

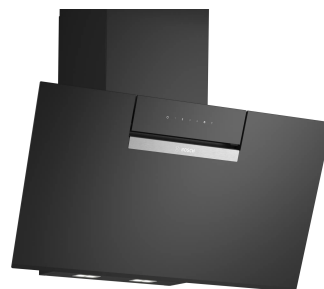
Bosch Serie 4 DWK87FN60 campana De pared Negro 431 m³/h A+

Marca : Bosch

Familia de productos: Serie 4 Código del producto: DWK87FN60

Nombre del producto : DWK87FN60

Bosch Serie 4 DWK87FN60. Máxima capacidad de extracción: 431 m³/h, Tipo de extracción: Canalizado/Recirculación, Clasificación eficiencia dinámica de fluidos: A. Tipo: De pared, Color del producto: Negro, Material de la carcasa: Vidrio. Tipo de filtro de grasa: Aluminio, Número de filtros: 2 pieza(s). Potencia de bombilla: 3 W, Número de bombillas: 2 bombilla(s), Tipo de bombilla: LED. Clase de eficiencia de energía: A+, Consumo de energía anual: 31,7 kWh, Escala de eficiencia energética: A+++ a D



A+

Desempeño		Filtración	
Máxima capacidad de extracción *	431 m ³ /h	Número de filtros	2 pieza(s)
Tipo de extracción *	Canalizado/Recirculación	Lavavajillas filtro de la prueba	✓
Clasificación eficiencia dinámica de fluidos *	A	Filtro extraíble	✓
Clasificación de eficiencia lumínica *	A	Filtro lavable	✓
Clasificación de eficiencia de filtrado de grasas *	C	Alumbrado	
Potencia recirculante máxima	427 m ³ /h	Potencia de bombilla	3 W
Potencia de extracción de aire en nivel intensivo	768 m ³ /h	Número de bombillas	2 bombilla(s)
Potencia de extracción de aire en recirculación en nivel intensivo	687 m ³ /h	Tipo de bombilla	LED
Número de velocidades *	3	Iluminancia	502 lx
Velocidad intensiva	✓	Temperatura de color	3500 K
Nivel de ruido *	56 dB	Iluminación de intensidad regulable	✓
Nivel de ruido (baja velocidad)	39 dB	Posición de la luz	Atrás
Nivel de ruido (mediana velocidad)	48 dB	Control de energía	
Nivel de ruido (alta velocidad)	56 dB	Clase de eficiencia de energía *	A+
Nivel de ruido (velocidad intensiva)	68 dB	Escala de eficiencia energética	A+++ a D
Distancia mínima de placas eléctricas	45 cm	Carga conectada	140 W
Distancia mínima de encimera de gas	65 cm	Consumo de energía anual *	31,7 kWh
Diseño		Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
Tipo *	De pared	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Color del producto *	Negro	Corriente	10 A
Material de la carcasa	Vidrio	Peso y dimensiones	
Tipo de control	Tocar	Ancho *	790 mm
Longitud del cable	1,3 m	Profundidad	433 mm
Pantalla incorporada *	✗	Altura (min.)	32 cm
Wifi	✓	Peso	12,7 kg
Ubicación de escape	Superior	Aire residual de altura del dispositivo (mín.)	88,3 cm
Diámetro de la conexión de escape	15 cm	Recirculación de altura del dispositivo (mín.)	88,3 cm
Número de motores	1	Aire residual de altura del dispositivo (máx.)	112,6 cm
Motor incluido	✓	Recirculación de altura del dispositivo (máx.)	121,3 cm

Filtración		Sostenibilidad	
Tipo de filtro de grasa *	Aluminio	Cumplimiento de sostenibilidad	✓
		Certificados de sostenibilidad	CE
Otras características			
		País de origen	Alemania



4242005403455

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.