

KSET900XE

Familia	Campana
Tipo Campana	Integrada a la vista
Diseño	Telescopica
Filtración	Extracción
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709205379
Ancho	90 cm
Estética	Universal
Color	Acero inoxidable
Acabado	Satinado
Color serigrafía	Negro
Logo	Serigrafiado



Mandos

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

Programas/Funciones

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

Características técnicas



Nº de Luces	2
Tipo de Luz	LED
Potencia luz	3 W
Escala de temperatura de color (° K)	3500 K
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	600 m³/h
Potencia motor	175 W

Nº de Filtros	2
Filtros antigrasa	Aluminio
Diámetro embocadura motor	150 mm
Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm
Distancia mínima de la encimera eléctrica	500 mm
Válvula de retención	Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	240	44
Velocidad 2	368	54

Velocidad 3	581	65
----------------	-----	----

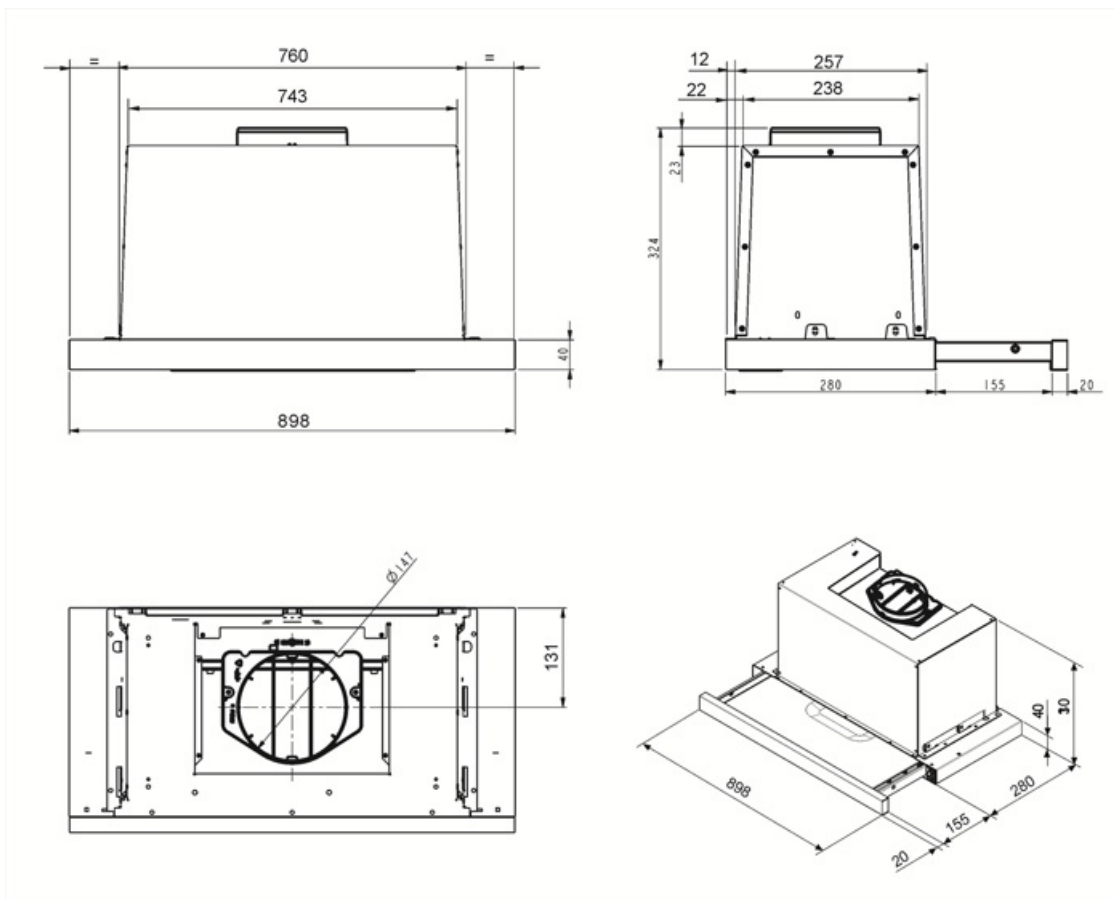
Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEChood)	75 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	44 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)	21	Factor aumento de tiempo (F)	1,2
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	C	Índice de eficiencia energética primera cavidad	69,4
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	76,1 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)	354 Pa
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	76 %	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	165 W
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Potencia normal sistema de luz (WI)	4 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	240 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	304 lux
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	581 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	65 dBA

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	215 W	Longitud del cable de alimentación	1500 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz		



Accesorios Compatible



KITFC500

Filtro carbón activo (2 piezas)

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.