

# KSP120HXE


Familia	Campana
Tipo Campana	Integrada a la vista
Diseño	A scomparsa
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709208806
Ancho	120 cm
Estética	Universal
Color	Acero inoxidable
Acabado	Satinado
Color serigrafía	Negro
Logo	Embutido



## Mandos

Regulación de mandos	Teclas electrónicas
----------------------	---------------------

## Programas/Funciones

N.º de velocidades	3
Velocidad intensiva	
Opciones de programación tiempo	

## Características técnicas



Nº de Luces	2	Nº de Filtros	4
Tipo de Luz	LED	Filtros antigrasa	Aluminio
Potencia luz	1 W	Indicador cambio de filtros	Sí
Intensidad de luz regulable	Sí	Diámetro embocadura motor	150 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	750 m³/h	Distancia mínima de la encimera de gas	530 mm
Potencia motor	250 W	Distancia mínima de la encimera eléctrica	530 mm

Capacidad de aspiración  
(IEC 61591) [m³/h]

Rumorosidad (IEC  
60704-2-13) [dBA]

Velocidad 1	300	52
Velocidad 2	470	61
Velocidad 3	620	67
Velocidad intensiva	750	70

## Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera      Sí

## Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEchood) 84 kWh/a  
 Clase eficiencia energética (EEC) B  
 Eficiencia Fluidodinámica (FDE) 22,70  
 Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC) C  
 Clase de eficiencia de iluminación (LE) 68 lux/W  
 Eficiencia de iluminación (LEC) A  
 Eficiencia de filtrado de grasa (GFE) 85,1 %  
 Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) B  
 Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin) 300 m³/h  
 Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) 620 m³/h  
 Flujo de aire en posición reforzada Qboost) 710 m³/h

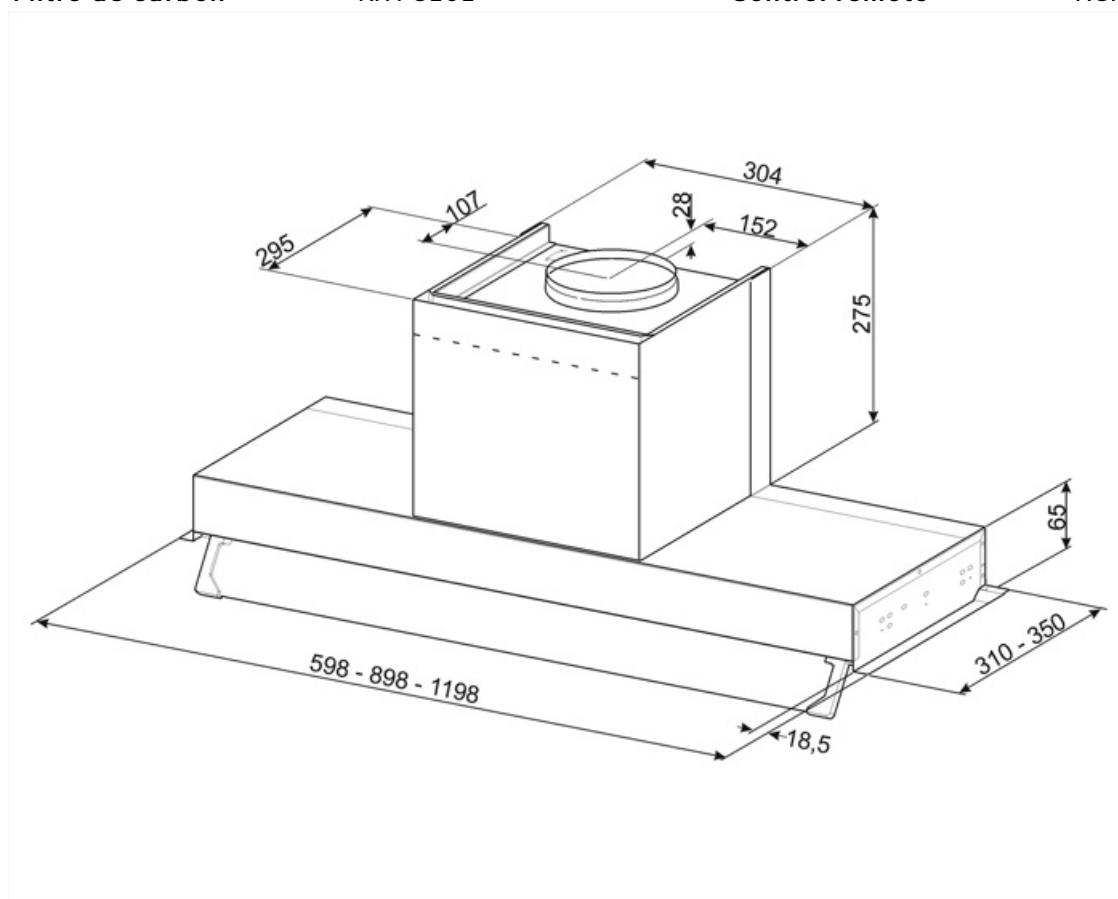
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) 52 dBA  
 Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) 67 dBA  
 Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) 70 dBA  
 Factor aumento de tiempo (F) 1,2  
 Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) 392 m³/h  
 Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) 390 Pa  
 Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) 187 W  
 Potencia normal sistema de luz (WI) 2 W  
 Iluminación media sobre la superficie de cocción 150 lux  
 Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 67 dBA

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	252 W	Frecuencia (Hz)	50-60 Hz
Tensión	220-240 V	Longitud del cable de alimentación	1500 mm

## Opcionales no incluidos

Filtro de carbón	KITFC161	Control remoto	RCKF
------------------	----------	----------------	------



---

## Accesorios Compatible

---



**KITFC161**

Filtro de carbón Kit 2 piezas



**RCKF2**

Control remoto

## Symbols glossary



**Filtros de grasa:** los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.



**Señal luminosa:** se enciende una señal luminosa cuando es necesario reemplazar los filtros de carbón activado.



**Función Turbo:** La función Turbo le permite operar la campana a la máxima potencia, para acelerar la eliminación de olores más persistentes.



**Apagado automático:** la opción de apagado automático le permite programar el tiempo de desactivación de la campana, que continuará purificando el aire hasta que se apague automáticamente.



**Dimmering Lights**



**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.