

## KTR110XE

Campana, Decoración mural, Victoria, Acero Inoxidable, 110 cm, A



### TIPOLOGÍA

Familia: Campana • Tipo Campana: Decoración mural • Ancho: 110 cm • Filtración: Extracción • Código EAN: 8017709211714

### ESTÉTICA

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

### PROGRAMAS/FUNCIONES

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

### MANDOS

Regulación de mandos: Mandos • Mandos: Victoria • 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): 3000 °K • Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0): 820 m³/h • Potencia motor: 275 W • Nº de Filtros: 4 • Filtros antigrasa: Aluminio • 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): 57 kWh/a • Eficiencia Fluidodinámica (FDE): 31.1 • Clase de eficiencia de iluminación (LE): 83.2 lux/W • Eficiencia de filtrado de grasa (GFE): 69.2 % • Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin): 326 m<sup>3</sup>/h • Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax): 554 m<sup>3</sup>/h • Flujo de aire en posición reforzada Qboost): 784 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): 63 dB(A) • Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost): 71 dB(A) • Factor aumento de tiempo (F): 1.00 • Índice de eficiencia energética primera cavidad: 52.2 • Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep): 413 m<sup>3</sup>/h • Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep): 456 Pa • Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep): 168 W • Potencia normal sistema de luz (WI): 2 W • Iluminación media sobre la superficie de cocción: 183 lux • Nivel de potencia acústica más alta (Lwa): 63 dB(A)

## CONEXIÓN ELÉCTRICA

Datos nominales de conexión eléctrica: 278 W • Tensión: 220-240 V • Frecuencia: 50-60 Hz • Largo del cable de alimentación: 1500 mm

## VELOCIDAD 1

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 326 m<sup>3</sup>/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 49 dB(A) • Potencia: 199 W

## VELOCIDAD 2

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 439 m<sup>3</sup>/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 57 dB(A) • Potencia: 231 W

## VELOCIDAD 3

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 554 m<sup>3</sup>/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 63 dB(A) • Potencia: 260 W

## VELOCIDAD INTENSIVA

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 784 m<sup>3</sup>/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 71 dB(A) • Potencia: 280 W

## DATOS LOGÍSTICOS

Dimensiones del producto (mm): 740x1100x530 • Ancho: 1100 mm • Profundidad del producto (mm): 530 mm • Altura del producto (mm): 740 mm

## OPTIONAL

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

