



AEG GV77D61SZ De pared Negro 445 m³/h

Marca : AEG

Código del producto: 942 051 586

Nombre del producto : GV77D61SZ

AEG GV77D61SZ. 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, Nombre del color: Textural Matt Black. Tipo de filtro de grasa: Aluminio, Número de filtros: 2 pieza(s). Número de bombillas: 2 bombilla(s), Tipo de bombilla: LED, Temperatura de color: 3000 K. 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 m³/h	Tipo de filtro de grasa *	Aluminio
Tipo de extracción *	Canalizado/Recirculación	Número de filtros	2 pieza(s)
Clasificación eficiencia dinámica de fluidos *	A	Alumbrado	
Clasificación de eficiencia lumínica *	A	Número de bombillas	2 bombilla(s)
Clasificación de eficiencia de filtrado de grasas *	B	Tipo de bombilla	LED
Potencia recirculante máxima	725 m³/h	Temperatura de color	3000 K
Potencia de extracción de aire en nivel intensivo	760 m³/h	Eficiencia de iluminación (LE)	42,8 lux/W
Número de velocidades *	3	Control de energía	
Velocidad intensiva	✓	Clase de eficiencia de energía *	A+
Nivel de ruido *	55 dB	Escala de eficiencia energética	A+++ a D
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
Nivel de ruido (modo recirculación)	71 dB	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Presión (Pa)	590	Peso y dimensiones	
Flujo de aire (baja velocidad)	260 m³/h	Ancho *	598 mm
Distancia mínima de placas eléctricas	50 cm	Profundidad	410 mm
Distancia mínima de encimera de gas	65 cm	Altura	1260 mm
Diseño		Altura (min.)	95 cm
Tipo *	De pared	Altura (máx.)	126 cm
Color del producto *	Negro	Altura sin chimenea	39,4 cm
Nombre del color	Textural Matt Black	Peso	16,2 kg
Función Hob²Hood	✓	Empaquetado	
Función brisa	✓	Ancho del paquete	520 mm
		Profundidad del paquete	510 mm
		Altura del paquete	710 mm
		Peso del paquete	22,6 kg

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



7333394131948

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.