

222231 CAMP. BOSCH DFT63AC50 360M3/H INOX



**CARACTERÍSTICAS**

- ✓ Filtro lavable : Sí
- ✓ Número de velocidades : 3
- ✓ Ancho : 598
- ✓ Filtro lavable en lavavajillas : Sí
- ✓ Nivel de ruido (baja velocidad) : 62
- ✓ Ancho de compartimiento de instalación : 60
- ✓ Profundidad del compartimiento de instalación : 28
- ✓ Número de filtros : 1
- ✓ Tipo de filtro de grasa : Aluminio
- ✓ Clase de eficiencia de energía : D
- ✓ Máxima capacidad de extracción : 360



## Peso y dimensiones

- ✓ Ancho : 598
- ✓ Ancho de compartimiento de instalación : 60
- ✓ Profundidad del compartimiento de instalación : 28
- ✓ Altura del compartimiento de instalación : 18
- ✓ Peso : 6
- ✓ Altura : 180
- ✓ Ancho Aprox. : 60 cm
- ✓ Profundidad : 280

## Control de energía

- ✓ Consumo de energía anual : 68
- ✓ Carga conectada : 146
- ✓ Potencia de bombilla : 3
- ✓ Potencia del motor : 140
- ✓ Voltaje de entrada AC : 220-240
- ✓ Frecuencia de entrada AC : 50 - 60
- ✓ Clase de eficiencia de energía : D

## Filtración

- ✓ Filtro extraíble : Sí
- ✓ Filtro lavable : Sí
- ✓ Filtro lavable en lavavajillas : Sí
- ✓ Número de filtros : 1
- ✓ Tipo de filtro de grasa : Aluminio

## Empaquetado

- ✓ Peso del paquete : 9

## Diseño

- ✓ Color del producto : Acero inoxidable
- ✓ Tipo : Semintegrada (extraíble)
- ✓ Motor incluido : Sí
- ✓ Ubicación de escape : Superior
- ✓ Diámetro de la conexión de escape : 12
- ✓ Iluminancia : 78 lx
- ✓ Tipo de lámpara : LED
- ✓ Tipo de campana : Extraíble
- ✓ Certificación : CE
- ✓ Número de motores : 1
- ✓ Cantidad de lámparas : 2
- ✗ Pantalla incorporada : No
- ✓ Tipo de control : Botones

## Desempeño

- ✓ Tipo de extracción : Canalizado/Recirculación
- ✓ Clasificación eficiencia dinámica de fluidos : E
- ✓ Clasificación de eficiencia lumínica : D
- ✓ Clasificación de eficiencia de filtrado de grasas : D
- ✗ Velocidad intensiva : No
- ✓ Nivel de ruido : 68
- ✓ Número de velocidades : 3
- ✓ Nivel de ruido (baja velocidad) : 62
- ✓ Nivel de ruido (alta velocidad) : 68
- ✓ Potencia recirculante máxima : 360 m³/h
- ✓ Máxima capacidad de extracción : 360