



AEG GV77D91SZ De pared Negro 445 m³/h

Marca : AEG

Código del producto: 942 051 591

Nombre del producto : GV77D91SZ

AEG GV77D91SZ. Máxima capacidad de extracción: 445 m³/h, Tipo de extracción: Canalizado/Recirculación, Clasificación eficiencia dinámica de fluidos: A. Tipo: De pared, Color del producto: Negro, Tipo de control: Tocar. Tipo de filtro de grasa: Aluminio, Número de filtros: 2 pieza(s). Tipo de bombilla: LED, Temperatura de color: 3000 K, Eficiencia de iluminación (LE): 39,7 lux/W. Clase de eficiencia de energía: A+, Consumo de energía anual: 40,7 kWh, Escala de eficiencia energética: A+++ a D



Desempeño		Filtración	
Máxima capacidad de extracción *	445 m ³ /h	Número de filtros	2 pieza(s)
Tipo de extracción *	Canalizado/Recirculación	Filtro extraíble	✓
Clasificación eficiencia dinámica de fluidos *	A	Filtro lavable	✓
Clasificación de eficiencia lumínica *	A	Alumbrado	
Clasificación de eficiencia de filtrado de grasas *	B	Tipo de bombilla	LED
Potencia recirculante máxima	440 m ³ /h	Temperatura de color	3000 K
Potencia de extracción de aire en nivel intensivo	760 m ³ /h	Eficiencia de iluminación (LE)	39,7 lux/W
Potencia de extracción de aire en recirculación en nivel intensivo	725 m ³ /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 *	55 dB	Carga conectada	260 W
Nivel de ruido (baja velocidad)	43 dB	Potencia del motor	260 W
Nivel de ruido (alta velocidad)	55 dB	Consumo de energía (apagado)	0,49 W
Nivel de ruido (velocidad intensiva)	67 dB	Consumo de energía anual *	40,7 kWh
Presión (Pa)	590	Voltaje de entrada AC	220-240 V
Flujo de aire (baja velocidad)	260 m ³ /h	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Distancia mínima de placas eléctricas	50 cm	Peso y dimensiones	
Distancia mínima de encimera de gas	65 cm	Ancho *	898 mm
Diseño		Profundidad	410 mm
Tipo *	De pared	Altura	1260 mm
Color del producto *	Negro	Altura (min.)	126 cm
Función Hob ² Hood	✓	Altura sin chimenea	39,4 cm
Función brisa	✓	Peso	19,7 kg
Tipo de control	Tocar	Empaquetado	
		Ancho del paquete	1020 mm
		Profundidad del paquete	520 mm
		Altura del paquete	710 mm

Diseño		Empaquetado	
Longitud del cable	1,1 m	Peso del paquete	30 kg
Pantalla incorporada *	✗	Características especiales	
Diámetro de la conexión de escape	15 cm	Tecnologías AEG (extracción de aire)	Breeze Function, Hob2Hood
Filtración		Otras características	
Tipo de filtro de grasa *	Aluminio	Filtro	MCFB91 MCFB92
		Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	466 Pa
		Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	85,1%
		Eficiencia dinámica de fluidos (FDE)	34,8
		País de origen	Italia



7333394133249

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.