

Bosch Serie 4 DWK67CM60 campana De pared Negro 660 m³/h A

Marca : Bosch

Familia de productos: Serie 4 Código del producto: DWK67CM60

Nombre del producto : DWK67CM60



660 m³/h, Clase A, 3 + 1 intensiva, 57 dB, TouchControl, Inclínada cristal negro

Bosch Serie 4 DWK67CM60 campana De pared Negro 660 m³/h A:

Control electrónico, TouchControl

Potencia máxima de extracción, 660 m³/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

Bosch Serie 4 DWK67CM60. Máxima capacidad de extracción: 660 m³/h, Tipo de extracción:

Canalizado/Recirculación, Clasificación eficiencia dinámica de fluidos: A. Tipo: De pared, Color del

producto: Negro, Tipo de control: Tocar. Número de filtros: 2 pieza(s), Número de capas del filtro: 7

pieza(s). Potencia de bombilla: 1,5 W, Número de bombillas: 2 bombilla(s), Tipo de bombilla: LED. Clase

de eficiencia de energía: A, Consumo de energía anual: 52,5 kWh, Carga conectada: 263 W



Desempeño		Diseño	
Máxima capacidad de extracción *	660 m ³ /h	Diámetro de la conexión de escape	12 cm
Tipo de extracción *	Canalizado/Recirculación	Número de motores	1
Clasificación eficiencia dinámica de fluidos *	A	Motor incluido	✓
Clasificación de eficiencia lumínica *	A	Certificación	CE/VDE
Clasificación de eficiencia de filtrado de grasas *	C	Filtración	
Potencia recirculante máxima	570 m ³ /h	Número de filtros	2 pieza(s)
Número de velocidades *	3	Número de capas del filtro	7 pieza(s)
Velocidad intensiva	✓	Filtro lavable	✓
Nivel de ruido *	57 dB	Alumbrado	
Nivel de ruido (baja velocidad)	48 dB	Potencia de bombilla	1,5 W
Nivel de ruido (mediana velocidad)	52 dB	Número de bombillas	2 bombilla(s)
Nivel de ruido (velocidad intensiva)	66 dB	Tipo de bombilla	LED
Nivel de ruido (modo recirculación)	74 dB	Iluminancia	90 lx
Presión (Pa)	437	Control de energía	
Distancia mínima de placas eléctricas	45 cm	Clase de eficiencia de energía *	A
Distancia mínima de encimera de gas	60 cm	Carga conectada	263 W
Diseño		Potencia del motor	260 W
Tipo *	De pared	Consumo de energía anual *	52,5 kWh
Color del producto *	Negro	Voltaje de entrada AC	220 - 240 V
Tipo de control	Tocar	Frecuencia de entrada AC	60 Hz
Longitud del cable	1,3 m	Corriente	10 A
Pantalla incorporada *	✓	Peso y dimensiones	
Ubicación de escape	Superior	Ancho *	590 mm
		Profundidad	499 mm
		Altura (min.)	98,8 cm
		Altura (máx.)	125,8 cm
		Ancho de compartimiento de instalación	90 cm
		Profundidad del compartimiento de instalación	50 cm
		Altura del compartimiento de instalación	106,4 cm



4242005172931

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