

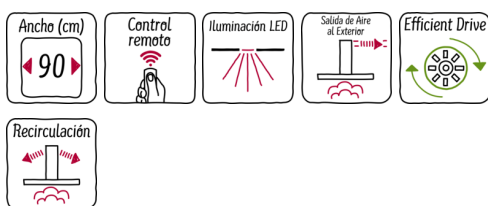
N 90, Extractor de techo, 90 cm, Metallic
199CM67N0



COOKING PASSION SINCE 1877



A



Equipamiento

Datos técnicos

Tipología : Traditional
Certificaciones de homologación : CE, NEMKO
Longitud del cable de alimentación eléctrica (cm) : 140
Medidas del nicho de encastre : 299mm x 875.0mm x 468mm
Dist mín resp zonas cocc eléct : 600
Dist mín resp zonas cocc gas : 900
Peso neto (kg) : 24,000
Tipo de control : Electrónica
Máxima extracción de aire (m³/h) : 505
Máxima extracción de aire en recirculación en nivel intensivo (m³/h) : 520.0
Máxima extracción de aire en nivel intensivo (m³/h) : 720
Numero de lámparas : 1
Nivel de contaminación acústica (dB(A) re 1 pW) : 59
Diámetro de la salida de aire : 150
Material del filtro antigrasa : Aluminio lavable
Código EAN : 4242004187448
Potencia de conexión (W) : 185
Intensidad corriente eléctrica (A) : 16
Tensión (V) : 220-240
Frecuencia (Hz) : 50
Tipo de clavija : Schuko con conexión a tierra
Tipo de instalación : Integrable



4 242004 187448

Accesorios opcionales

Z5190X0 CleanAir Juego de arranque

N 90, Extractor de techo, 90 cm, Metallic

199CM67N0

Equipamiento

Equipamiento

- Motor Efficient Drive
- 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.
- Indicador electrónico de saturación de filtro de carbón activo
- Altura máxima de techo recomendada: 1,55 m

Funcionamiento

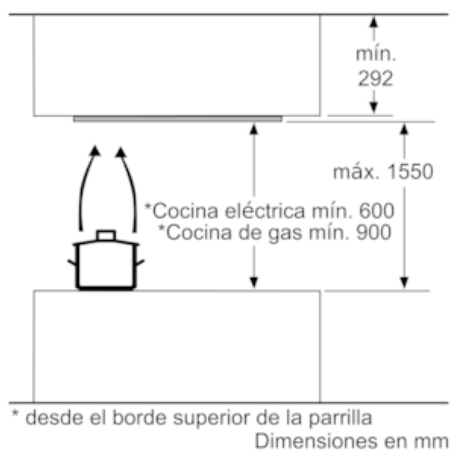
- 4 potencias de extracción
- Posición intensiva con retracción automática.
- Potencia máxima de extracción: 720 m³/h (según UNE/EN 61591).
- Potencia de extracción en nivel 3: 480 m³/h.
- Potencia sonora en nivel 3: 46 dB (A)
- Desconexión automática temporizada
- Funcionamiento a intervalos.

Iluminación

- Iluminación por LEDs. Máxima luminosidad y alta eficiencia.
- Dimmer: iluminación regulable en intensidad.

N 90, Extractor de techo, 90 cm, Metallic
199CM67N0

Dibujos acotados



La salida del ventilador puede girarse en las cuatro direcciones

