

# KPF12BL

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Trapezio
Filtración	Extracción
Material	Stainless Steel + Painted Material
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709261634
Ancho	120 cm
Estética	Portofino
Color	Negro
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	4	Nº de Filtros	4
Tipo de Luz	LED	Filtros antigrasa	Acero inoxidable
Potencia luz	4 W	Diámetro embocadura motor	150 mm
Escala de temperatura de color (° K)	4000 K	Distancia mínima de la encimera de gas	650 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]	Rumoresidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	287	49

Velocidad 2	389	58
Velocidad 3	606	67
Velocidad intensiva	777	73

## Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEChood)	42 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	49 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)	36,3	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	73 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)	0,7
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	74,8 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	41,4
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	400 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	74,9 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	490 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	D	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	150 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	287 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI)	4 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	606 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	329 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	777 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	67 dBA

## Conexión eléctrica

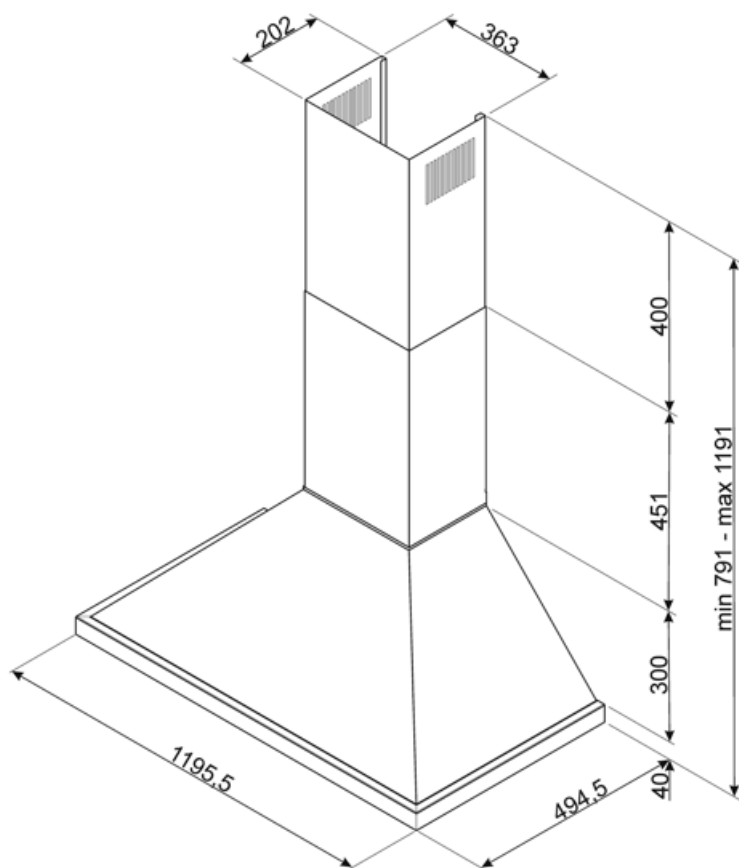
Datos nominales de conexión eléctrica	280 W	Longitud del cable de alimentación	1000 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz		

## Disponible también

Otros colores  
disponibles

Blanco, Negro, Acero  
inoxidable, Rojo, Turquesa

Códigos de otros colores KPF12WH/BL/X/RD/T  
disponibles



---

## 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.