

KPF12RD

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Trapezio
Filtración	Extracción
Material	Acero inoxidable + Material pintado
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709261665
Ancho	120 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	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]	Rumorosidad (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 m ³ /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 m ³ /h	Potencia normal sistema de luz (WI)	4 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	606 m ³ /h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	329 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	777 m ³ /h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	67 dBA

Conexión eléctrica

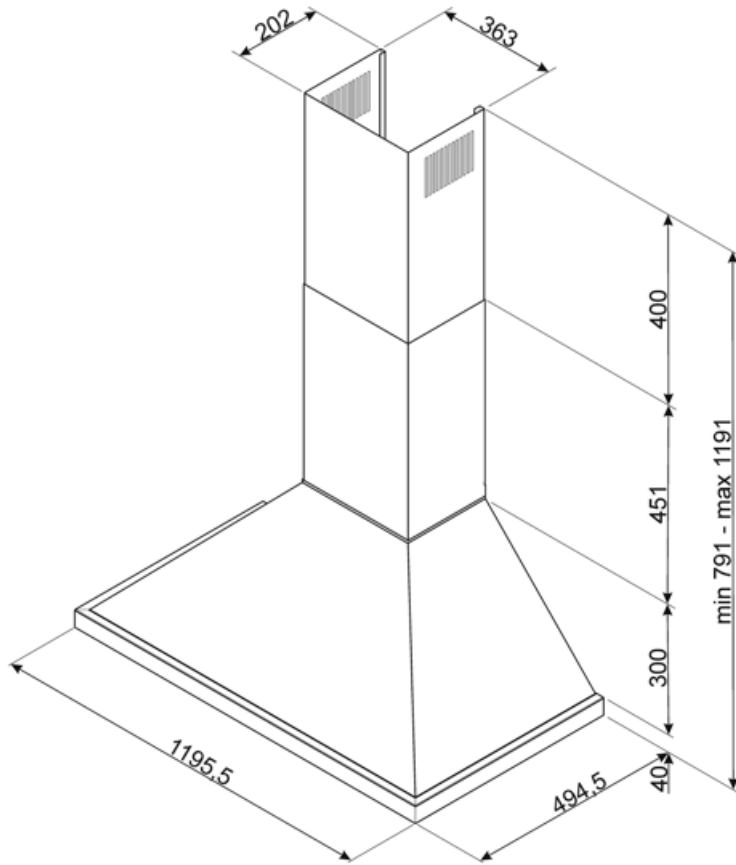
Datos nominales de conexión eléctrica	280 W	Longitud del cable de alimentación	1000 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz		

Disponible también

Otros colores disponibles

Blanco, Negro, Acero inoxidable, Turquesa

Códigos de otros colores KPF12WH/BL/X/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.