido *	62 dB	Escala de eficiencia energética	A+++ a D
Nivel de ruido (baja velocidad)	51 dB	Potencia del motor	210 W
Nivel de ruido (alta velocidad)	62 dB	Consumo de energía (apagado)	0,49 W
Nivel de ruido (velocidad intensiva)	67 dB	Consumo de energía anual *	105,3 kWh
Presión (Pa)	440	Voltaje de entrada AC	220-240 V
Flujo de aire (baja velocidad)	290 m <sup>3</sup> /h	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Distancia mínima de placas eléctricas	50 cm	<b>Peso y dimensiones</b>	
Distancia mínima de encimera de gas	54 cm	Ancho *	898 mm
<b>Diseño</b>		Profundidad	396 mm
Tipo *	De pared	Altura	953 mm
Color del producto *	Negro	Altura (máx.)	95,3 cm
Nombre del color	Nero	Altura sin chimenea	34 cm
Función Hob <sup>2</sup> Hood	✓	Peso	12,2 kg
Tipo de control	Tocar	<b>Empaquetado</b>	
		Ancho del paquete	1000 mm
		Profundidad del paquete	430 mm
		Altura del paquete	710 mm

Diseño		Empaquetado	
Longitud del cable	1 m	Peso del paquete	19,3 kg
Pantalla incorporada *	✗	<b>Otras características</b>	
Diámetro de la conexión de escape	15 cm	Filtro	MCFB87   ECFB79PL
Número de motores	1	Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	315 Pa
		Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	45,1%
		Eficiencia dinámica de fluidos (FDE)	16,6
		País de origen	Italia



7332543825493

### 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.