

KSET9XE2

Familia	Campana
Tipo Campana	Integrada a la vista
Diseño	Telescopica
Filtración	Extracción
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709279943
Ancho	90 cm
Estética	Universal
Color	Plata
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	4 W
Escala de temperatura de color (° K)	3000 K
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	520 m³/h
Potencia motor	230 W

Nº de Filtros	2
Filtros antigrasa	Aluminio
Diámetro embocadura motor	120 mm
Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm
Distancia mínima de la encimera eléctrica	450 mm

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	270	53
Velocidad 2	360	58

Velocidad 3	500	66
----------------	-----	----

Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Sí

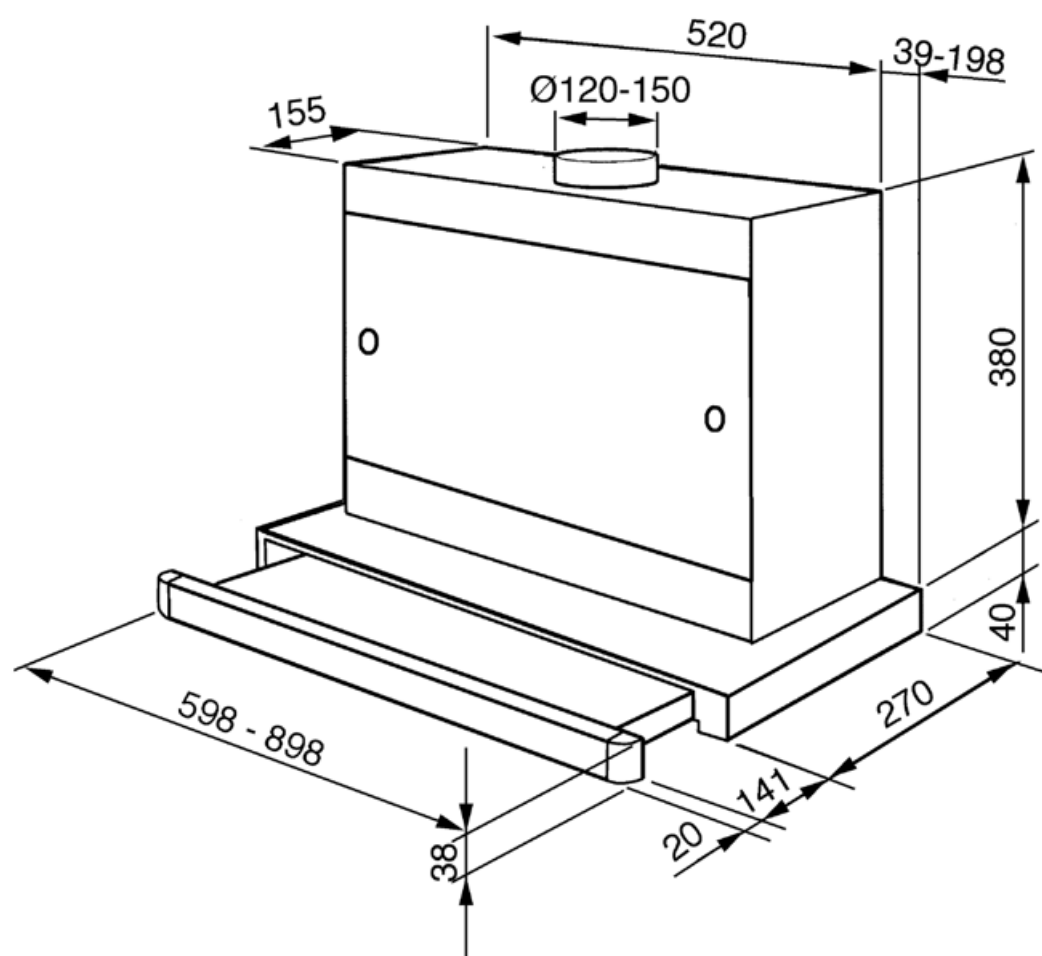
Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEChood)	127 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	53 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	D	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	66 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	9.8	Factor aumento de tiempo (F)	1.6
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	E	Índice de eficiencia energética primera cavidad	94.8
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	16 lux/W	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	306 m³/h
Eficiencia de iluminación (LEC)	D	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	238 Pa
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	75.1 %	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	207 W
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Potencia normal sistema de luz (WI)	8 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	270 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	130 lux
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	500 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	66 dBA

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	238 W	Longitud del cable de alimentación	1500 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50 Hz		



Accesorios Compatible



KITFC156

Filtros carbón (kit 2 uds)

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.