

KSP120HXE

Familia Campana

Tipo CampanaIntegrada a la vistaDiseñoA 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 Velocidad intensiva

Opciones de programación tiempo





Características técnicas











regulable

Capacidad máxima de 750 m³/h

aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor 250 W

N° de Filtros 4

Filtros antigrasa Aluminio Indicador cambio de Sí

filtros

Diámetro embocadura

motor

Distancia mínima de la encimera de gas

Distancia mínima de la encimera eléctrica

530 mm

150 mm

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

B T	
Consumo anual	84 kWh/a
(AEChood)	
Clase eficiencia	В
energética (EEC)	
Eficiencia	22,70
Fluidodinámica (FDE)	_
Clase de eficiencia	С
fluido dinámico (FDEC)	
Clase de eficiencia de	68 lux/W
iluminación (LE)	
Eficiencia de iluminación (LEC)	А
Eficiencia de filtrado de	85.1 %
grasa (GFE)	65,1 %
Clase de eficiencia de	В
filtrado de grasa (GFEC)	
Flujo de aire a la	300 m³/h
velocidad mínima	
(Qmin)	
Flujo de aire a la	620 m³/h
máxima potencia	
(Qmax)	740 2"
Flujo de aire en posición	/10 m³/h
reforzada Qboost)	

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

acústica más alta (Lwa)

Conexión eléctrica



Datos nominales de conexión eléctrica

252 W

Frecuencia (Hz)

50-60 Hz

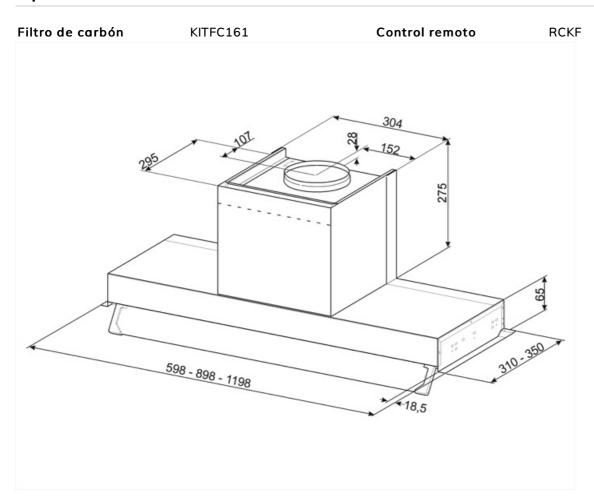
Tensión

220-240 V

Longitud del cable de alimentación

1500 mm

Opcionales no incluidos





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.



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.



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



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.



Dimmering Lights

