

KPF90G

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Trapezio
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Material	Stainless Steel + Painted Material
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709236342
Ancho	90 cm



Estética

Color Estética	Verde Oliva Portofino	Color serigrafía Logo	Negro 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

			
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 (º K)	4000 ºK	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
		Válvula de retención	Sí

Potencia motor 275 W

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Velocidad 1	288	47
Velocidad 2	421	63
Velocidad 3	630	67
Velocidad intensiva	781	72

Prestaciones/Etiqueta energética

A*

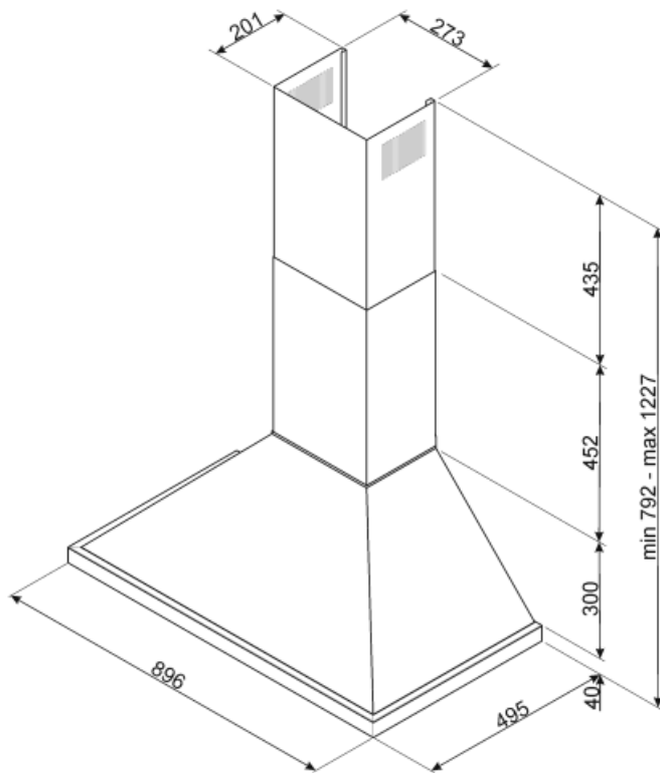
Consumo anual (AEChood)	40 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	47 dB(A)
Clase eficiencia energética (EEC)	A+	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	67 dB(A)
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	36.2	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	72 dB(A)
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 dB(A)

Conexión eléctrica

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

Disponible también

Otros colores disponibles	Blanco, Negro, Acero Inoxidable, Antracita, Amarillo, Rojo, Naranja	Códigos de otros colores disponibles	KPF9WH-KPF9BL-KPF9X-KPF9AN-KP9YW-KPF9RD-KPF9OR
---------------------------	---	--------------------------------------	--



Not included 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 (TT)



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.