

KPF9WH

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Familia | Campana |
| Tipo Campana | Decoración mural |
| Diseño | Trapezio |
| Filtración | Extracción |
| Material | Acero inoxidable + Material pintado |
| Tipo de inox | Cepillado |
| Código EAN | 8017709236359 |
| Ancho | 90 cm |
| Estética | Portofino |
| Color | Blanco |
| Color serigrafía | Negro |
| Logo | Insertado |





Mandos

| | | | |
|----------------------|--------|--------------|-------------|
| Regulación de mandos | Mandos | Mandos | Portofino |
| N.º de mandos | 2 | Color mandos | Efecto inox |

Programas/Funciones

| | |
|---------------------|---|
| N.º de velocidades | 3 |
| Velocidad intensiva |  |

Características técnicas

| | | | |
|--|---|---|------------------|
|  |  | | |
| Nº de Luces | 2 | Nº de Filtros | 3 |
| Tipo de Luz | LED | Filtros antigrasa | Acero inoxidable |
| Potencia luz | 2 W | Diámetro embocadura motor | 150 mm |
| Escala de temperatura de color (° K) | 4000 K | Distancia mínima de la encimera de gas | 750 mm |
| Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0) | 815 m³/h | Distancia mínima de la encimera eléctrica | 650 mm |
| Potencia motor | 275 W | Válvula de retención | Sí |

| | Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h] | Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|-------------|--|------------------------------------|
| Velocidad 1 | 288 | 48 |

| | | |
|---------------------|-----|----|
| Velocidad 2 | 421 | 63 |
| Velocidad 3 | 630 | 67 |
| Velocidad intensiva | 781 | 72 |

Prestaciones/Etiqueta energética



| | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Consumo anual (AEChood) | 40 kWh/a | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin) | 48 dBA |
| Clase eficiencia energética (EEC) | A+ | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 67 dBA |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE) | 36,2 | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) | 72 dBA |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC) | A | Factor aumento de tiempo (F) | 1,00 |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE) | 78,2 lux/W | Índice de eficiencia energética primera cavidad | 40,3 |
| Eficiencia de iluminación (LEC) | A | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 413 m ³ /h |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE) | 78,5 % | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 476 Pa |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | C | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) | 151 W |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin) | 288 m ³ /h | Potencia normal sistema de luz (WI) | 2 W |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) | 630 m ³ /h | Iluminación media sobre la superficie de cocción | 172 lux |
| Flujo de aire en posición reforzada Qboost) | 781 m ³ /h | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) | 67 dBA |

Conexión eléctrica

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 277 W | Longitud del cable de alimentación | 1000 mm |
| Tensión | 220-240 V | Enchufe | No |
| Frecuencia (Hz) | 50-60 Hz | | |

Disponibile también

Otros colores disponibles

Negro, Acero inoxidable, Antracita, Amarillo, Verde, Rojo, Naranja

Códigos de otros colores disponibles

KPF9BL-KPF9X-KPF9AN-KP9YW-KPF9OG-KPF9RD-KPF9OR



Accesorios Compatible



FLT6

Filtro carbón activo (2 piezas)



KITALLFC

Filtro de carbón universal. Acero inoxidable AISI 304. El filtro se puede lavar en lavavajillas a 50 ° C (agua y detergente adecuado) y para secar meter al horno 180 ° C 25 minutos

Symbols glossary



Filtros de grasa: los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.



Luz: las campanas están equipadas con lámparas LED. La luz se puede encender independientemente del ventilador de succión y, por lo tanto, permite que se ilumine la superficie de trabajo.



A +: los electrodomésticos Smeg permiten ahorros de energía considerables en Clase A, A +, A ++ y A +++, para reducir el consumo mientras se mantiene la máxima eficiencia y garantizar el respeto por el medio ambiente.



Función Turbo: La función Turbo le permite operar la campana a la máxima potencia, para acelerar la eliminación de olores más persistentes.