



AEG NDC7792SW De techo Blanco 600 m³/h

Marca : AEG

Código del producto: 942 051 519

Nombre del producto : NDC7792SW

AEG NDC7792SW. Máxima capacidad de extracción: 600 m³/h, Tipo de extracción: Canalizado/Recirculación, Clasificación eficiencia dinámica de fluidos: A. Tipo: De techo, Color del producto: Blanco, Tipo de control: Botones, Mando a distancia. Tipo de filtro de grasa: Metal, 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: A+, Consumo de energía anual: 35,9 kWh, Escala de eficiencia energética: A+++ a D



Desempeño		Alumbrado	
Máxima capacidad de extracción *	600 m ³ /h	Potencia de bombilla	5 W
Tipo de extracción *	Canalizado/Recirculación	Número de bombillas	2 bombilla(s)
Clasificación eficiencia dinámica de fluidos *	A	Tipo de bombilla	LED
Clasificación de eficiencia lumínica *	A	Temperatura de color	5000 K
Clasificación de eficiencia de filtrado de grasas *	D	Posición de la luz	Lado
Potencia de extracción de aire en nivel intensivo	715 m ³ /h	Eficiencia de iluminación (LE)	39,3 lux/W
Potencia de extracción de aire en recirculación en nivel intensivo	570 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 *	70 dB	Potencia del motor	210 W
Nivel de ruido (baja velocidad)	58 dB	Consumo de energía (inactivo)	0,49 W
Nivel de ruido (alta velocidad)	70 dB	Consumo de energía anual *	35,9 kWh
Nivel de ruido (velocidad intensiva)	74 dB	Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
Presión (Pa)	525	Frecuencia de entrada AC	50 Hz
Flujo de aire (baja velocidad)	320 m ³ /h	Peso y dimensiones	
Distancia mínima de placas eléctricas	80 cm	Ancho *	899 mm
Distancia mínima de encimera de gas	80 cm	Profundidad	499 mm
Diseño		Altura	211 mm
Tipo *	De techo	Altura (máx.)	21,1 cm
Color del producto *	Blanco	Altura sin chimenea	10,1 cm
Función Hob ² Hood	✓	Peso	18,6 kg
Función brisa	✓	Empaquetado	
Tipo de control	Botones, Mando a distancia	Ancho del paquete	1010 mm
		Profundidad del paquete	615 mm
		Altura del paquete	445 mm
		Peso del paquete	27,1 kg

Diseño		Contenido del embalaje	
Pantalla incorporada *	✗	Mando a distancia incluido	✓
Motor incluido	✓	Características especiales	
Filtración		Tecnologías AEG (extracción de aire)	SilenceTech
Tipo de filtro de grasa *	Metal	Otras características	
Número de filtros	1 pieza(s)	Filtro	- MCFB96
Indicador de filtro de limpieza	✓	Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	486 Pa
		Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	65,1%
		Eficiencia dinámica de fluidos (FDE)	37,2
		País de origen	Italia



7333394059150

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.