

## KPF12X

Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural

Diseño Trapezio Filtración Extracción

Material Stainless Steel + Painted Material

Tipo de inox Cepillado

8017709261689 Código EAN

Ancho 120 cm Estética Portofino

Color Acero inoxidable

Color serigrafía Negro Logo Insertado



### **Mandos**

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

## **Programas/Funciones**

N.º de velocidades Velocidad intensiva

#### Características técnicas





N° de Luces N° de Filtros 4

LED Acero inoxidable Tipo de Luz Filtros antigrasa

4 W Diámetro embocadura 150 mm Potencia luz

motor Escala de temperatura 4000 K

de color (° K)

Distancia mínima de la 650 mm encimera de gas

Capacidad máxima de 815 m<sup>3</sup>/h

Distancia mínima de la aspiración en 650 mm modalidad libre (P0) encimera eléctrica

Potencia motor 275 W Válvula de retención Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	287	49

**SMEG SPA** 03/12/2025



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

### Prestaciones/Etiqueta energética

<	A*	Ar † D
C	: c	n
1	۸	F

42 kWh/a nsumo anual (AEChood) Clase eficiencia Α+ energética (EEC) Eficiencia 36,3 Fluidodinámica (FDE) Clase de eficiencia Α fluido dinámico (FDEC) Clase de eficiencia de 74,8 lux/W iluminación (LE) Eficiencia de iluminación A (LEC) Eficiencia de filtrado de 74,9 % grasa (GFE) Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) Flujo de aire a la 287 m<sup>3</sup>/h velocidad mínima (Qmin) Flujo de aire a la 606 m<sup>3</sup>/h máxima potencia (Qmax) Flujo de aire en posición 777 m³/h

Emisiones sonoras en el 49 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) Emisiones sonoras en el 67 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) Emisiones sonoras en el 73 dBA aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) Factor aumento de 0.7 tiempo (F) Índice de eficiencia 41,4 energética primera cavidad Caudal de aire medido 400 m<sup>3</sup>/h en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Presión de aire medida 490 Pa en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Entrada de potencia 150 W eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) Potencia normal sistema 4 W de luz (WI) Iluminación media sobre 329 lux

la superfície de cocción Nivel de potencia

acústica más alta (Lwa)

67 dBA

## Conexión eléctrica

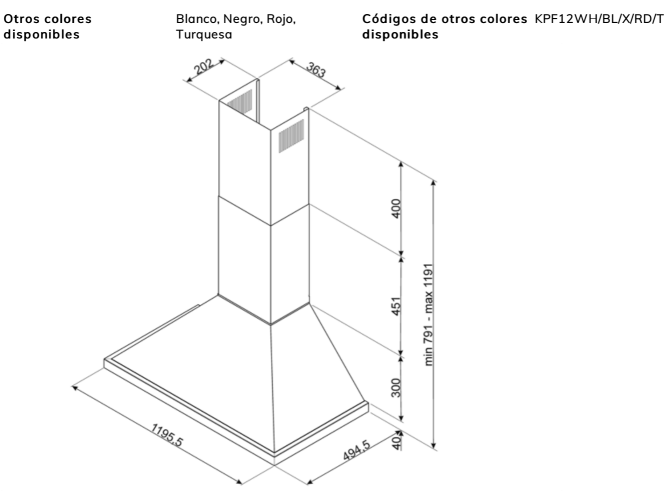
reforzada Qboost)

Datos nominales de 50-60 Hz 280 W Frecuencia (Hz) conexión eléctrica Longitud del cable de 1000 mm Tensión 220-240 V alimentación

**SMEG SPA** 03/12/2025



# Disponible también



SMEG SPA 03/12/2025



# **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

SMEG SPA 03/12/2025



## 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.

SMEG SPA 03/12/2025