

KL190XE

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



TIPOLOGÍA

Familia: Campana • Tipo Campana: Decoración mural • Ancho: 90 cm • Filtración: Extracción • Control electrónico: Sí • Aspiración perimetral: Sí • Código EAN: 8017709204037

ESTÉTICA

Color: Acero Inoxidable • Acabado: Satinado • Estética: Línea • Diseño: Inclinata • 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: 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): 825 m³/h • Potencia motor: 275 W • Nº de Filtros: 2 • Filtros antigrasa: Aluminio • Indicador cambio de filtros: Sí • Distancia mínima de la encimera de gas: 480 mm • Diámetro embocadura motor: 150 mm • Distancia mínima de la encimera eléctrica: 480 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): E • Eficiencia de iluminación (LEC): A • Consumo anual (AEchood): 59 kWh/a • Eficiencia Fluidodinámica (FDE): 28.7 • Clase de eficiencia de iluminación (LE): 101.8 lux/W • Eficiencia de filtrado de grasa (GFE): 59.6 % • Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin): 304 m³/h • Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax): 525 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): 53 dB(A) • Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax): 65 dB(A) • Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost): 71 dB(A) • Consumo de electricidad en modo de espera: (Ps): 0.49 W • Factor aumento de tiempo (F): 1.00 • Índice de eficiencia energética primera cavidad: 55.6 • Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep): 372 m³/h • Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep): 454 Pa • Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep): 163 W • Potencia normal sistema de luz (Wl): 2 W • Iluminación media sobre la superficie de cocción: 224 lux • Nivel de potencia acústica más alta (Lwa): 65 dB(A)

CONEXIÓN ELÉCTRICA

Datos nominales de conexión eléctrica: 278 W • Tensión: 220-240 V • Frecuencia: 50-60 Hz • Largo del cable de alimentación: 1000 mm

VELOCIDAD 1

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 304 m³/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 54 dB(A) • Potencia: 207 W

VELOCIDAD 2

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 395 m³/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 58 dB(A) • Potencia: 236 W

VELOCIDAD 3

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 525 m³/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 65 dB(A) • Potencia: 250 W

VELOCIDAD INTENSIVA

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 782 m³/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 71 dB(A) • Potencia: 314 W

DATOS LOGÍSTICOS

Dimensiones del producto (mm): 912x900x413 • Ancho: 900 mm • Profundidad del producto (mm): 413 mm • Altura del producto (mm): 912 mm

OPTIONAL

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

