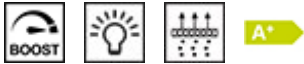


## KPF9X

Campana, Decoración mural, Portofino, Acero Inoxidable, 90 cm, A+



### TIPOLOGÍA

Familia: Campana • Tipo Campana: Decoración mural • Ancho: 90 cm • Filtración: Extracción • Código EAN: 8017709236373

### ESTÉTICA

Color: Acero Inoxidable • Acabado: Satinado • Estética: Portofino • 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: Portofino • 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): 4000 °K • Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0): 815 m³/h • Potencia motor: 275 W • Nº de Filtros: 3 • Filtros antigrasa: Acero Inoxidable • 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): 40 kWh/a • Eficiencia Fluidodinámica (FDE): 36.2 • Clase de eficiencia de iluminación (LE): 78.2 lux/W • Eficiencia de filtrado de grasa (GFE): 78.5 % • Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin): 288 m<sup>3</sup>/h • Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax): 630 m<sup>3</sup>/h • Flujo de aire en posición reforzada Qboost): 781 m<sup>3</sup>/h • Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin): 48 dB(A) • Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax): 67 dB(A) • Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost): 72 dB(A) • Factor aumento de tiempo (F): 1.00 • Índice de eficiencia energética primera cavidad: 40.3 • 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): 476 Pa • Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep): 151 W • Potencia normal sistema de luz (WI): 2 W • Iluminación media sobre la superficie de cocción: 172 lux • Nivel de potencia acústica más alta (Lwa): 67 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): 288 m<sup>3</sup>/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 48 dB(A) • Potencia: 173 W

## VELOCIDAD 2

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 421 m<sup>3</sup>/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 63 dB(A) • Potencia: 199 W

## VELOCIDAD 3

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 630 m<sup>3</sup>/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 67 dB(A) • Potencia: 223 W

## VELOCIDAD INTENSIVA

Capacidad de aspiración (IEC 61591): 781 m<sup>3</sup>/h • Rumorosidad (IEC 60704-2-13): 72 dB(A) • Potencia: 224 W

## DATOS LOGÍSTICOS

Dimensiones del producto (mm): 1227x896x495 • Ancho: 896 mm • Profundidad del producto (mm): 495 mm • Altura del producto (mm): 1227 mm

## OPTIONAL

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

