

## KICV90BL

Campana, Decoración mural, Universal, Negro, 90 cm, A+



### TIPOLOGÍA

Familia: Campana • Tipo Campana: Decoración mural • Ancho: 90 cm • Filtración: Extracción • Control electrónico: Sí • Aspiración perimetral: Sí • Código EAN: 8017709262150

### ESTÉTICA

Color: Negro • Acabado: Cristal • Estética: Universal • Diseño: Inclinata • Material: Vidrio • Tipo de vidrio: Negro

### PROGRAMAS/FUNCIONES

N.º de velocidades: 3 • Velocidad intensiva: Sí • Función purificación 24 hs: Sí • Auto-Vent: Sí • Opciones de programación tiempo: Apagado automático

### MANDOS

Regulación de mandos: Control táctil • Color Led: Rojo

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nº de Luces: 2 • Tipo de Luz: Led • Potencia luz: 1 W • Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0): 750 m<sup>3</sup>/h • Potencia motor: 270 W • Nº de Filtros: 2 • Filtros antigrasa: Aluminio • Indicador cambio de filtros: Sí • Distancia mínima de la encimera de gas: 450 mm • Diámetro embocadura motor: 150 mm • Distancia mínima de la encimera eléctrica: 450 mm

## PRESTACIONES/ETIQUETA ENERGÉTICA

Clase eficiencia energética (EEC): A+ • Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC): A • Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC): F • Eficiencia de iluminación (LEC): A • Consumo anual (AEChood): 41 kWh/a • Eficiencia Fluidodinámica (FDE): 34.8 • Clase de eficiencia de iluminación (LE): 68 lux/W • Eficiencia de filtrado de grasa (GFE): 45.1 % • Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin): 310 m<sup>3</sup>/h • Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax): 580 m<sup>3</sup>/h • Flujo de aire en posición reforzada Qboost): 720 m<sup>3</sup>/h • Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin): 52 dB(A) • Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax): 62 dB(A) • Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost): 65 dB(A) • Consumo de electricidad en modo desactivado: (Po): 0.49 W • Factor aumento de tiempo (F): 0.7 • Índice de eficiencia energética primera cavidad: 40.5 • Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep): 470 m<sup>3</sup>/h • Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep): 470 Pa • Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep): 154 W • Potencia normal sistema de luz (Wl): 2 W • Iluminación media sobre la superficie de cocción: 150 lux • Nivel de potencia acústica más alta (Lwa): 62 dB(A)

## CONEXIÓN ELÉCTRICA

Datos nominales de conexión eléctrica: 272 W • Tensión: 220-240 V • Frecuencia: 50-60 Hz • Largo del cable de alimentación: 1500 mm

## VELOCIDAD 1

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 310 m<sup>3</sup>/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 52 dB(A) • Potencia: 175 W

## VELOCIDAD 2

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 420 m<sup>3</sup>/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 56 dB(A) • Potencia: 220 W

## VELOCIDAD 3

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 580 m<sup>3</sup>/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 62 dB(A) • Potencia: 255 W

## VELOCIDAD INTENSIVA

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 720 m<sup>3</sup>/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 65 dB(A) • Potencia: 270 W

## DATOS LOGÍSTICOS

Dimensiones del producto (mm): 1032x898x378 • Ancho: 898 mm • Profundidad del producto (mm): 378 mm • Altura del producto (mm): 1032 mm

## EQUIPO ACCESORIOS INCLUIDOS

Reducción manguera: Sí

## OPTIONAL

KITFC152: Accesorios, Tipología: Charcoal filter, CampanasKITVENT150: Accesorios, Tipología: Valve, Campanas

