

## KD100HXE

Campana, Decoración mural, Clásica, Acero Inoxidable, 100 cm, A+



### TIPOLOGÍA

Familia: Campana • Tipo Campana: Decoración mural • Ancho: 100 cm • Filtración: Extracción • Código EAN: 8017709276874

### ESTÉTICA

Color: Acero Inoxidable • Acabado: Satinado • Estética: Clásica • Diseño: Trapezio • Material: Material pintado • Tipo de inox: Cepillado

### PROGRAMAS/FUNCIONES

N.º de velocidades: 3 • Velocidad intensiva: Sí

### MANDOS

Regulación de mandos: Mandos • Mandos: Clásica • N.º de mandos: 2 • Color mandos: Efecto inox

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nº de Luces: 2 • Tipo de Luz: Led • Potencia luz: 1 W • Escala de temperatura de color (° K): 4000 °K • Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0): 830 m³/h • Potencia motor: 275 W • Nº de Filtros: 3 • Filtros antigrasa: Acero Inoxidable • Distancia mínima de la encimera de gas: 750 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): 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): 39 kWh/a • Eficiencia Fluidodinámica (FDE): 35.9 • Clase de eficiencia de iluminación (LE): 75.5 lux/W • Eficiencia de filtrado de grasa (GFE): 71.5 % • Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin): 297 m<sup>3</sup>/h • Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax): 639 m<sup>3</sup>/h • Flujo de aire en posición reforzada Qboost): 792 m<sup>3</sup>/h • Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin): 49 dB(A) • Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax): 68 dB(A) • Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost): 72 dB(A) • Factor aumento de tiempo (F): 0.7 • Índice de eficiencia energética primera cavidad: 40 • Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep): 394 m<sup>3</sup>/h • Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep): 483 Pa • Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep): 147 W • Potencia normal sistema de luz (WI): 2 W • Iluminación media sobre la superficie de cocción: 166 lux • Nivel de potencia acústica más alta (Lwa): 68 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

## OPCIONALES NO INCLUIDOS

### VELOCIDAD 1

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 297 m<sup>3</sup>/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 49 dB(A) • Potencia: 160 W

### VELOCIDAD 2

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 431 m<sup>3</sup>/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 58 dB(A) • Potencia: 213 W

### VELOCIDAD 3

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 639 m<sup>3</sup>/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 67 dB(A) • Potencia: 240 W

### VELOCIDAD 4

### VELOCIDAD INTENSIVA

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 792 m<sup>3</sup>/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 72 dB(A) • Potencia: 272 W

## DATOS LOGÍSTICOS

Dimensiones del producto (mm): 800x1000x540 • Ancho: 1000 mm • Profundidad del producto (mm): 540 mm • Altura del producto (mm): 800 mm • Peso neto (kg): 22.500 kg • Peso bruto (kg): 27.000 kg

OPTIONAL

FLT6: Accesorios, Tipología: Charcoal filter, CampanasKITALLFC: Accesorios, Tipología: Charcoal filter, Campanas

