

## KPF9RD

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| Familia          | Campana                             |
| Tipo Campana     | Decoración mural                    |
| Diseño           | Trapezio                            |
| Filtración       | Extracción                          |
| Material         | Acero inoxidable + Material pintado |
| Tipo de inox     | Cepillado                           |
| Código EAN       | 8017709236311                       |
| Ancho            | 90 cm                               |
| Estética         | Portofino                           |
| Color            | Rojo                                |
| 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 m³/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 m³/h   | Potencia normal sistema de luz (WI)  | 2 W      |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)       | 630 m³/h   | Iluminación media sobre la superficie de cocción   | 172 lux  |
| Flujo de aire en posición reforzada Qboost)     | 781 m³/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  |                                    |         |

## Disponible también

Otros colores disponibles

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

Códigos de otros colores disponibles

KPF9WH-KPF9BL-KPF9X-KPF9AN-KPF9YW-KP9OG-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.