

# KPF12X

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| Familia          | Campana                            |
| Tipo Campana     | Decoración mural                   |
| Diseño           | Trapezio                           |
| Filtración       | Extracción                         |
| Material         | Stainless Steel + Painted Material |
| Tipo de inox     | Cepillado                          |
| Código EAN       | 8017709261689                      |
| Ancho            | 120 cm                             |
| Estética         | Portofino                          |
| Color            | Acero inoxidable                   |
| 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

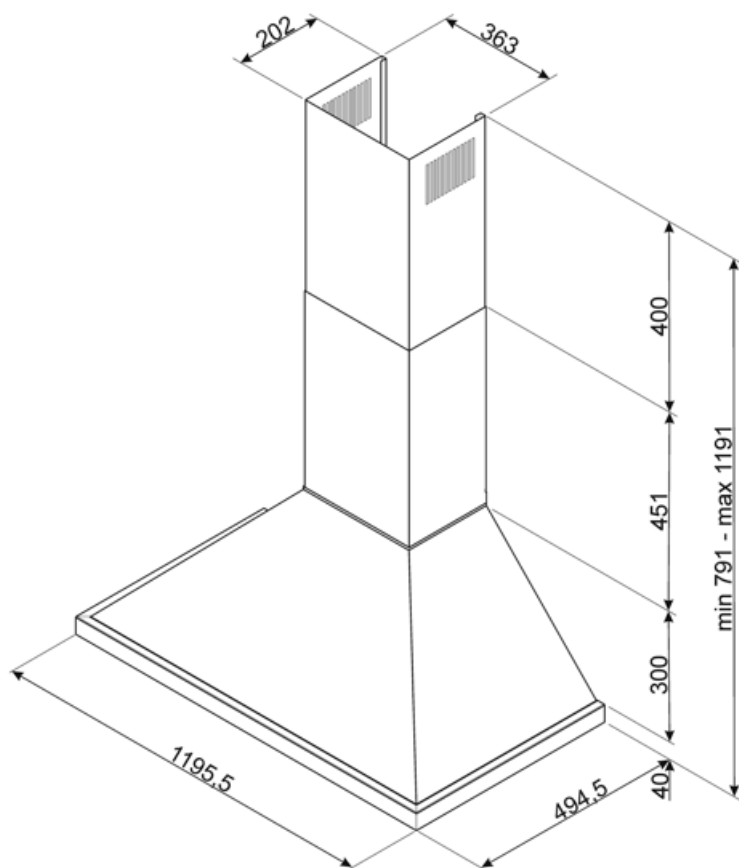
|                                       |           |                                    |         |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 280 W     | Longitud del cable de alimentación | 1000 mm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

## Disponibile también

Otros colores  
disponibles

Blanco, Negro, 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.