

Electrolux LFV436K De pared Negro 465 m³/h

Marca : Electrolux

Código del producto: 942 051 437

Nombre del producto : LFV436K

Electrolux LFV436K. Máxima capacidad de extracción: 465 m³/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



Desempeño		Diseño	
Máxima capacidad de extracción *	465 m ³ /h	Número de motores	1
Tipo de extracción *	Canalizado/Recirculación	Filtración	
Clasificación eficiencia dinámica de fluidos *	D	Tipo de filtro de grasa *	Aluminio
Clasificación de eficiencia lumínica *	A	Número de filtros	2 pieza(s)
Clasificación de eficiencia de filtrado de grasas *	F	Indicador de filtro de limpieza	✓
Potencia recirculante máxima	275 m ³ /h	Alumbrado	
Potencia de extracción de aire en nivel intensivo	615 m ³ /h	Número de bombillas	2 bombilla(s)
Potencia de extracción de aire en recirculación en nivel intensivo	310 m ³ /h	Tipo de bombilla	LED
Número de velocidades *	3	Temperatura de color	3000 K
Velocidad intensiva	✓	Eficiencia de iluminación (LE)	42,57 lux/W
Nivel de ruido *	62 dB	Control de energía	
Nivel de ruido (baja velocidad)	51 dB	Clase de eficiencia de energía *	C
Nivel de ruido (alta velocidad)	62 dB	Escala de eficiencia energética	A+++ a D
Nivel de ruido (velocidad intensiva)	67 dB	Potencia del motor	210 W
Nivel de ruido (modo recirculación)	71 dB	Consumo de energía (apagado)	0,49 W
Presión (Pa)	440	Consumo de energía anual *	105,3 kWh
Flujo de aire (baja velocidad)	290 m ³ /h	Voltaje de entrada AC	220-240 V
Distancia mínima de placas eléctricas	50 cm	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Distancia mínima de encimera de gas	54 cm	Peso y dimensiones	
Diseño		Ancho *	598 mm
Tipo *	De pared	Profundidad	396,4 mm
Color del producto *	Negro	Altura	953 mm
Nombre del color	Nero	Altura (máx.)	95,3 cm
Función Hob ² Hood	✓	Altura sin chimenea	34 cm
		Peso	10,2 kg
		Empaquetado	

Diseño		Empaquetado	
Tipo de control	Tocar	Ancho del paquete	700 mm
Longitud del cable	1 m	Profundidad del paquete	430 mm
Pantalla incorporada *	✗	Altura del paquete	710 mm
Diámetro de la conexión de escape	15 cm	Peso del paquete	17 kg
Otras características			
Filtro	MCFB87 ECFB79PL		
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		



7332543825486

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.