

# KSEG7XSA

Familia	Campana
Tipo Campana	Integrada en grupo
Diseño	A scomparsa
Filtración	Extracción
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709271350
Ancho	70 cm



## Estética

Estética	Universal	Color serigrafía	Negro
Color	Acero inoxidable	Logo	Serigrafiado
Acabado	Satinado		

## Mandos

Regulación de mandos	Teclas electrónicas	Color Led	Rojo
----------------------	---------------------	-----------	------

## Características técnicas



Nº de Luces	2	Nº de Filtros	2
Tipo de Luz	LED	Filtros antigrasa	Aluminio
Potencia luz	5 W	Diámetro embocadura motor	150 mm
Escala de temperatura de color (° K)	3000 °K	Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	691 m³/h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	500 mm
Potencia motor	275 W	Válvula de retención	Si

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	288	54

Velocidad 2	428	62
Velocidad 3	559	70
Velocidad intensiva	691	74

## Prestaciones/Etiqueta energética

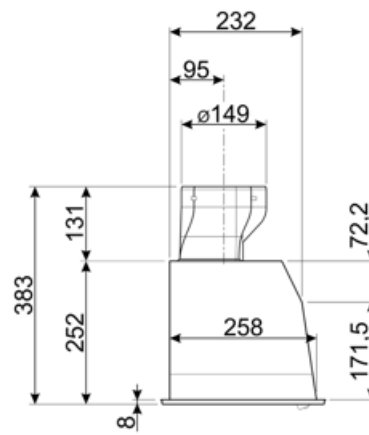
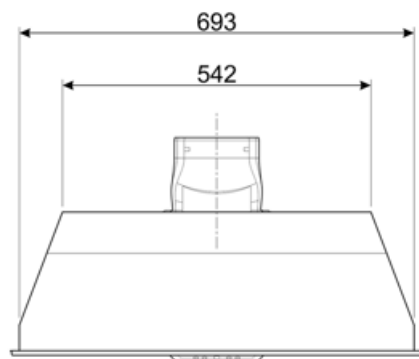
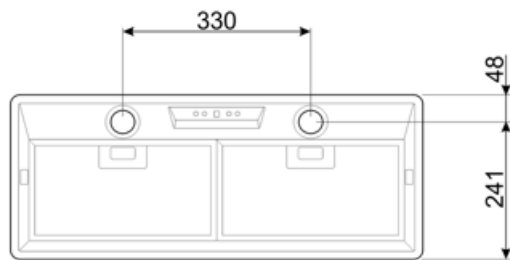


Consumo anual (AEChood)	109 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	54 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	C	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	70 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	19,4	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	74 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	C	Consumo de electricidad en modo de espera: (Ps)	0,49 W
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	76,1 lux/W	Factor aumento de tiempo (F)	1,3
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	448 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	76 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	334 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	215 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	288 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI)	10 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	559 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	761 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	691 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	70 dBA

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	285 W	Frecuencia (Hz)	50-60 Hz
Tensión	220-240 V	Longitud del cable de alimentación	1000 mm

## Opcionales no incluidos



## Not included accessories

---

KITFC220

Charcoal filters Kit 2 pieces



---

## Symbols glossary (TT)

---



**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.



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

