



## AEG DGB2531M Encastrada Gris, Acero inoxidable 440 m<sup>3</sup>/h

Marca : AEG

Código del producto: 942 022 066

Nombre del producto : DGB2531M

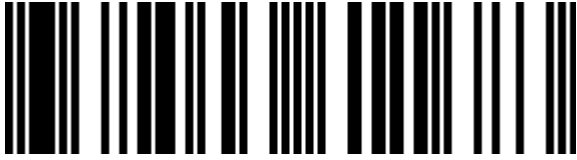
AEG DGB2531M. Máxima capacidad de extracción: 440 m<sup>3</sup>/h, Tipo de extracción: Canalizado/Recirculación, Clasificación eficiencia dinámica de fluidos: E. Tipo: Encastrada, Color del producto: Gris, Acero inoxidable, Tipo de control: Botones. Tipo de filtro de grasa: Aluminio, Número de filtros: 1 pieza(s). Potencia de bombilla: 5 W, Número de bombillas: 2 bombilla(s), Tipo de bombilla: LED. Clase de eficiencia de energía: D, Consumo de energía anual: 84,4 kWh, Potencia del motor: 155 W



<b>Desempeño</b>		<b>Filtración</b>	
Máxima capacidad de extracción *	440 m <sup>3</sup> /h	Filtro lavable	✓
Tipo de extracción *	Canalizado/Recirculación	<b>Alumbrado</b>	
Clasificación eficiencia dinámica de fluidos *	E	Potencia de bombilla	5 W
Clasificación de eficiencia lumínica *	A	Número de bombillas	2 bombilla(s)
Clasificación de eficiencia de filtrado de grasas *	E	Tipo de bombilla	LED
Número de velocidades *	3	Temperatura de color	3000 K
Nivel de ruido *	67 dB	Eficiencia de iluminación (LE)	52,698412698413 lux/W
Nivel de ruido (baja velocidad)	51 dB	<b>Control de energía</b>	
Nivel de ruido (alta velocidad)	67 dB	Clase de eficiencia de energía *	D
Presión (Pa)	260	Potencia del motor	155 W
Flujo de aire (baja velocidad)	195 m <sup>3</sup> /h	Consumo de energía (apagado)	0,01 W
Distancia mínima de placas eléctricas	50 cm	Consumo de energía anual *	84,4 kWh
Distancia mínima de encimera de gas	65 cm	Voltaje de entrada AC	220-240 V
<b>Diseño</b>		Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Tipo *	Encastrada	Clase de eficiencia energética (antigua)	D
Color del producto *	Gris, Acero inoxidable	<b>Peso y dimensiones</b>	
Temporizador	✓	Ancho *	520 mm
Tipo de control	Botones	Profundidad	285 mm
Longitud del cable	1,2 m	Altura	245 mm
Pantalla incorporada *	✗	Altura sin chimenea	24,5 cm
Ubicación de escape	Superior	Peso	6,2 kg
Diámetro de la conexión de escape	15 cm	Ancho de compartimiento de instalación	49,6 cm
Número de motores	1	Profundidad del compartimiento de instalación	26,1 cm
Motor incluido	✓	<b>Empaquetado</b>	
<b>Filtración</b>		Ancho del paquete	620 mm
Tipo de filtro de grasa *	Aluminio	Profundidad del paquete	340 mm
Número de filtros	1 pieza(s)	Altura del paquete	365 mm
Lavavajillas filtro de la prueba	✓	Peso del paquete	7,4 kg
Filtro extraíble	✓	<b>Otras características</b>	
Filtro anti-olores	✓	Filtro	ECFB02ST   ECFBPL01

#### Otras características

Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	161 Pa
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	55,1%
Eficiencia dinámica de fluidos (FDE)	8,1
País de origen	Polonia



7332543611683

### 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.