

Bosch Serie 4 DWK87CM20 campana De pared Blanco 680 m³/h A

Marca : Bosch

Familia de productos: Serie 4 Código del producto: DWK87CM20

Nombre del producto : DWK87CM20

680 m³/h, Clase A, 3 + 1 intensiva, 56 dB, TouchControl, Inclínada cristal blanco

Bosch Serie 4 DWK87CM20 campana De pared Blanco 680 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 DWK87CM20. Máxima capacidad de extracción: 680 m³/h, Tipo de extracción: Canalizado/Recirculación, Clasificación eficiencia dinámica de fluidos: A. Tipo: De pared, Color del producto: Blanco, 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: 51 kWh, Carga conectada: 263 W



Desempeño		Diseño	
Máxima capacidad de extracción *	680 m ³ /h	Tipo de control	Tocar
Tipo de extracción *	Canalizado/Recirculación	Pantalla incorporada *	✓
Clasificación eficiencia dinámica de fluidos *	A	Ubicación de escape	Superior
Clasificación de eficiencia lumínica *	A	Diámetro de la conexión de escape	15 cm
Clasificación de eficiencia de filtrado de grasas *	C	Número de motores	1
Potencia recirculante máxima	570 m ³ /h	Motor incluido	✓
Número de velocidades *	3	Certificación	CE/VDE
Velocidad intensiva	✓	Filtración	
Nivel de ruido *	56 dB	Número de filtros	2 pieza(s)
Nivel de ruido (baja velocidad)	48 dB	Número de capas del filtro	7 pieza(s)
Nivel de ruido (mediana velocidad)	52 dB	Alumbrado	
Nivel de ruido (velocidad intensiva)	65 dB	Potencia de bombilla	1,5 W
Nivel de ruido (modo recirculación)	75 dB	Número de bombillas	2 bombilla(s)
Presión (Pa)	459	Tipo de bombilla	LED
Distancia mínima de placas eléctricas	45 cm	Iluminancia	90 lx
Distancia mínima de encimera de gas	60 cm	Control de energía	
Diseño		Clase de eficiencia de energía *	A
Tipo *	De pared	Carga conectada	263 W
Color del producto *	Blanco	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.)	92,8 cm
		Altura (máx.)	119,8 cm



4242005172955

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