

# KPF9X

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Trapezio
Filtración	A espulsione
Material	Inox
Tipo de inox	Satinado
Código EAN	8017709236373
Ancho	90 cm
Estética	Portofino
Color	Acero inoxidable
Acabado	Satinado
Color serigrafía	Negro
Logo	Aplicado



## 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



N.º de luces	2	Nº de Filtros	3
Tipo de Luz	Led	Filtros antigrasa	Inox
Potencia luz	2 W	Diámetro embocadura	150 mm
Escala de temperatura de color (° K)	4000 K	motor	
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	815 m³/h	Distancia mínima de la encimera de gas	750 mm
Potencia motor	275 W	Distancia mínima de la encimera eléctrica	650 mm
		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

	A	B
Consumo anual (AEChood)	40 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)
Clase eficiencia energética ( EEC)	A+	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	36,2	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	78,2 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	78,5 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	288 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI)
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	630 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	781 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)

## Conexión eléctrica

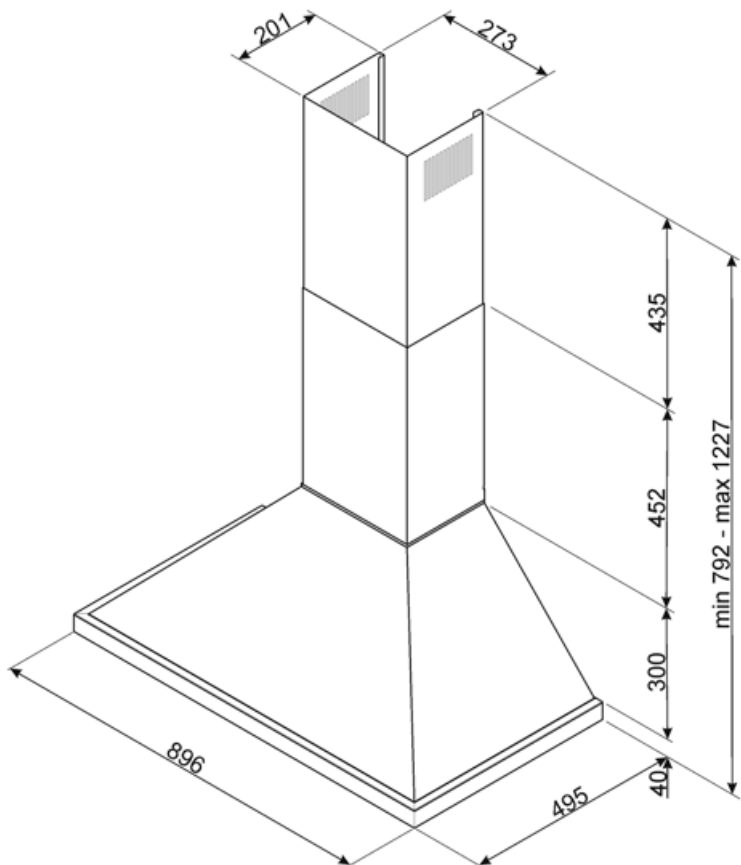
Datos nominales de conexión eléctrica	277 W	Largo del cable de alimentación	1000 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia	50-60 Hz		

## Disponible también

**Otros colores disponibles**

Blanco, Negro, Antracita, Amarillo, Verde, Rojo, Naranja

**Códigos de otros colores disponibles** KPF9WH-KPF9BL-KPF9AN-KP9YW-KPF9OG-KPF9RD-KPF9OR



## Compatible Accessories

### 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.



**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.



**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.



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