

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
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	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	52 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	67 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	22,70	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	70 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	C	Consumo de electricidad en modo desactivado: (Po)	0,49 W
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	68 lux/W	Factor aumento de tiempo (F)	1,2
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	392 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	85,1 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	390 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	B	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	187 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	300 m³/h	Potencia normal sistema de luz (Wl)	2 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	620 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	150 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	710 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	67 dBA

Conexión eléctrica

Datos nominales de
conexión eléctrica
Tensión

252 W
220-240 V

Frecuencia (Hz)
Longitud del cable de
alimentación

50-60 Hz
1500 mm

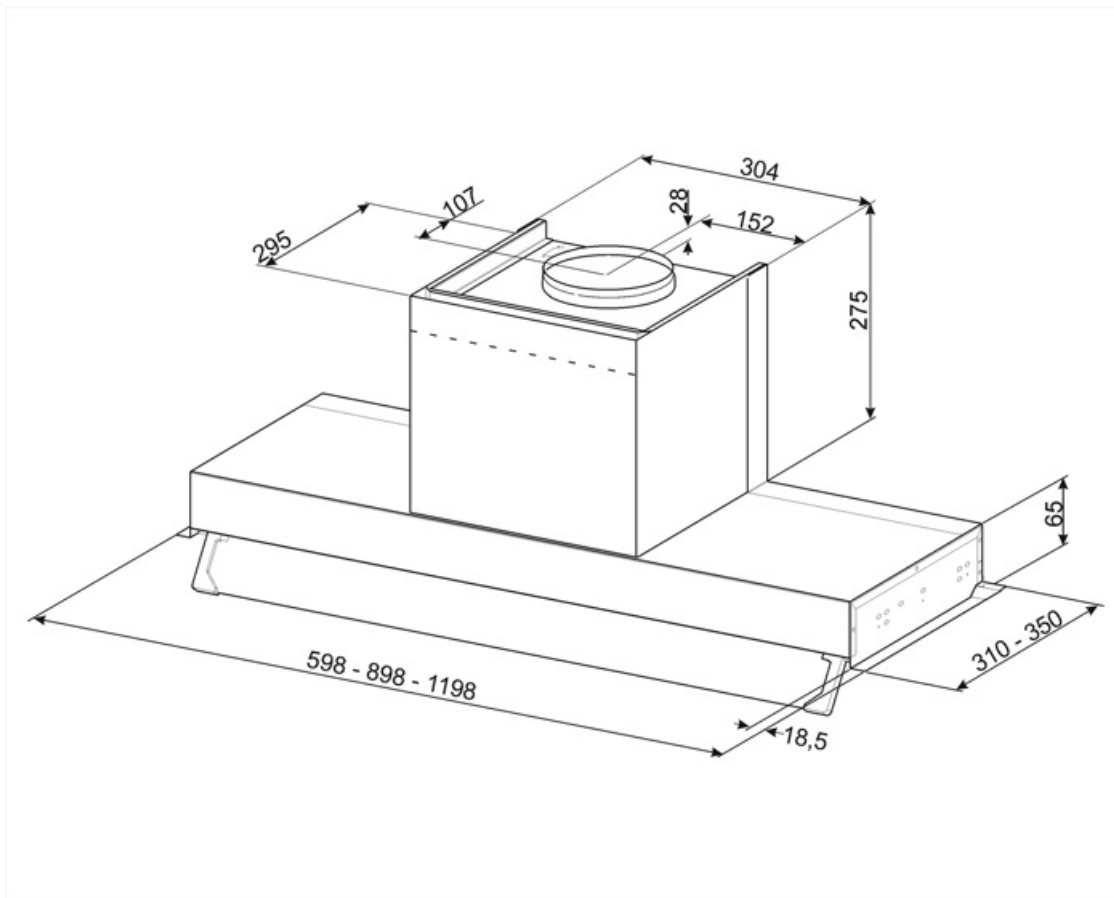
Opcionales no incluidos

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.



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.



Dimming Lights