



AC270101

AA200121:

Filtro carbón activo para AC230/AC270101

AA200122:

Filtro carbón activo regenerable

Ventilación de techo 200 series 105 cm, Negro

AC270101

Extracción de techo ajustable en altura. Cuando no se usa, se puede levantar completamente o integrarse en el techo

Preciso diseño de aluminio macizo

Motor de bajo consumo y mínimo nivel de ruido

Aspiración perimetral

Función de ajuste automático de potencia, controlado por sensores, dependiendo de la acumulación de vapores

Fácil instalación en el techo con la placa de fijación

Mantenimiento fácil de los filtros.

Datos de rendimiento

Reducción de olores del 90%

Prestaciones

3 niveles de potencia con regulación electrónica más nivel intensivo.

Incluye mando a distancia.

Función automática con sensor para desconexión retardada.

Renovación del aire a intervalos (6 min).

Indicador de saturación de los filtros antigrasa.

Indicador de saturación del filtro de carbón activo.

3 filtros antigrasa de metal, lavables en lavavajillas.

3 filtros de carbón activo.

Filtro adecuado para la cocinar pescados y mariscos debido a un tratamiento especial.

Protección contra partículas alérgicas debido a un tratamiento especial.

Aluminio anodizado en color Gaggenau Black.

Tecnología de motor eficiente, sin escobillas (BLDC).

Sistema de montaje fácil para una instalación y alineación sencilla.

Control de ventilación desde la placa (con placa de cocción adecuada).

Home Connect: módulo WiFi integrado para controlar el aparato desde dispositivos móviles.

La disponibilidad de la función Home Connect depende de la disponibilidad de los servicios Home Connect en su país. Los servicios Home Connect no están disponibles en todos los países. Para más información, consulte: www.home-connect.com.

Precauciones de montaje

Instalación directa en el techo a través de la placa de fijación.

La extracción de techo tiene que considerarse como una renovación de aire cuando la distancia de la superficie de cocción al techo es superior a 120 cm. La capacidad de extracción necesaria se obtiene multiplicando una tasa de intercambio de aire de 10 a 12 veces el volumen de la sala (por 12 si una de las placas de cocción es un VR 421 o VP 421).

Se requiere una estructura portante adecuada para garantizar la correcta instalación de la campana. No instalar el aparato directamente sobre pladur o materiales de construcción ligeros.

Distancia mínima entre la placa eléctrica y la campana 70 cm.

No se recomienda la instalación en recirculación si se combina con el grill eléctrico Vario.

Peso del aparato: aprox. 67.

Características técnicas

Potencia absorbida: 250 W.

No incluye cable de conexión.

Consumo en modo de espera/display apagado 0,4 W.

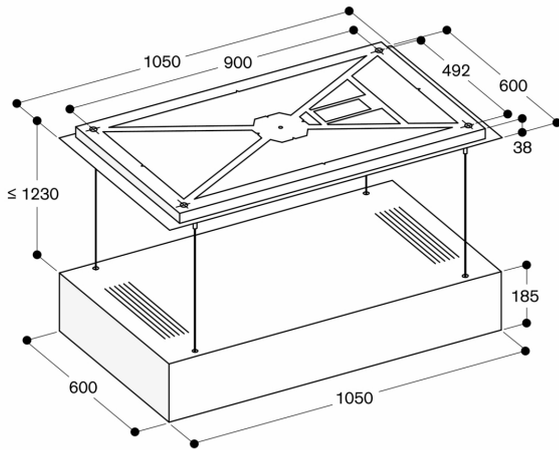
Consulte el manual del usuario para saber cómo desactivar el módulo WiFi.

Iluminación LED (3500 K) intensidad graduable.

Distintos tonos de iluminación (2700 - 5000 Kelvin) pueden ajustarse a través de Home Connect.

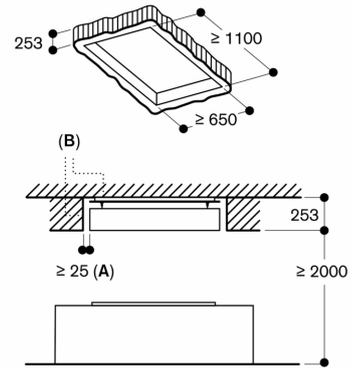
Potencia de la lámpara 2 x 10 W.

Iluminación 1156 lx intensidad graduable.



Dimensiones en mm

Instalación enrasada al techo



A: ≥ 25 mm aprox.

B: En función de cuánto se utilice, la humedad residual puede escapar aun así del extractor del techo. Como medida preventiva, recomendamos pintar el hueco del techo con pintura antimoho.

Dimensiones en mm