



## AEG DBB3651M Decorativa Acero inoxidable 600 m<sup>3</sup>/h

Marca : AEG

Código del producto: 942 022 491

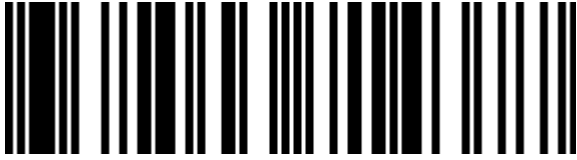
Nombre del producto : DBB3651M

AEG DBB3651M. Máxima capacidad de extracción: 600 m<sup>3</sup>/h, Clasificación eficiencia dinámica de fluidos: D, Clasificación de eficiencia lumínica: A. Tipo: Decorativa, Color del producto: Acero inoxidable, Tipo de control: Botones. Tipo de filtro de grasa: Aluminio, Número de filtros: 2 pieza(s). Potencia de bombilla: 5 W, Número de bombillas: 2 bombilla(s), Tipo de bombilla: LED. Clase de eficiencia de energía: C, Consumo de energía anual: 97,4 kWh, Escala de eficiencia energética: A+++ a D



<b>Desempeño</b>		<b>Alumbrado</b>	
Máxima capacidad de extracción *	600 m <sup>3</sup> /h	Número de bombillas	2 bombilla(s)
Clasificación eficiencia dinámica de fluidos *	D	Tipo de bombilla	LED
Clasificación de eficiencia lumínica *	A	Temperatura de color	3000 K
Clasificación de eficiencia de filtrado de grasas *	C	Eficiencia de iluminación (LE)	42,222222222222 lux/W
Potencia recirculante máxima	415 m <sup>3</sup> /h	<b>Control de energía</b>	
Número de velocidades *	3	Clase de eficiencia de energía *	C
Nivel de ruido *	68 dB	Escala de eficiencia energética	A+++ a D
Nivel de ruido (baja velocidad)	51 dB	Potencia del motor	210 W
Nivel de ruido (alta velocidad)	68 dB	Consumo de energía (apagado)	0,01 W
Presión (Pa)	435	Consumo de energía anual *	97,4 kWh
Flujo de aire (baja velocidad)	295 m <sup>3</sup> /h	Voltaje de entrada AC	220-240 V
Distancia mínima de placas eléctricas	50 cm	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Distancia mínima de encimera de gas	65 cm	Clase de eficiencia energética (antigua)	C
<b>Diseño</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Tipo *	Decorativa	Ancho *	598 mm
Color del producto *	Acero inoxidable	Profundidad	450 mm
Tipo de control	Botones	Altura	1180 mm
Longitud del cable	1,32 m	Altura (min.)	67,8 cm
Pantalla incorporada *	✗	Altura (máx.)	118 cm
Diámetro de la conexión de escape	15 cm	Altura sin chimenea	6 cm
Número de motores	1	Peso	11,5 kg
<b>Filtración</b>		<b>Empaquetado</b>	
Tipo de filtro de grasa *	Aluminio	Ancho del paquete	725 mm
Número de filtros	2 pieza(s)	Profundidad del paquete	460 mm
Lavavajillas filtro de la prueba	✓	Altura del paquete	650 mm
		Peso del paquete	14 kg

Filtración		Otras características	
Filtro extraíble	✓	Filtro	ECFB01ST   ECFB46PL
Alumbrado		Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	295 Pa
Potencia de bombilla	5 W	Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	75,1%
		Eficiencia dinámica de fluidos (FDE)	15,3
		País de origen	Polonia



7332543714377

### 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.