



AEG GB67D91HL De pared Negro, Acero inoxidable 600 m³/h

Marca : AEG

Código del producto: 942 022 786

Nombre del producto : GB67D91HL

AEG GB67D91HL. Máxima capacidad de extracción: 600 m³/h, Tipo de extracción: Canalizado/Recirculación, Clasificación eficiencia dinámica de fluidos: A. Tipo: De pared, Color del producto: Negro, Acero inoxidable, Tipo de control: Tocar. Tipo de filtro de grasa: Metal, Número de filtros: 3 pieza(s). Potencia de bombilla: 7,5 W, Número de bombillas: 1 bombilla(s), Tipo de bombilla: LED. Clase de eficiencia de energía: A, Consumo de energía anual: 62,5 kWh, Escala de eficiencia energética: A+++ a D



Desempeño		Alumbrado	
Máxima capacidad de extracción *	600 m ³ /h	Número de bombillas	1 bombilla(s)
Tipo de extracción *	Canalizado/Recirculación	Tipo de bombilla	LED
Clasificación eficiencia dinámica de fluidos *	A	Temperatura de color	3000 K
Clasificación de eficiencia lumínica *	A	Eficiencia de iluminación (LE)	58,8 lux/W
Clasificación de eficiencia de filtrado de grasas *	C	Control de energía	
Potencia recirculante máxima	515 m ³ /h	Clase de eficiencia de energía *	A
Potencia de extracción de aire en nivel intensivo	730 m ³ /h	Escala de eficiencia energética	A+++ a D
Número de velocidades *	3	Carga conectada	250 W
Nivel de ruido *	70 dB	Potencia del motor	250 W
Nivel de ruido (baja velocidad)	56 dB	Consumo de energía (apagado)	0,49 W
Nivel de ruido (alta velocidad)	70 dB	Consumo de energía anual *	62,5 kWh
Nivel de ruido (velocidad intensiva)	74 dB	Voltaje de entrada AC	220-240 V
Presión (Pa)	530	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Flujo de aire (baja velocidad)	295 m ³ /h	Clase de eficiencia energética (antigua)	A
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, Acero inoxidable	Altura (min.)	118 cm
Función brisa	✓	Altura sin chimenea	6 cm
Tipo de control	Tocar	Peso	14,9 kg
Longitud del cable	1,35 m	Empaquetado	
Pantalla incorporada *	✗	Ancho del paquete	1025 mm
Diámetro de la conexión de escape	15 cm	Profundidad del paquete	470 mm
		Altura del paquete	650 mm
		Peso del paquete	20,5 kg

Filtración		Características especiales	
Tipo de filtro de grasa *	Metal	Tecnologías AEG (extracción de aire)	Breeze Function, Carbon filter, Hob2Hood
Número de filtros	3 pieza(s)		
Alumbrado		Otras características	
Potencia de bombilla	7,5 W	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



7333394060125

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.