

KI120XE

Campana, Decoración isla, Universal, Acero Inoxidable, 120 cm, B



TIPOLOGÍA

Familia: Campana • Tipo Campana: Decoración isla • Ancho: 120 cm • Filtración: Extracción • Control electrónico: Sí • Código EAN: 8017709204051

ESTÉTICA

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

PROGRAMAS/FUNCIONES

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

MANDOS

Regulación de mandos: Teclas electrónicas • Color Led: Blanco

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nº de Luces: 4 • Tipo de Luz: Led • Potencia luz: 1 W • 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: 4 • Filtros antigrasa: Aluminio • Indicador cambio de filtros: Sí • Distancia mínima de la encimera de gas: 750 mm • Distancia mínima de la encimera eléctrica: 650 mm • Diámetro embocadura motor: 150 mm • Válvula de retención: Sí

PRESTACIONES/ETIQUETA ENERGÉTICA

Clase eficiencia energética (EEC): B • Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC): A • Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC): C • Eficiencia de iluminación (LEC): A • Consumo anual (AEChood): 64 kWh/a • Eficiencia Fluidodinámica (FDE): 28.7 • Clase de eficiencia de iluminación (LE): 70.9 lux/W • Eficiencia de filtrado de grasa (GFE): 79.8 % • Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin): 316 m³/h • Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax): 529 m³/h • Flujo de aire en posición reforzada Qboost): 783 m³/h • Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin): 48 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): 70 dB(A) • Consumo de electricidad en modo desactivado: (Po): 0.71 W • Factor aumento de tiempo (F): 1.00 • Índice de eficiencia energética primera cavidad: 58.7 • Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep): 394 m³/h • Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep): 449 Pa • Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep): 171 W • Potencia normal sistema de luz (Wl): 4 W • Iluminación media sobre la superficie de cocción: 312 lux • Nivel de potencia acústica más alta (Lwa): 62 dB(A)

CONEXIÓN ELÉCTRICA

Datos nominales de conexión eléctrica: 279 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): 316 m³/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 48 dB(A) • Potencia: 203 W

VELOCIDAD 2

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 385 m³/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 59 dB(A) • Potencia: 240 W

VELOCIDAD 3

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 529 m³/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 62 dB(A) • Potencia: 248 W

VELOCIDAD 4

VELOCIDAD INTENSIVA

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 783 m³/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 70 dB(A) • Potencia: 276 W

DATOS LOGÍSTICOS

Dimensiones del producto (mm): 930x1200x600 • Ancho: 1200 mm • Profundidad del producto (mm): 600 mm • Altura del producto (mm): 930 mm • Peso neto (kg): 29.100 kg • Peso bruto (kg): 39.900 kg

