

KSEG7XE

Familia	Campana
Tipo Campana	Integrada en grupo
Diseño	A scomparsa
Filtración	Extracción
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709203368
Ancho	70 cm



Estética

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

Mandos

Regulación de mandos	Slider
----------------------	--------

Características técnicas



Nº de Luces	2	Nº de Filtros	2
Tipo de Luz	LED	Filtros antigrasa	Aluminio
Potencia luz	4 W	Diámetro embocadura motor	150 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	520 m³/h	Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm
Potencia motor	205 W	Distancia mínima de la encimera eléctrica	650 mm

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	250	52
Velocidad 2	340	59

Velocidad 3	505	69
----------------	-----	----

Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Si

Prestaciones/Etiqueta energética



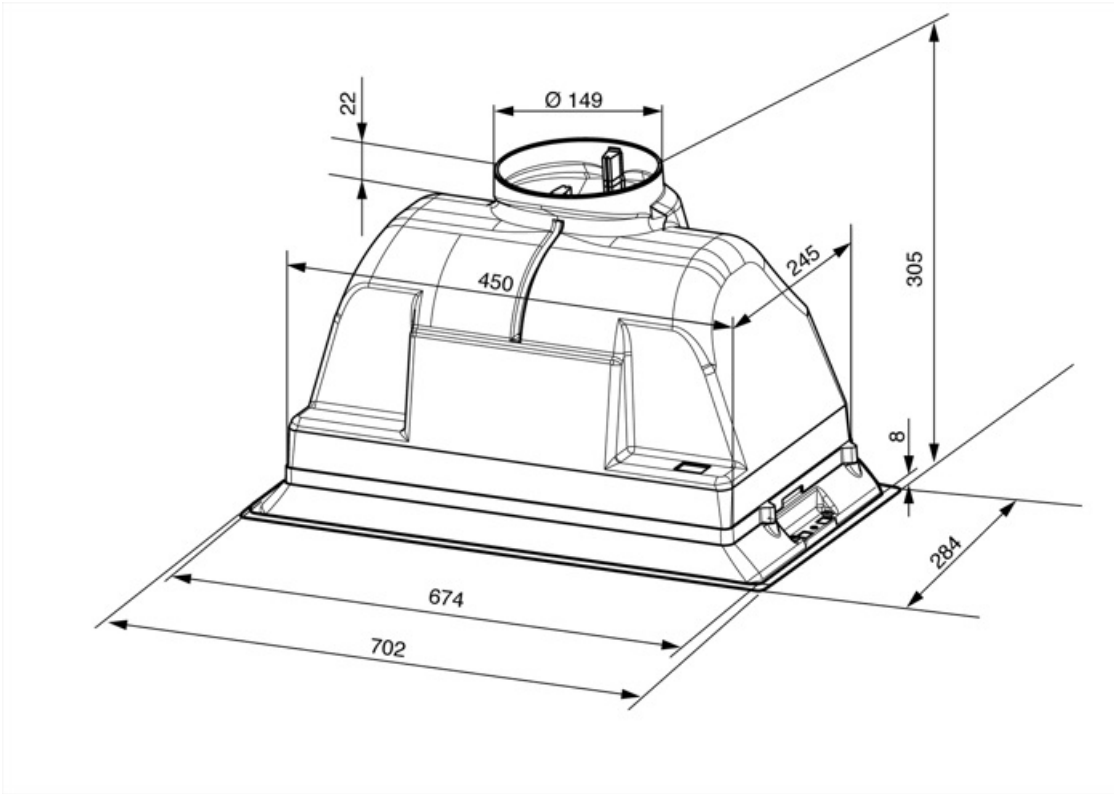
Consumo anual (AEChood)	91 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	52 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	D	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	69 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	13.2	Factor aumento de tiempo (F)	1.5
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	D	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	300 m³/h
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	13 lux/W	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	245 Pa
Eficiencia de iluminación (LEC)	D	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	155 W
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	75.1 %	Potencia normal sistema de luz (WI)	8 W
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Iluminación media sobre la superficie de cocción	100 lux
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	250 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	69 dBA
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	505 m³/h		

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	213 W	Frecuencia (Hz)	50-60 Hz
Tensión	220-240 V	Longitud del cable de alimentación	1500 mm

Opcionales no incluidos

Filtro de carbón	KITFC142	Válvula de retención	KITVENT150
------------------	----------	----------------------	------------



Not included accessories

KITVEN150

No return valve diameter 150 mm

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.