



Bosch Serie 4 DWB97FM50 campana De pared Acero inoxidable 710 m³/h B

Marca : Bosch

Familia de productos: Serie 4 Código del producto:
DWB97FM50

Nombre del producto :
DWB97FM50



Bosch Serie 4 DWB97FM50. Máxima capacidad de extracción: 710 m³/h, Tipo de extracción: Canalizado, Clasificación eficiencia dinámica de fluidos: A. Tipo: De pared, Color del producto: Acero inoxidable, Material de la carcasa: Acero inoxidable. Tipo de filtro de grasa: Acero inoxidable. Potencia de bombilla: 3 W, Número de bombillas: 2 bombilla(s), Tipo de bombilla: LED. Clase de eficiencia de energía: B, Consumo de energía anual: 60 kWh, Carga conectada: 255 W

B

| Desempeño | | Diseño | |
|---|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Máxima capacidad de extracción * | 710 m ³ /h | Diámetro de la conexión de escape | 15 cm |
| Tipo de extracción * | Canalizado | Productos compatibles | CE, VDE |
| Clasificación eficiencia dinámica de fluidos * | A | Filtración | |
| Clasificación de eficiencia lumínica * | A | Tipo de filtro de grasa * | Acero inoxidable |
| Clasificación de eficiencia de filtrado de grasas * | B | Lavavajillas filtro de la prueba | ✓ |
| Número de velocidades * | 3 | Filtro lavable | ✓ |
| Velocidad intensiva | ✓ | Alumbrado | |
| Nivel de ruido * | 65 dB | Potencia de bombilla | 3 W |
| Nivel de ruido (baja velocidad) | 52 dB | Número de bombillas | 2 bombilla(s) |
| Nivel de ruido (alta velocidad) | 65 dB | Tipo de bombilla | LED |
| Nivel de ruido (velocidad intensiva) | 74 dB | Iluminancia | 221 lx |
| Nivel de ruido (modo recirculación) | 74 dB | Control de energía | |
| Presión (Pa) | 20 | Clase de eficiencia de energía * | B |
| Distancia mínima de placas eléctricas | 55 cm | Carga conectada | 255 W |
| Distancia mínima de encimera de gas | 65 cm | Consumo de energía anual * | 60 kWh |
| Diseño | | Voltaje de entrada AC | 220-240 V |
| Tipo * | De pared | Frecuencia de entrada AC | 50 - 60 Hz |
| Color del producto * | Acero inoxidable | Corriente | 10 A |
| Material de la carcasa | Acero inoxidable | Peso y dimensiones | |
| Longitud del cable | 1,3 m | Ancho * | 900 mm |
| | | Profundidad | 500 mm |
| | | Altura (min.) | 63,5 cm |
| | | Altura (máx.) | 107,5 cm |
| | | Altura sin chimenea | 5,3 cm |
| | | Peso | 13 kg |
| | | Otras características | |
| | | flujo de aire | 710 m ³ /h |



4242005039609

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