

KSG70HPE

Familia	Campana
Tipo Campana	Integrada en grupo
Diseño	A scomparsa
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Material	Material pintado
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709333621
Ancho	72 cm
Estética	Universal
Color	Acero inoxidable
Acabado	Satinado
Color serigrafía	Negro
Logo	Serigrafiado



Mandos

Regulación de mandos	Botones	Color Led	Blanco
----------------------	---------	-----------	--------

Programas/Funciones

N.º de velocidades	3
--------------------	---

Características técnicas



Nº de Luces	2	Nº de Filtros	2
Tipo de Luz	LED	Filtros antigrasa	Aluminio
Potencia luz	5 W	Indicador cambio de filtros	Sí
Escala de temperatura de color (° K)	2700 K	Diámetro embocadura motor	150 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	580 m³/h	Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm
Potencia motor	175 W	Distancia mínima de la encimera eléctrica	500 mm

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	232	44
Velocidad 2	356	53

Velocidad 3	584	63
----------------	-----	----

Equipo accesorios incluidos



Filtros carbón de serie Sí

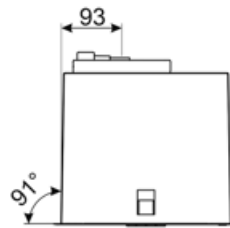
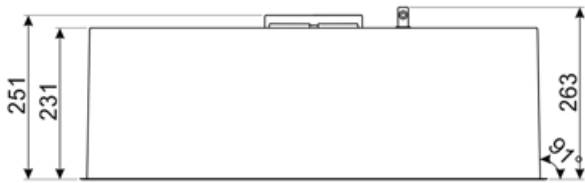
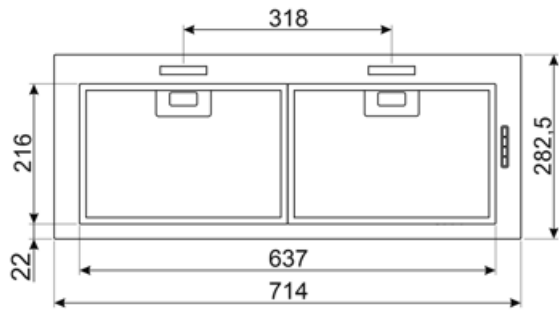
Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEChood)	75 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	46 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	65 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	20.9	Factor aumento de tiempo (F)	1.2
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	C	Índice de eficiencia energética primera cavidad	69.6
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	44.1 lux/W	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	345 m³/h
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	355 Pa
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	75.1 %	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	163 W
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Potencia normal sistema de luz (Wl)	5 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	225 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	221 lux
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	580 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	65 dBA

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	285 W	Longitud del cable de alimentación	1000 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz		



Accessorios Compatible

KITFC221R

Charcoal filter high efficiency capable to regenerate and last up to 3 years.



Symbols glossary



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.



Filtros de carbón activado: los filtros de carbón activado permiten recircular la función de la campana, garantizando una eliminación perfecta de los olores.



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