

## KS951NXE2

Campana, Decoración mural, Línea, Acero Inoxidable, 90 cm, B



B

### TIPOLOGÍA

Familia: Campana • Tipo Campana: Decoración mural • Ancho: 90 cm • Filtración: Extracción • Control electrónico: Sí • Código EAN: 8017709257316

### ESTÉTICA

Color: Acero Inoxidable • Acabado: Satinado • Estética: Línea • Diseño: Forma de T • Material: Acero Inoxidable • Tipo de inox: Cepillado • Tipo de vidrio: Negro

### PROGRAMAS/FUNCIONES

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

### MANDOS

Regulación de mandos: Control táctil • Color Led: Ice • Pantalla: Sí

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nº de Luces: 2 • Tipo de Luz: Led • Potencia luz: 1 W • Intensidad de luz regulable: Sí • Escala de temperatura de color (° K): 4000 °K • Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0): 820 m³/h • Potencia motor: 275 W • Nº de Filtros: 3 • Filtros antigrasa: Acero Inoxidable • Distancia mínima de la encimera de gas: 650 mm • Diámetro embocadura motor: 150 mm • Distancia mínima de la encimera eléctrica: 650 mm • Válvula de retención: Sí

## PRESTACIONES/ETIQUETA ENERGÉTICA

Clase eficiencia energética (EEC): B • Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC): B • Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC): C • Eficiencia de iluminación (LEC): A • Consumo anual (AECood): 66 kWh/a • Eficiencia Fluidodinámica (FDE): 27.5 • Clase de eficiencia de iluminación (LE): 105 lux/W • Eficiencia de filtrado de grasa (GFE): 81.1 % • Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin): 311 m³/h • Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax): 534 m³/h • Flujo de aire en posición reforzada Qboost): 756 m³/h • Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin): 55 dB(A) • Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax): 66 dB(A) • Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost): 73 dB(A) • Consumo de electricidad en modo desactivado: (Po): 0.49 W • Factor aumento de tiempo (F): 1.00 • Índice de eficiencia energética primera cavidad: 58.6 • Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep): 393 m³/h • Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep): 437 Pa • Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep): 174 W • Potencia normal sistema de luz (Wl): 2 W • Iluminación media sobre la superficie de cocción: 231 lux • Nivel de potencia acústica más alta (Lwa): 66 dB(A)

## CONEXIÓN ELÉCTRICA

Datos nominales de conexión eléctrica: 278 W • Tensión: 220-240 V • Frecuencia: 50-60 Hz • Largo del cable de alimentación: 1500 mm

## OPCIONALES NO INCLUIDOS

### VELOCIDAD 1

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 311 m³/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 55 dB(A) • Potencia: 196 W

### VELOCIDAD 2

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 401 m³/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 61 dB(A) • Potencia: 232 W

### VELOCIDAD 3

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 534 m³/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 66 dB(A) • Potencia: 270 W

### VELOCIDAD 4

## VELOCIDAD INTENSIVA

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 756 m<sup>3</sup>/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 73 dB(A) • Potencia: 301 W

## DATOS LOGÍSTICOS

Dimensiones del producto (mm): 730x898x470 • Ancho: 898 mm • Profundidad del producto (mm): 470 mm • Altura del producto (mm): 730 mm • Peso neto (kg): 16.500 kg • Peso bruto (kg): 19.720 kg

## EQUIPO ACCESORIOS INCLUIDOS

Reducción manguera: Sí

## OPTIONAL

KITALLFC: Accesorios, Tipología: Charcoal filter, CampanasKITFC161: Accesorios, Tipología: Charcoal filter, Campanas

