

KSP90HXE

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	8017709208790
Ancho	90 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	3
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	710	70

Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Sí

Prestaciones/Etiqueta energética

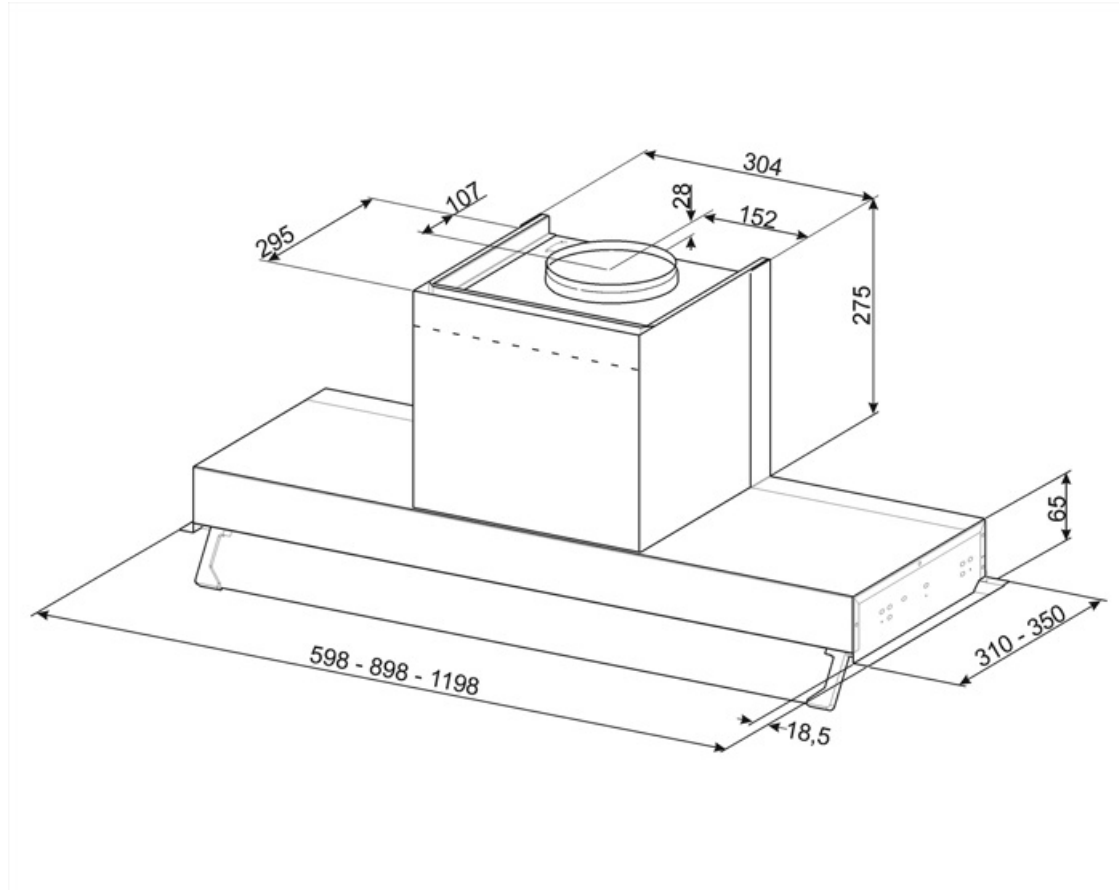
B6			
Consumo anual (AEChood)	84 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	52 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	67 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	22,7	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPBoost)	70 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	C	Factor aumento de tiempo (F)	1,2
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	68 lux/W	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	392 m³/h
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	390 Pa
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	85,1 %	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	187 W
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	B	Potencia normal sistema de luz (WI)	2 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	300 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	150 lux
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	620 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	67 dBA
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	710 m³/h		

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	252 W	Longitud del cable de alimentación	1500 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz		

Opcionales no incluidos

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



Accesorios Compatible



KITFC161

Filtro de carbón Kit 1 pieza



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

