

KSIV960XE

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración isla
Diseño	Forma de T
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709201654
Ancho	100 cm
Estética	Universal
Color	Acero inoxidable
Acabado	Satinado
Tipo de vidrio	Claro
Color serigrafía	Negro
Logo	Embutido



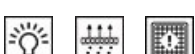
Mandos

Regulación de mandos Teclas electrónicas

Programas/Funciones

N.º de velocidades	3
Velocidad intensiva	

Características técnicas



Nº de Luces	4	Nº de Filtros	1
Tipo de Luz	LED	Filtros antigrasa	Acero inoxidable
Potencia luz	2 W	Indicador cambio de filtros	Sí
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	715 m ³ /h	Diámetro embocadura motor	150 mm
Potencia motor	310 W	Válvula de retención	Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m ³ /h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	320	54
Velocidad 2	448	63

Velocidad 3	603	71
Velocidad intensiva	691	74

Prestaciones/Etiqueta energética



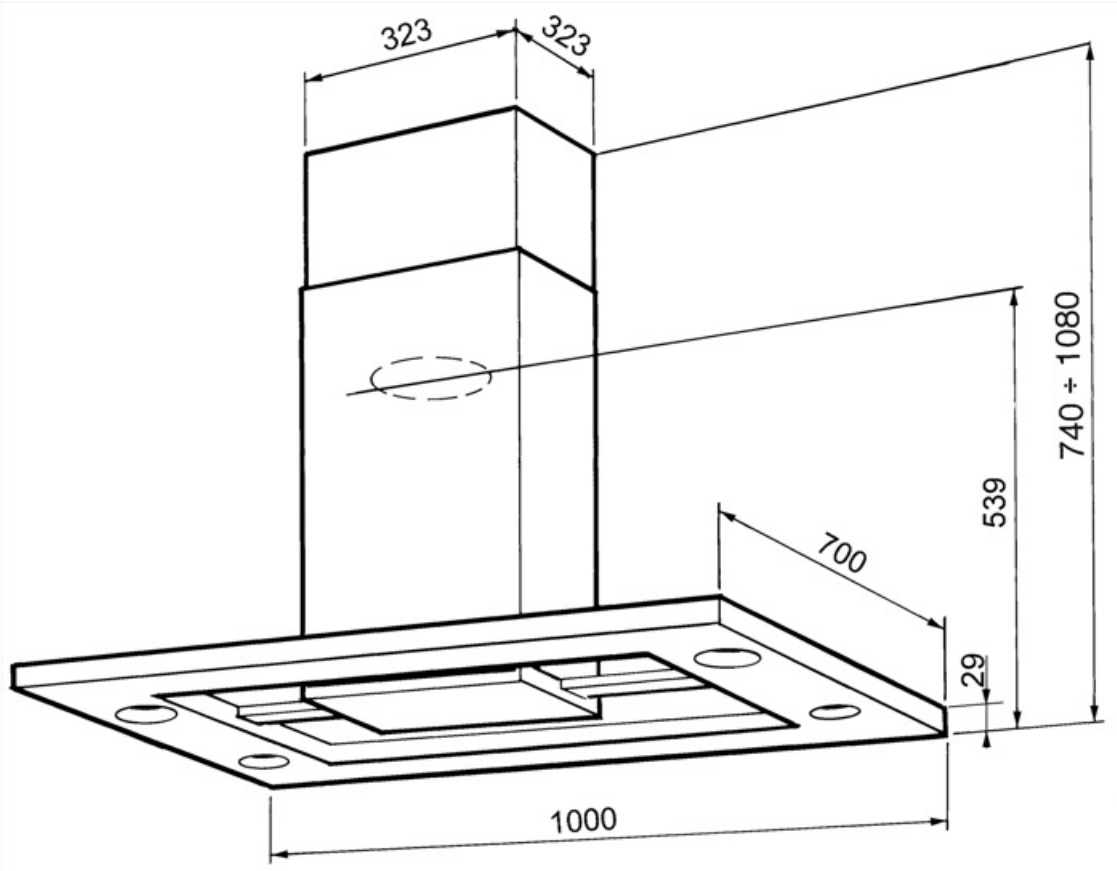
Consumo anual (AEChood)	62 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	54 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	71 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	28,4	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	74 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)	1,00
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	29 lux/W	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	352 m³/h
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	434 Pa
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	86 %	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	150 W
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	B	Potencia normal sistema de luz (Wl)	10 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	320 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	290 lux
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	603 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	71 dBA
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	691 m³/h		

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	320 W	Frecuencia (Hz)	50 Hz
Corriente	1 A	Longitud del cable de alimentación	1500 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No

Opcionales no incluidos

Filtro de carbón	KITFC900
------------------	----------



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.



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