



## AEG GDE689HM Encastrada Gris, Acero inoxidable 445 m<sup>3</sup>/h

Marca : AEG

Código del producto: 942 022 864

Nombre del producto : GDE689HM

Campana extractora integrada Serie 6000 Hob2Hood de 90 cm  
AEG GDE689HM. Máxima capacidad de extracción: 445 m<sup>3</sup>/h, Tipo de extracción:  
Canalizado/Recirculación, Clasificación eficiencia dinámica de fluidos: A. Tipo: Encastrada, Color del  
producto: Gris, Acero inoxidable, Tipo de control: Tocar. Tipo de filtro de grasa: Acero inoxidable,  
Número de filtros: 1 pieza(s). Número de bombillas: 1 bombilla(s), Tipo de bombilla: LED, Temperatura  
de color: 3000 K. Clase de eficiencia de energía: A, Consumo de energía anual: 45 kWh, Escala de  
eficiencia energética: A+++ a D



Desempeño		Filtración	
Máxima capacidad de extracción *	445 m <sup>3</sup> /h	Tipo de filtro de grasa *	Acero inoxidable
Tipo de extracción *	Canalizado/Recirculación	Número de filtros	1 pieza(s)
Clasificación eficiencia dinámica de fluidos *	A	Alumbrado	
Clasificación de eficiencia lumínica *	A	Número de bombillas	1 bombilla(s)
Clasificación de eficiencia de filtrado de grasas *	B	Tipo de bombilla	LED
Potencia recirculante máxima	440 m <sup>3</sup> /h	Temperatura de color	3000 K
Potencia de extracción de aire en nivel intensivo	750 m <sup>3</sup> /h	Eficiencia de iluminación (LE)	34,2 lux/W
Potencia de extracción de aire en recirculación en nivel intensivo	590 m <sup>3</sup> /h	Control de energía	
Número de velocidades *	3	Clase de eficiencia de energía *	A
Velocidad intensiva	✓	Escala de eficiencia energética	A+++ a D
Nivel de ruido *	57 dB	Potencia del motor	270 W
Nivel de ruido (baja velocidad)	45 dB	Consumo de energía (apagado)	0,49 W
Nivel de ruido (alta velocidad)	57 dB	Consumo de energía anual *	45 kWh
Nivel de ruido (velocidad intensiva)	70 dB	Voltaje de entrada AC	230 - 240 V
Nivel de ruido (modo recirculación)	69 dB	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Presión (Pa)	580	Peso y dimensiones	
Flujo de aire (baja velocidad)	260 m <sup>3</sup> /h	Ancho *	900 mm
Distancia mínima de placas eléctricas	50 cm	Profundidad	308 mm
Distancia mínima de encimera de gas	65 cm	Altura	330 mm
		Altura (min.)	33 cm
		Altura sin chimenea	33 cm
		Peso	11,8 kg
Diseño		Empaquetado	
Tipo *	Encastrada	Ancho del paquete	1020 mm
Color del producto *	Gris, Acero inoxidable	Profundidad del paquete	480 mm
Tipo de control	Tocar	Altura del paquete	395 mm
Longitud del cable	1,4 m	Peso del paquete	15,5 kg
Pantalla incorporada *	✗	Otras características	
Diámetro de la conexión de escape	15 cm	Filtro	-   MCFB86PL
		Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	460 Pa
		Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	85,1%

#### Otras características

Eficiencia dinámica de fluidos (FDE) 32,7

País de origen Polonia



7333394121871

### 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.