

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	Universal
Color	Acero inoxidable
Acabado	Satinado
Color serigrafía	Negro
Logo	Serigrafiado



Mandos

Regulación de mandos

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	4 W	Diámetro embocadura motor	150 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	520 m ³ /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 Sí

Prestaciones/Etiqueta energética

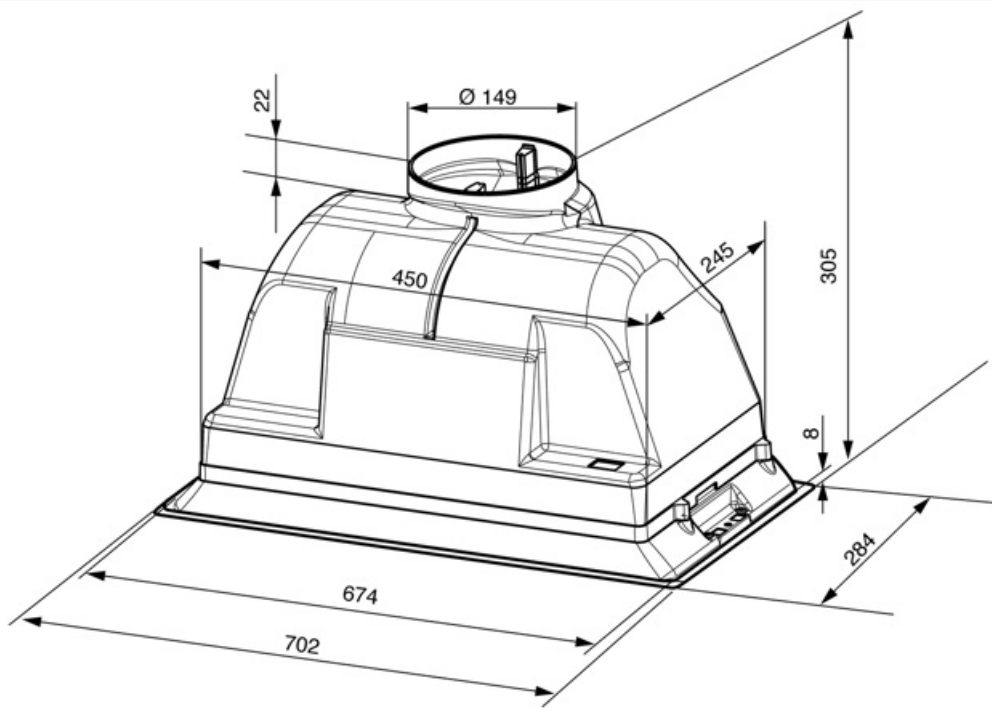
D	
Consumo anual (AEChood)	91 kWh/a
Clase eficiencia energética (EEC)	D
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	13,2
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	D
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	13 lux/W
Eficiencia de iluminación (LEC)	D
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	75,1 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	250 m³/h
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	505 m³/h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	
Factor aumento de tiempo (F)	1,5
Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	300 m³/h
Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	245 Pa
Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	155 W
Potencia normal sistema de luz (WI)	8 W
Iluminación media sobre la superficie de cocción	100 lux
Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	69 dBA

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
------------------	----------	----------------------	------------





Accesories Compatible

KITVEN150

No return valve diameter 150 mm

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.