

## KDD90VXBE

Campana, totalmente integrada, Universal, Acero Inoxidable, 90 cm, A



### TIPOLOGÍA

Familia: Campana • Tipo Campana: totalmente integrada • Ancho: 90 cm • Filtración: Extracción • Control electrónico: Sí • Aspiración perimetral: Sí • Código EAN: 8017709270391

### ESTÉTICA

Color: Acero Inoxidable • Acabado: Satinado • Estética: Universal • Diseño: A scomparsa • Material: Acero Inoxidable • Tipo de inox: Cepillado • Tipo de vidrio: Blanco

### PROGRAMAS/FUNCIONES

N.º de velocidades: 4 • Velocidad intensiva: Sí • Función purificación 24 hs: Sí • Opciones de programación tiempo: Apagado automático

### MANDOS

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

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Motor remoto: KITRBDD - Kit Opcional • N° de Luces: 1 • Tipo de Luz: Led • Potencia luz: 7 W • Intensidad de luz regulable: Sí • Escala de temperatura de color (° K): 4000 °K • Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0): 725 m³/h • Potencia motor: 270 W • N° de Filtros: 2 • Filtros antigrasa: Aluminio • Indicador cambio de filtros: Sí • Diámetro embocadura motor: 150 mm

## PRESTACIONES/ETIQUETA ENERGÉTICA

Clase eficiencia energética (EEC): A • Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC): A • Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC): D • Eficiencia de iluminación (LEC): A • Consumo anual (AECood): 58 kWh/a • Eficiencia Fluidodinámica (FDE): 30 • Clase de eficiencia de iluminación (LE): 29 lux/W • Eficiencia de filtrado de grasa (GFE): 65.1 % • Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin): 160 m³/h • Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax): 350 m³/h • Flujo de aire en posición reforzada Qboost): 700 m³/h • Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin): 40 dB(A) • Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax): 54 dB(A) • Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost): 70 dB(A) • Consumo de electricidad en modo desactivado: (Po): 0.49 W • Factor aumento de tiempo (F): 0.9 • Índice de eficiencia energética primera cavidad: 53.8 • Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep): 397 m³/h • Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep): 441 Pa • Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep): 162 W • Potencia normal sistema de luz (Wl): 7 W • Iluminación media sobre la superficie de cocción: 200 lux • Nivel de potencia acústica más alta (Lwa): 54 dB(A)

## CONEXIÓN ELÉCTRICA

Datos nominales de conexión eléctrica: 277 W • Tensión: 220-240 V • Frecuencia: 50-60 Hz • Largo del cable de alimentación: 1500 mm

## VELOCIDAD 1

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 160 m³/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 40 dB(A) • Potencia: 55 W

## VELOCIDAD 2

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 290 m³/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 53 dB(A) • Potencia: 120 W

## VELOCIDAD 3

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 350 m³/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 54 dB(A) • Potencia: 155 W

## VELOCIDAD 4

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 430 m³/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 60 dB(A) • Potencia: 210 W

## VELOCIDAD INTENSIVA

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 700 m<sup>3</sup>/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 70 dB(A) • Potencia: 270 W

## DATOS LOGÍSTICOS

Dimensiones del producto (mm): 1044x880x120 • Ancho: 880 mm • Profundidad del producto (mm): 120 mm • Altura del producto (mm): 1044 mm

## EQUIPO ACCESORIOS INCLUIDOS

Puerta corredera: Sí Reducción manguera: Sí

## OPTIONAL

KITRBDD: Accesorios, Tipología: Tube kit, CampanasRCKF2: Accesorios, Tipología: Control remoto, CampanasKITVENT150:

Accesorios, Tipología: Valve, CampanasKITFCDD: Accesorios, Tipología: Charcoal filter, Campanas

