



AEG DGE5861HM Encastrada Acero inoxidable 580 m³/h

Marca : AEG

Código del producto: 942 022 567

Nombre del producto : DGE5861HM

AEG DGE5861HM. Máxima capacidad de extracción: 580 m³/h, Tipo de extracción: Canalizado/Recirculación, Clasificación eficiencia dinámica de fluidos: A. Tipo: Encastrada, Color del producto: Acero inoxidable, Tipo de control: Tocar. Tipo de filtro de grasa: Metal, Número de filtros: 2 pieza(s). Potencia de bombilla: 10 W, Número de bombillas: 2 bombilla(s), Tipo de bombilla: LED. Clase de eficiencia de energía: A, Consumo de energía anual: 55,2 kWh, Escala de eficiencia energética: A+++ a D



Desempeño		Alumbrado	
Máxima capacidad de extracción *	580 m ³ /h	Número de bombillas	2 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)	45,087719298246 lux/W
Clasificación de eficiencia de filtrado de grasas *	D	Control de energía	
Potencia de extracción de aire en nivel intensivo	700 m ³ /h	Clase de eficiencia de energía *	A
Número de velocidades *	3	Escala de eficiencia energética	A+++ a D
Velocidad intensiva	✓	Potencia del motor	250 W
Nivel de ruido *	67 dB	Consumo de energía (inactivo)	0,49 W
Nivel de ruido (baja velocidad)	54 dB	Consumo de energía anual *	55,2 kWh
Nivel de ruido (alta velocidad)	67 dB	Voltaje de entrada AC	220-240 V
Nivel de ruido (velocidad intensiva)	68 dB	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Presión (Pa)	530	Clase de eficiencia energética (antigua)	A
Flujo de aire (baja velocidad)	300 m ³ /h	Peso y dimensiones	
Distancia mínima de placas eléctricas	50 cm	Ancho *	770 mm
Distancia mínima de encimera de gas	57 cm	Profundidad	300 mm
		Altura	331 mm
		Altura sin chimenea	33,1 cm
		Peso	10 kg
		Ancho de compartimiento de instalación	72,3 cm
		Profundidad del compartimiento de instalación	27,3 cm
Diseño		Empaquetado	
Tipo *	Encastrada	Ancho del paquete	840 mm
Color del producto *	Acero inoxidable	Profundidad del paquete	450 mm
Función Hob ² Hood	✓	Altura del paquete	390 mm
Tipo de control	Tocar	Peso del paquete	12,5 kg
Longitud del cable	1,5 m	Otras características	
Pantalla incorporada *	✗	Filtro	ECFB01ST ECFBPL02
Diámetro de la conexión de escape	15 cm	Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	436 Pa
Filtración			
Tipo de filtro de grasa *	Metal		
Número de filtros	2 pieza(s)		
Filtro lavable	✓		

Alumbrado

Potencia de bombilla 10 W

Otras características

Eficiencia de filtrado de grasa (GFE) 65,1%

Eficiencia dinámica de fluidos (FDE) 29,2

País de origen Polonia



7332543791644

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.