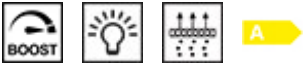


## KT100PE

Campana, Decoración mural, Victoria, Crema, 100 cm, A



### TIPOLOGÍA

Familia: Campana • Tipo Campana: Decoración mural • Ancho: 100 cm • Filtración: Extracción • Código EAN: 8017709244040

### ESTÉTICA

Color: Crema • Acabado: Brillante • Estética: Victoria • Diseño: Trapezio • Material: Material pintado • 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: 2 W • Escala de temperatura de color (° K): 3000 °K • Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0): 820 m³/h • Potencia motor: 275 W • N° de Filtros: 3 • 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): C • Eficiencia de iluminación (LEC): A • Consumo anual (AECood): 48 kWh/a • Eficiencia Fluidodinámica (FDE): 34.2 • Clase de eficiencia de iluminación (LE): 76.8 lux/W • Eficiencia de filtrado de grasa (GFE): 81 % • Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin): 334 m<sup>3</sup>/h • Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax): 606 m<sup>3</sup>/h • Flujo de aire en posición reforzada Qboost): 787 m<sup>3</sup>/h • Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin): 51 dB(A) • Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax): 64 dB(A) • Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost): 73 dB(A) • Factor aumento de tiempo (F): 1.00 • Índice de eficiencia energética primera cavidad: 46.2 • Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep): 412 m<sup>3</sup>/h • Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep): 478 Pa • Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep): 160 W • Potencia normal sistema de luz (WI): 2 W • Iluminación media sobre la superficie de cocción: 169 lux • Nivel de potencia acústica más alta (Lwa): 64 dB(A)

## CONEXIÓN ELÉCTRICA

Datos nominales de conexión eléctrica: 277 W • Tensión: 220-240 V • Frecuencia: 50-60 Hz • Largo del cable de alimentación: 1000 mm

## VELOCIDAD 1

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 334 m<sup>3</sup>/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 51 dB(A) • Potencia: 198 W

## VELOCIDAD 2

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 424 m<sup>3</sup>/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 58 dB(A) • Potencia: 227 W

## VELOCIDAD 3

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 606 m<sup>3</sup>/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 64 dB(A) • Potencia: 248 W

## VELOCIDAD INTENSIVA

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 787 m<sup>3</sup>/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 73 dB(A) • Potencia: 286 W

## DATOS LOGÍSTICOS

Dimensiones del producto (mm): 750x1000x480 • Ancho: 1000 mm • Profundidad del producto (mm): 480 mm • Altura del producto (mm): 750 mm

## OPTIONAL

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

