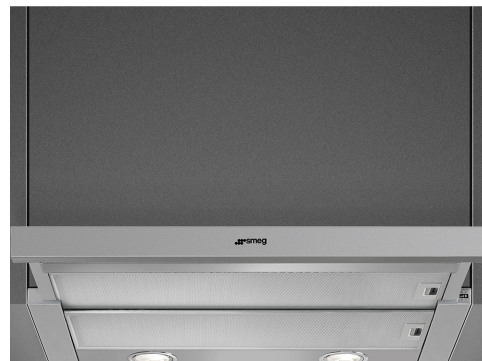


# KSET600HXE

Familia	Campana
Tipo Campana	Integrada a la vista
Diseño	Telescopica
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709205386
Ancho	60 cm
Estética	Universal
Color	Acero inoxidable
Acabado	Satinado
Color serigrafía	Negro
Logo	Serigrafiado



## Mandos

Regulación de mandos    Teclas electrónicas

## Programas/Funciones

N.º de velocidades	3
Velocidad intensiva	

## Características técnicas



Nº de Luces	2	Nº de Filtros	2
Tipo de Luz	LED	Filtros antigrasa	Aluminio
Potencia luz	2 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)	610 m³/h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	500 mm
Potencia motor	220 W	Válvula de retención	Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	256	48

Velocidad 2	332	53
Velocidad 3	496	63
Velocidad intensiva	603	68

## Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera      Sí

## Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEChood)	45 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	48 dBA
Clase eficiencia energética ( EEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	63 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	30,9	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	68 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)	0,9
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	29 lux/W	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	336 m³/h
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	414 Pa
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	76 %	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	125 W
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Potencia normal sistema de luz (WI)	5 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	256 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	145 lux
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	496 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	63 dBA
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	603 m³/h		

## Conexión eléctrica

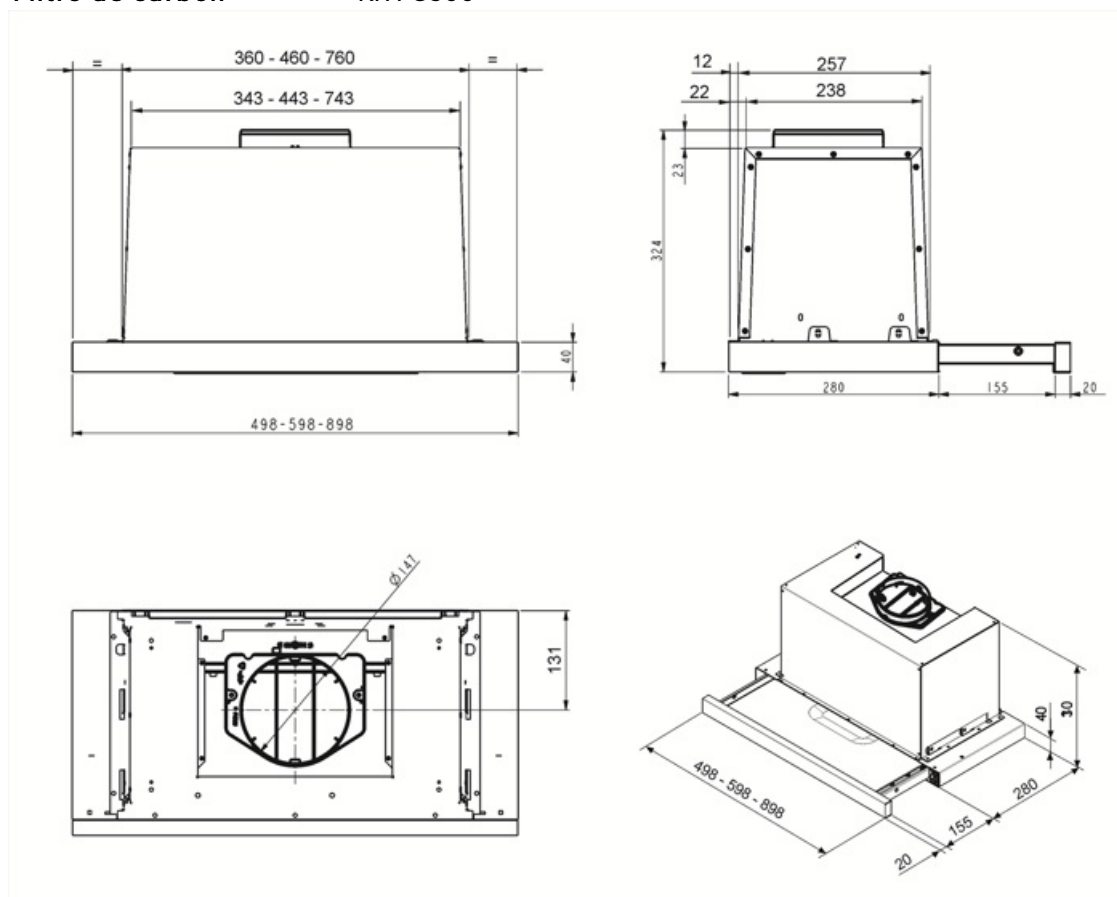
Datos nominales de conexión eléctrica	225 W	Frecuencia (Hz)	50-60 Hz
---------------------------------------	-------	-----------------	----------

Tensión 220-240 V

Longitud del cable de alimentación 1500 mm

## Opcionales no incluidos

Filtro de carbón KITFC500



---

## 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.



Energy efficiency class A



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