

Serie 6, Módulo de integración, 52 cm, Acero inoxidable DLN56AC50



Accesorios opcionales

DHZ5605 Set de recirculacion tradicional
DWZ1IT1D1 Kit recirc. larga duración
DWZ1IX1C6 Kit recirc. alta eficiencia antipolen

- **Nivel intensivo con retracción automática:** la campana se ajustará al nivel normal de extracción.
- **Integración perfecta:** gracias a la instalación enrasada, el módulo de integración es casi invisible.
- **Iluminación led:** una visión perfecta de la placa de cocción, con menos consumo de energía.
- **Control por botones:** controla fácilmente tu campana.
- **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.**

Datos técnicos

Tipología: Built-in/Built-under
Longitud del cable de alimentación eléctrica: 150 cm
Dimensiones de instalación necesarias (H x W x D): 345mm x 496.0mm x 264mm mm
Altura del producto: 345 mm
Distancia mínima con una placa: 500 mm
Distancia mínima con una placa de gas: 650 mm
Peso neto: 7.8 kg
Tipo de control: Electrónica
Nº niveles extracción: 3 niveles + intensivo
Potencia máxima de extracción de aire: 570 m³/h
Máxima extracción de aire en recirculación en nivel intensivo: 628 m³/h
Nivel máximo de recirculación: 560 m³/h
Máxima extracción de aire en nivel intensivo: 645 m³/h
Caudal máximo de aire: 570 m³/h
Nº lámparas iluminación: 2
Nivel de ruido: 66 dB(A) re 1pW
Diámetro de la salida de aire: 150 mm
Material del filtro antigrasa: Aluminio lavable lavavajillas
Código EAN: 4242005475360
Potencia: 252 W
Intensidad corriente eléctrica: 3 A
Tensión: 220-240 V
Frecuencia: 60; 50 Hz
Tipo de enchufe: Schuko a tierra
Tipo de instalación: Integrable



4 242005 475360

Serie 6, Módulo de integración, 52 cm, Acero inoxidable DLN56AC50

Diseño:

- Módulo de integración Acero inoxidable
- Montaje en armario alto
- Instalación enrasada para una perfecta integración en armarios de cocina.
- Posibilidad de instalarse en recirculación o con salida al exterior
- Para instalar la campana en recirculación se disponen de varios accesorios opcionales.

Características principales:

- Iluminación por LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia
- Temperatura del color: 4000 K
- Intensidad de la luz: 400 lux
- Capacitor motor

Características de confort:

- Control electrónico iluminado con indicadores LED
- 4 potencias de extracción: 3+1 intensivo
- Restablecimiento automático de la posición intensiva a la normal después de 6 min

Comodidad de limpieza:

- Filtros multicapa de aluminio lavables en el lavavajillas
- Superficies lisas y materiales fáciles de limpiar.

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 295 m3/h; nivel de ruido 50 dB (A) re1pW Potencia 2: nivel de extracción 445 m3/h; nivel de ruido 59 dB (A) re1pW Potencia 3: nivel de extracción 570 m3/h; nivel de ruido 66 dB (A) re1pW Intensivo 1: nivel de extracción 645 m3/h; nivel de ruido 68 dB (A) re1pW
- Clase de eficiencia energética B (dentro del rango A+++ a D).
- Consumo medio de energía: 75.2 kWh/año
- Clase de eficiencia del motor: C*
- Clase de eficiencia de iluminación: A
- Eficiencia del filtro antigrasa: D

Rendimiento recirculación:

- Según EN 61591 y EN/ IEC 60704-2-13 el aparato puede alcanzar los siguientes valores en modo recirculación con el Set de recirculación de alta eficiencia antipolen (disponible como accesorio opcional): Potencia 1: nivel de extracción 280 m3/h ; nivel de ruido 56 dB (A) re1pW Potencia 2: nivel de extracción 430 m3/h ; nivel de ruido 69 dB (A) re1pW) Potencia 3: nivel de extracción 560 m3/h ; nivel de ruido 69 dB (A) re1pW) Potencia Intensivo 1: extraction rate 628 m3/h ; nivel de ruido 72 dB (A) re1pW)

Información técnica y de sostenibilidad:

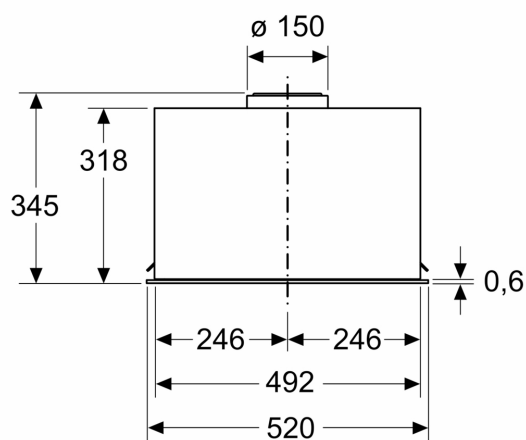
- Datos de consumo:
- Potencia máxima: 252 W
- Tensión: 220 - 240 V
- Sostenibilidad:
- Embalaje respetuoso con el medio ambiente
- Filtro de olores de larga duración regenerable con 10 años de vida útil disponible

Información sobre planificación e instalación:

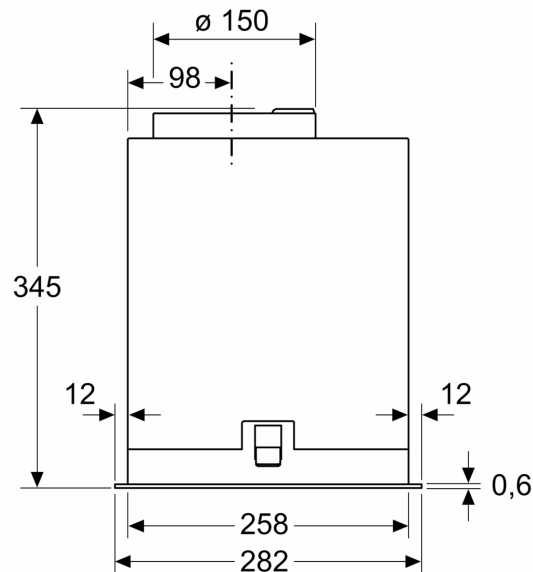
- Medidas aparato (alto x ancho x fondo): 345 x 520 x 282 mm
- Dimensiones en recirculación (Alto x Ancho x Fondo): 345-345 x 520 x 282 mm
- Medidas encastre (alto x ancho x fondo): 345 x 496 x 264 mm
- Por favor, tenga en cuenta las medidas de instalación proporcionadas en los dibujos técnicos
- Longitud del cable de conexión 1.5 m
- Diámetro de salida Ø 150 mm

**Serie 6, Módulo de integración, 52
cm, Acero inoxidable
DLN56AC50**

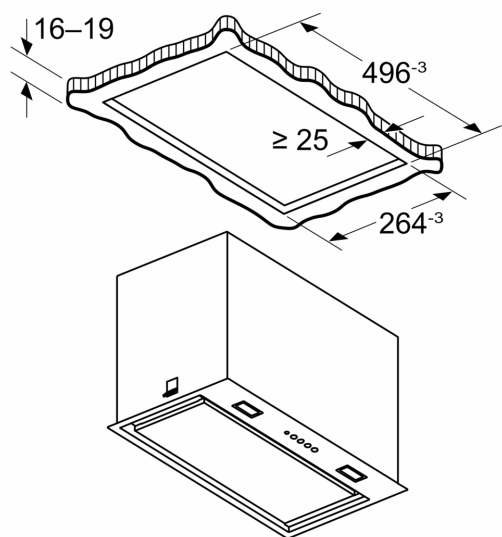
Dimensiones en mm



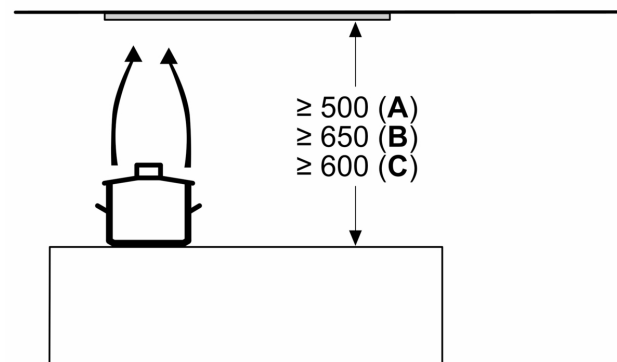
Dimensiones en mm



Dimensiones en mm



Dimensiones en mm



A: Eléctrico

B: Gas: desde el borde superior del soporte para ollas

C: Eléctrico: para Australia y Nueva Zelanda