

KSEC81XE3

Familia	Campana
Tipo Campana	Integrada a la vista
Diseño	Con frontalino a vista
Filtración	Extracción
Material	Acero inoxidable + Material pintado
Código EAN	8017709343347
Ancho	80 cm
Estética	Universal
Color	Acero Inoxidable / Negro
Color serigrafía	Negro
Logo	Serigrafiado





Mandos

Regulación de mandos Slider

Programas/Funciones

N.º de velocidades 3

Características técnicas

			
Nº de Luces	2	Nº de Filtros	1
Tipo de Luz	LED	Filtros antigrasa	Metálico multicapa
Potencia luz	4 W	Diámetro embocadura motor	120 mm
Escala de temperatura de color (° K)	4000 K	Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	315 m³/h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	450 mm
Potencia motor	115 W		

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	170	58
Velocidad 2	240	66

Velocidad 3	305	72
----------------	-----	----

Equipo accesorios incluidos



Filtros carbón de serie Sí

Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEChood)	60 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	58 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	C	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	72 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	10	Factor aumento de tiempo (F)	1.6
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	E	Índice de eficiencia energética primera cavidad	84.8
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	11 lux/W	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	167 m³/h
Eficiencia de iluminación (LEC)	E	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	198 Pa
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	40 %	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	92 W
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	G	Potencia normal sistema de luz (Wl)	8 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	170 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	90 lux
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	305 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	72 dBA

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	133 W	Longitud del cable de alimentación	1500 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50 Hz		

Accesorios Compatible



KITFC111

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.

