

# KSET600XE

Familia	Campana
Tipo Campana	Integrada a la vista
Diseño	Telescopica
Filtración	Extracción
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709205362
Ancho	60 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	Nº de Filtros	2
Tipo de Luz	LED	Filtros antigrasa	Aluminio
Potencia luz	3 W	Diámetro embocadura motor	150 mm
Escala de temperatura de color (° K)	3500 K	Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	603 m³/h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	500 mm
Potencia motor	175 W	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

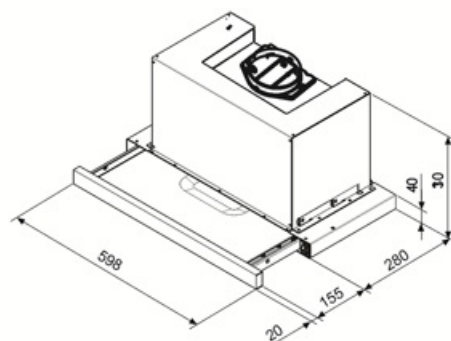
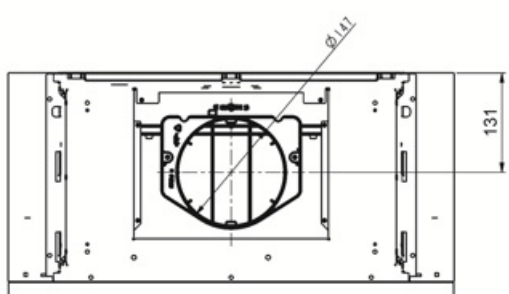
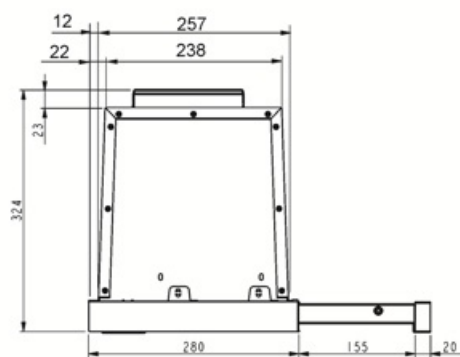
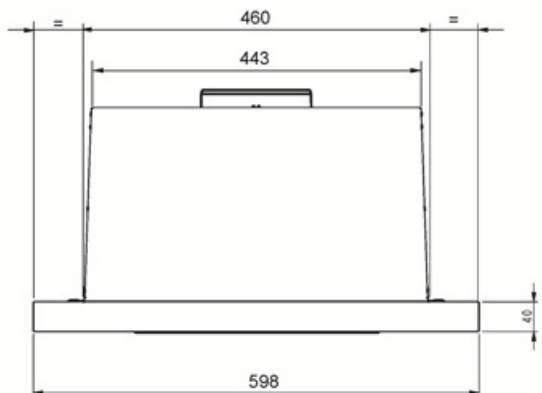
Velocidad 3	581	65
-------------	-----	----

## 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	181 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.

