

226775 CAMP. BALAY 3BC096MX 90CM 590M3H A



**CARACTERÍSTICAS**

- ✓ Máxima capacidad de extracción : 590 m<sup>3</sup>/h
- ✓ Tipo de filtro de grasa : Aluminio
- ✓ Número de filtros : 3 pieza(s)
- ✓ Filtro lavable en lavavajillas : Sí
- ✓ Clase de eficiencia de energía : A
- ✓ Número de velocidades : 3
- ✓ Nivel de ruido (baja velocidad) : 49 dB
- ✓ Filtro lavable : Sí
- ✓ Ancho : 900 mm



## Peso y dimensiones

- ✔ Altura (máx.) : 107,5 cm
- ✔ Peso : 13 kg
- ✔ Altura (min.) : 63,5 cm
- ✔ Ancho Aprox. : 90 cm
- ✔ Ancho : 900 mm
- ✔ Profundidad : 500 mm

## Control de energía

- ✔ Carga conectada : 220 W
- ✔ Voltaje de entrada AC : 220 - 240 V
- ✔ Frecuencia de entrada AC : 50 - 60 Hz
- ✔ Corriente : 10 A
- ✔ Consumo de energía anual : 43,4 kWh
- ✔ Clase de eficiencia de energía : A
- ✔ Potencia del motor : 215 W

## Filtración

- ✔ Filtro extraíble : Sí
- ✔ Tipo de filtro de grasa : Aluminio
- ✔ Número de filtros : 3 pieza(s)
- ✔ Filtro lavable en lavavajillas : Sí
- ✔ Filtro lavable : Sí

## Diseño

- ✔ Tipo : De pared
- ✔ Diámetro de la conexión de escape : 15 cm
- ✔ Número de bombillas : 2 bombilla(s)
- ✔ Color del producto : Acero inoxidable
- ✔ Tipo de bombilla : LED
- ✔ Materiales : Acero inoxidable
- ✔ Tipo de control : Botones
- ✔ Longitud del cable : 1,3 m
- ✔ Motor incluido : Sí
- ✔ Número de motores : 1
- ✔ Ubicación de escape : Superior
- ✘ Pantalla incorporada : No
- ✔ Certificación : CE, VDE
- ✔ Tipo de campana : Decorativa
- ✔ Válvula antirretorno : Sí

## Desempeño

- ✔ Máxima capacidad de extracción : 590 m³/h
- ✔ Tipo de extracción : Canalizado/Recirculación
- ✔ Clasificación eficiencia dinámica de fluidos : A
- ✔ Distancia mínima de encimera de gas : 65 cm
- ✔ Distancia mínima de placas eléctricas : 55 cm
- ✔ Clasificación de eficiencia lumínica : A
- ✔ Clasificación de eficiencia de filtrado de grasas : C
- ✔ Número de velocidades : 3
- ✘ Velocidad intensiva : No
- ✔ Nivel de ruido : 70 dB
- ✔ Nivel de ruido (baja velocidad) : 49 dB
- ✔ Nivel de ruido (alta velocidad) : 70 dB
- ✔ Potencia recirculante máxima : 350 m³/h