

N 70, Extractor de techo, 90 cm, Metallic
I99C68N1



COOKING PASSION SINCE 1877



A



Accesorios opcionales

Z5190X0 CleanAir Juego de arranque

Equipamiento

Datos técnicos

Tipología : Traditional
Certificaciones de homologación : CE, NEMKO
Longitud del cable de alimentación eléctrica (cm) : 130
Medidas del nicho de encastre : 299mm x 870.0mm x 476mm
Dist mín resp zonas cocc eléct : 550
Dist mín resp zonas cocc gas : 650
Peso neto (kg) : 15,300
Tipo de control : Electrónica
Máxima extracción de aire (m³/h) : 583
Máxima extracción de aire en recirculación en nivel intensivo (m³/h) : 570.0
Máxima extracción de aire en nivel intensivo (m³/h) : 780
Numero de lámparas : 4
Nivel de contaminación acústica (dB(A) re 1 pW) : 64
Diámetro de la salida de aire : 150
Material del filtro antigrasa : Aluminio lavable
Código EAN : 4242004187912
Potencia de conexión (W) : 285
Intensidad corriente eléctrica (A) : 10
Tensión (V) : 220-230
Frecuencia (Hz) : 50
Tipo de clavija : Schuko con conexión a tierra
Tipo de instalación : Integrable



4 242004 187912

N 70, Extractor de techo, 90 cm, Metallic

199C68N1

Equipamiento

Equipamiento

- Sistema de aspiración perimetral
- Filtros lavables en lavavajillas
- Regulación precisa de la extracción a través del control electrónico, con mando a distancia.
- Indicador electrónico de saturación de filtros antigrasa.
- Altura máxima de techo recomendada: 1,55 m

Funcionamiento

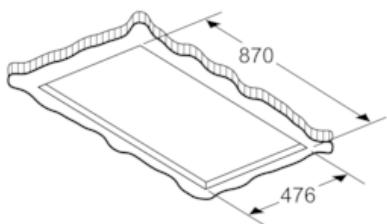
- 4 potencias de extracción
- Posición intensiva con retracción automática.
- Potencia máxima de extracción: 780 m³/h (según UNE/EN 61591).
- Potencia de extracción en nivel 3: 570 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3: 51 dB (A)
- Desconexión automática temporizada
- Funcionamiento a intervalos.

Iluminación

- Iluminación por LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia.

N 70, Extractor de techo, 90 cm, Metallic
199C68N1

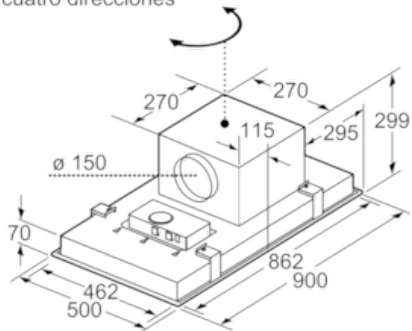
Dibujos acotados



Para fijar la campana extractora se requiere una estructura inferior apta y resistente. No montar el aparato directamente sobre tablas de yeso o materiales ligeros similares.

Dimensiones en mm

La salida del ventilador puede girarse en las cuatro direcciones



Dimensiones en mm

