

KICGR70X

Campana, Integrada en grupo, Universal, Acero Inoxidable, 70 cm, A



TIPOLOGÍA

Familia: Campana • Tipo Campana: Integrada en grupo • Ancho: 70 cm • Filtración: Extracción • Control electrónico: Sí • Aspiración perimetral: Sí • Código EAN: 8017709262204

ESTÉTICA

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

PROGRAMAS/FUNCIONES

N.º de velocidades: 3 • Velocidad intensiva: Sí • Función purificación 24 hs: Sí • Auto-Vent: Sí • Opciones de programación tiempo: Apagado automático

MANDOS

Regulación de mandos: Teclas electrónicas • Color Led: Rojo • Pantalla: 1 de LED

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nº de Luces: 2 • Tipo de Luz: Led • Potencia luz: 1 W • Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (Po): 720 m³/h • Potencia motor: 270 W • Nº de Filtros: 1 • Filtros antigrasa: Aluminio • Indicador cambio de filtros: Sí • Distancia mínima de la encimera de gas: 650 mm • Diámetro embocadura motor: 150 mm • Distancia mínima de la encimera eléctrica: 550 mm

PRESTACIONES/ETIQUETA ENERGÉTICA

Clase eficiencia energética (EEC): A • Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC): A • Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC): C • Eficiencia de iluminación (LEC): A • Consumo anual (AEChood): 54 kWh/a • Eficiencia Fluidodinámica (FDE): 29,2 • Clase de eficiencia de iluminación (LE): 91 lux/W • Eficiencia de filtrado de grasa (GFE): 75,1 % • Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin): 300 m³/h • Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax): 590 m³/h • Flujo de aire en posición reforzada Qboost): 690 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): 69 dB(A) • Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost): 72 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: 51.7 • Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep): 398 m³/h • Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep): 417 Pa • Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (W/bep): 158 W • Potencia normal sistema de luz (WL): 2 W • Iluminación media sobre la superficie de cocción: 200 lux • Nivel de potencia acústica más alta (Lwa): 69 dB(A)

CONEXIÓN ELÉCTRICA

Datos nominales de conexión eléctrica: 272 W • Tensión: 220-240 V • Frecuencia: 50-60 Hz • Largo del cable de alimentación: 1500 mm

VELOCIDAD 1

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 300 m³/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 57 dB(A) • Potencia: 190 W

VELOCIDAD 2

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 420 m³/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 62 dB(A) • Potencia: 230 W

VELOCIDAD 3

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 590 m³/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 69 dB(A) • Potencia: 255 W

VELOCIDAD INTENSIVA

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 690 m³/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 72 dB(A) • Potencia: 270 W

DATOS LOGÍSTICOS

Dimensiones del producto (mm): 330x700x300 • Ancho: 700 mm • Profundidad del producto (mm): 300 mm • Altura del producto (mm): 330 mm

EQUIPO ACCESORIOS INCLUIDOS

Reducción manguera: Sí

OPTIONAL

KITFC152: Accesorios, Tipología: Charcoal filter, CampanasRCKF2: Accesorios, Tipología: Control remoto, CampanasKITVENT150: Accesorios, Tipología: Valve, Campanas

