



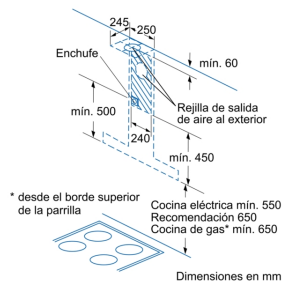
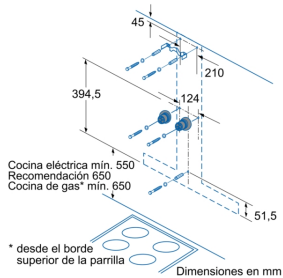
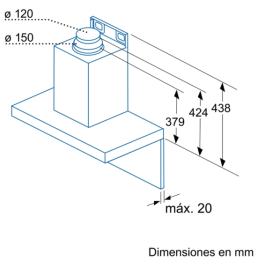
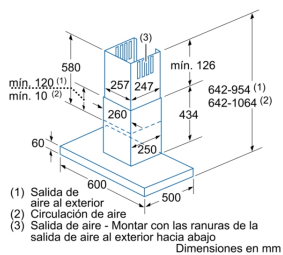
3BC866XM

- Para montar en pared
- Motor de alta eficiencia
- Control electrónico
- Iluminación por LED. Máxima luminosidad y alta eficiencia
- Interior blindado. Limpieza fácil y segura
- Posición intensiva con retracción automática
- Potencia máxima de extracción según UNE/EN 61591: 790 m³/h
- Potencia de extracción en nivel 3: 440 m³/h
- Potencia sonora en nivel 3: 59 dB (A)
- Sistema de fácil instalación
- Filtros de aluminio multicapa lavables en lavavajillas
- Encendido y apagado gradual de la iluminación
- Iluminación regulable en intensidad
- Válvula antirretorno incluida
- Compatible con el set de recirculación LZ57000

Accesorios opcionales

LZ12250 CONDUCTO PROLONGADOR
LZ12350 CONDUCTO PROLONGADOR
LZ53250 KIT RECIRCULACION
LZ56200 FILTRO CARBON ACTIVO
LZ57000 KIT RECIRCULACION

4242006238865



Características

- Color del conducto decorativo: Acero inoxidable
- Tipología: Chimenea
- Certificaciones de homologación: CE, VDE
- Longitud del cable de alimentación eléctrica (cm): 130
- Altura del conducto decorativo: 582-894/582-1004
- Altura del producto, sin conducto decorativo: 60
- Dist mín resp zonas cocc eléct: 550
- Dist mín resp zonas cocc gas: 650
- Peso neto (kg): 15,0
- Tipo de control: Electrónica
- Número de niveles de extracción: 3 escalones + 2 escalón Intensivo
- Máxima extracción de aire (m³/h): 440
- Máxima extracción de aire en recirculación en nivel intensivo (m³/h): 380
- Máxima extracción de aire en recirculación (m³/h): 310
- Máxima extracción de aire en nivel intensivo (m³/h): 790
- Numero de lámparas: 2
- Nivel de contaminación acústica (dB(A) re 1 pW): 59
- Diámetro de la salida de aire: 150 / 120
- Material del filtro antigrasa: Aluminio lavable
- Código EAN: 4242006238865

Características de consumo y conexión

- Potencia de conexión (W): 166
- Intensidad corriente eléctrica (A): 10
- Tensión (V): 220-240
- Frecuencia (Hz): 60; 50
- Tipo de clavija: Schuko con conexión a tierra
- Tipo de instalación: Montaje en pared

2017-11-19