



AC231120
AC231120
Extracción de techo Serie 200
Acero inoxidable y cristal
Anchura 120 cm
Modo recirculación.

Sencilla y rápida instalación directamente sobre el techo. Extracción perimetral con cubierta de cristal de fácil limpieza. Iluminación con LEDs de intensidad graduable.

Datos de rendimiento

Recirculación: 780 / 850 m³/h. 70 / 72 dB (A) re 1 pW. 56 / 58 dB (A) re 20 µPa.

Prestaciones

3 niveles de potencia con regulación electrónica más nivel intensivo. Incluye mando a distancia. Ventilación a intervalos, 10 min. Desconexión retardada, 6 min. Indicador de saturación de los filtros antigrasa. Filtro de metal, lavable en lavavajillas. Filtro de carbón activo incluido de fábrica. Indicador de saturación del filtro de carbón activo. Filtro de carbón activo regenerable hasta 4 veces. Carcasa de acero inoxidable y cubierta de filtros de cristal Gaggenau Silver. Iluminación mediante LEDs de intensidad graduable (4000 K). Iluminación 14 lx. Potencia de la lámpara 3 x 3 W. 2 motores de alto rendimiento.

Datos de consumo

Nivel de ruido mín. 57 dB / máx. 70 dB modo normal.

Precauciones de montaje

Instalación directamente a techo. 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. Precaución con la posición del cable de conexión. Prever una separación mínima de 50 cm entre la pared y la apertura del filtro. Distancia mínima entre la placa de cocción a gas y la campana 65 cm (con potencias de gas de más de 12 kW mín. 70cm). Distancia mínima entre la placa eléctrica y la campana 55 cm. Peso del aparato: aprox. 41. La captura de vapores será ineficiente si el extractor de techo está instalado demasiado alto. Para conseguir una extracción óptima de vapores, el extractor de techo debe cubrir, al menos, la zona de cocción. Debe posicionarse centrado sobre la zona de cocción. No se debe combinar con VF, VR o VP.

Características técnicas

Potencia absorbida: 192 W. No incluye cable de conexión.

Características
Familia de Producto
Color del conducto decorativo
Tipología Tradicional
Certificaciones de homologación CE, Etándares australianos, G-Mark
Longitud del cable de alimentación eléctrica (cm) 0
Medidas del nicho de encastre
Altura del conducto decorativo
Altura del producto, sin conducto decorativo
Dist mín resp zonas cocc eléct 550
Dist mín resp zonas cocc gas 650
Peso neto (kg) 40,526
Tipo de control Electrónica
Número de niveles de extracción
Máxima extracción de aire (m³/h)
Máxima extracción de aire en recirculación en nivel intensivo (m³/h) 850,0
Máxima extracción de aire en recirculación (m³/h)
Máxima extracción de aire en nivel intensivo (m³/h)
Numero de lámparas 2
Nivel de contaminación acústica (dB(A) re 1 pW) 70
Diámetro de la salida de aire 150
Material del filtro antigrasa Aluminio lavable
Código EAN 4242006261733

Características de consumo y conexión

Potencia de conexión (W) 192
Intensidad corriente eléctrica (A) 16
Tensión (V) 220-240
Frecuencia (Hz) 50
Tipo de clavija sin enchufe
Tipo de instalación Integrable

2020-09-28

Page 1

Otros colores disponibles

AC231120

Extracción de techo Serie 200

Acero inoxidable y cristal

AC231120
AC231120
Extracción de techo Serie 200
Acero inoxidable y cristal
Anchura 120 cm
Modo recirculación.
2020-09-28
Page 2

