

Serie 4, Módulo de integración, 53 cm, Plateado DHL555BM



Accesorios opcionales

DHZ7305 Filtro recirculación tradicional

- **Iluminación LED:** iluminación que proporciona una buena iluminación blanca para la zona de cocción.
- **Potencia intensiva:** elimina de manera rápida y efectiva los olores de la cocina.
- **Los filtros antigrasa se encargan de retener la mayor cantidad de grasa y partículas que hay en el aire, garantizando de esta manera el mejor rendimiento de la campana. Aptos para lavar en el lavavajillas.**
- **Campana silenciosa:** máxima potencia de extracción con el mínimo ruido.

Datos técnicos

Tipología: Built-in/Built-under
 Longitud del cable de alimentación eléctrica: 130 cm
 Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D): 215mm x 500.0mm x 350mm mm
 Altura del producto: 215 mm
 Distancia mínima con una placa: 650 mm
 Distancia mínima con una placa de gas: 650 mm
 Peso neto: 7.2 kg
 Tipo de control: Mecánico
 Nº niveles extracción: 3 niveles + intensivo
 Potencia máxima de extracción de aire: 460 m³/h
 Máxima extracción de aire en recirculación en nivel intensivo: . 346.0 m³/h
 Nivel máximo de recirculación: 302 m³/h
 Máxima extracción de aire en nivel intensivo: 604 m³/h
 Caudal máximo de aire: 460 m³/h
 Nº lámparas iluminación: 2
 Nivel de ruido: 63 dB(A) re 1pW
 Diámetro de la salida de aire: 150 mm
 Material del filtro antigrasa: Aluminio lavable lavavajillas
 Código EAN: 4242005539772
 Potencia: 206 W
 Intensidad corriente eléctrica: 10 A
 Tensión: 220-240 V
 Frecuencia: 50 Hz
 Tipo de enchufe: Schuko a tierra
 Tipo de instalación: Integrable



Serie 4, Módulo de integración, 53 cm, Plateado DHL555BM

- Medidas aparato (alto x ancho x fondo): 215 x 530 x 380 mm
- Medidas encastre (alto x ancho x fondo): 215 x 500 x 350 mm
- Longitud del cable de conexión 1.3 m

Diseño:

- Módulo de integración Color gris metalizado
- Für vorbereitete Schränke, campana u.ä. sowie sobre módulo de cocina
- Posibilidad de instalarse en recirculación o con salida al exterior

Características principales:

- Capacitor motor
- LED spot 2,15W (low volt)
- Temperatura del color: 3500 K
- Intensidad de la luz: 438 lux
- 2 filtro(s) grasa metálicos.

Características de confort:

- 4 potencias de extracción: 3+1 intensivo

Comodidad de limpieza:

- Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas

Potencia de extracción:

- Según las normas EN 61591 y EN/IEC 60704-2-13, el aparato puede alcanzar los siguientes valores en modo salida al exterior: Potencia 1: nivel de extracción 224 m3/h; nivel de ruido 46 dB (A) re1pW Potencia 2: nivel de extracción 365 m3/h; nivel de ruido 57 dB (A) re1pW Potencia 3: nivel de extracción 460 m3/h; nivel de ruido 63 dB (A) re1pW Intensivo 1: nivel de extracción 604 m3/h; nivel de ruido 68 dB (A) re1pW
- Clase de eficiencia energética D (dentro del rango A+++ a D).
- Consumo medio de energía: 89.4 kWh/año
- Clase de eficiencia del motor: D*
- Clase de eficiencia de iluminación: A
- Eficiencia del filtro antigrasa: B

Rendimiento recirculación:

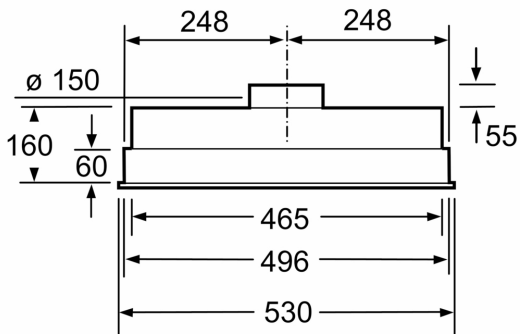
- Funcionamiento unicamente en recirculación. Filtro de carbón activo necesario
- De acuerdo con EN 61591 y EN/ IEC 60704-2-13 la campana puede alcanzar las siguientes potencias de extracción cuándo está instalada en recirculación con el accesorio correspondiente (el accesorio es opcional y no está incluido con la campana):
- Nivel 1: potencia de extracción 150 m3/h; nivel de ruido 56 dB(A) re1pW
- Nivel 2: potencia de extracción 248 m3/h; nivel de ruido 67 dB(A) re1pW)
- Nivel 3: potencia de extracción 302 m3/h ; nivel de ruido 71 dB(A) re1pW)
- Intensivo nivel 1: potencia de extracción 346 m3/h; nivel de ruido 73 dB (A) re1pW)

Información técnica y de sostenibilidad:

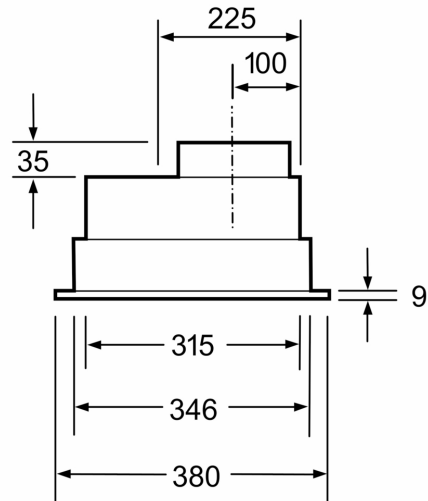
- Datos de consumo:
- Potencia máxima: 206 W
- Tensión: 220 - 240 V
- Sostenibilidad:
- Made in Germany: fabricado en un centro de producción neutro en emisiones de CO2

Información sobre planificación e instalación:

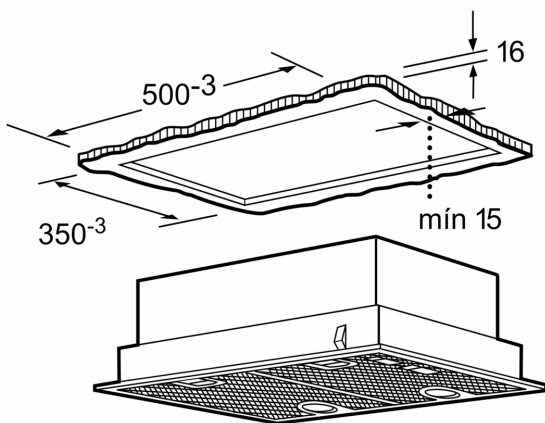
Serie 4, Módulo de integración, 53 cm, Plateado
DHL555BM



Dimensiones en mm



Dimensiones en mm



Dimensiones en mm

