

## Bosch Serie 4 DWK87CM60 campana De pared Negro 680 m<sup>3</sup>/h A

Marca : Bosch

Familia de productos: Serie 4 Código del producto: DWK87CM60

Nombre del producto : DWK87CM60

680 m<sup>3</sup>/h, Clase A, 3 + 1 intensiva, 56 dB, TouchControl, Inclínada cristal negro

Bosch Serie 4 DWK87CM60 campana De pared Negro 680 m<sup>3</sup>/h A:

Control electrónico, TouchControl  
 Potencia máxima de extracción, 660 m<sup>3</sup>/h  
 Número de potencias de extracción, 3 + 1 intensiva  
 Clase de eficiencia energética\*: A  
 Potencia sonora nivel 3: 57 dB (A)  
 Doble sistema de aspiración y filtrado, horizontal inferior (7 capas) y perimetral (9 capas)  
 Apertura frontal amortiguada  
 Interior blindado, limpieza fácil y segura  
 Iluminación LED  
 Accesorios para instalación en recirculación:  
 - Set de recirculación regenerativo (instalación sin conducto), DWZ0AK0R0  
 - Set de recirculación tradicional (instalación sin conducto), DWZ0AK0T0



Desempeño		Diseño	
Máxima capacidad de extracción *	680 m <sup>3</sup> /h	Tipo de control	Tocar
Tipo de extracción *	Canalizado/Recirculación	Longitud del cable	1,3 m
Clasificación eficiencia dinámica de fluidos *	A	Pantalla incorporada *	✓
Clasificación de eficiencia lumínica *	A	Ubicación de escape	Superior
Clasificación de eficiencia de filtrado de grasas *	C	Diámetro de la conexión de escape	15 cm
Potencia recirculante máxima	570 m <sup>3</sup> /h	Número de motores	1
Número de velocidades *	3	Motor incluido	✓
Velocidad intensiva	✓	Certificación	CE/VDE
Nivel de ruido *	56 dB	Filtración	
Nivel de ruido (baja velocidad)	48 dB	Número de filtros	2 pieza(s)
Nivel de ruido (mediana velocidad)	52 dB	Número de capas del filtro	7 pieza(s)
Nivel de ruido (velocidad intensiva)	65 dB	Alumbrado	
Nivel de ruido (modo recirculación)	75 dB	Potencia de bombilla	1,5 W
Presión (Pa)	459	Número de bombillas	2 bombilla(s)
Distancia mínima de placas eléctricas	45 cm	Tipo de bombilla	LED
Distancia mínima de encimera de gas	60 cm	Iluminancia	90 lx
Diseño		Control de energía	
Tipo *	De pared	Clase de eficiencia de energía *	A
Color del producto *	Negro	Carga conectada	263 W
		Potencia del motor	260 W
		Consumo de energía anual *	51 kWh
		Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
		Frecuencia de entrada AC	60 Hz
		Peso y dimensiones	
		Ancho *	790 mm
		Profundidad	499 mm
		Altura (min.)	98,8 cm
		Altura (máx.)	125,8 cm



4242005172986

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.

Publication date: 08-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date