

KLT120LWHS

Campana, De techo, Universal, Acero Inoxidable, 120 cm, C



TIPOLOGÍA

Familia: Campana • Tipo Campana: De techo • Ancho: 120 cm • Filtración: Extracción • Control electrónico: Sí • Aspiración perimetral: Sí • Código EAN: 8017709291310

ESTÉTICA

Color: Acero Inoxidable • Acabado: Satinado • Estética: Universal • Diseño: De techo • Material: Acero Inoxidable • Tipo de inox: Cepillado

PROGRAMAS/FUNCIONES

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

MANDOS

Regulación de mandos: Teclas electrónicas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nº de Luces: 2 • Tipo de Luz: Led • Potencia luz: 7.4 W • Escala de temperatura de color (° K): 3000 °K • Light color temperature range: 3000° - 5700° °K • Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0): 610 m³/h • Potencia motor: 270 W • Nº de Filtros: 4 • Filtros antigrasa: Aluminio • 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): C • Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC): B • Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC): E • Eficiencia de iluminación (LEC): D • Consumo anual (AEChood): 109 kWh/a • Eficiencia Fluidodinámica (FDE): 25.5 • Clase de eficiencia de iluminación (LE): 14.2 lux/W • Eficiencia de filtrado de grasa (GFE): 63.5 % • Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin): 196 m³/h • Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax): 443 m³/h • Flujo de aire en posición reforzada Qboost): 597 m³/h • Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin): 56 dB(A) • Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax): 61 dB(A) • Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost): 68 dB(A) • Consumo de electricidad en modo de espera: (Ps): 0.38 W • Factor aumento de tiempo (F): 1.1 • Índice de eficiencia energética primera cavidad: 70.3 • Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep): 349 m³/h • Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep): 613 Pa • Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep): 233 W • Potencia normal sistema de luz (Wl): 21 W • Iluminación media sobre la superficie de cocción: 301 lux • Nivel de potencia acústica más alta (Lwa): 62 dB(A)

CONEXIÓN ELÉCTRICA

Datos nominales de conexión eléctrica: 2845 W • Tensión: 220-240 V • Frecuencia: 50-60 Hz • Largo del cable de alimentación: 1500 mm

VELOCIDAD 1

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 196 m³/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 57 dB(A) • Potencia: 127 W

VELOCIDAD 2

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 313 m³/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 55 dB(A) • Potencia: 165 W

VELOCIDAD 3

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 443 m³/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 62 dB(A) • Potencia: 219 W

VELOCIDAD INTENSIVA

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 597 m³/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 69 dB(A) • Potencia: 298 W

DATOS LOGÍSTICOS

Dimensiones del producto (mm): 200x1200x570 • Ancho: 1200 mm • Profundidad del producto (mm): 570 mm • Altura del producto (mm): 200 mm

EQUIPO ACCESORIOS INCLUIDOS

Control remoto: Sí

OPTIONAL

KITALLFC: Accesorios, Tipología: Charcoal filter, Campanas

