

Velocidad 3	647	67
----------------	-----	----

Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Sí

Prestaciones/Etiqueta energética



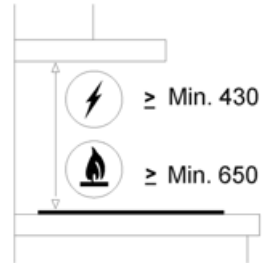
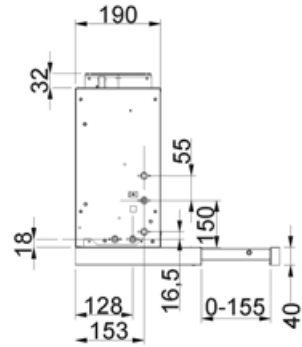
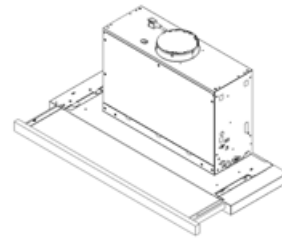
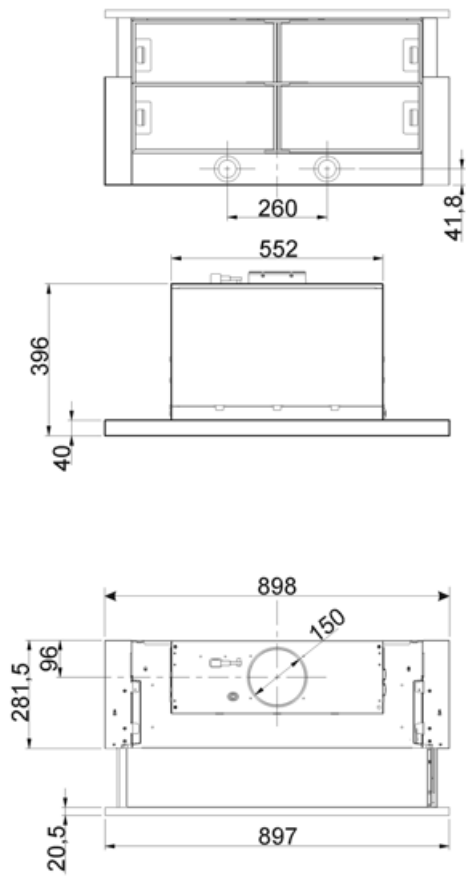
Consumo anual (AEChood)	39 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	46 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	67 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	33.5	Factor aumento de tiempo (F)	1.00
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	336 m³/h
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	29 lux/W	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	434 Pa
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	121 W
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	66 %	Potencia normal sistema de luz (WI)	5 W
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	D	Iluminación media sobre la superficie de cocción	145 lux
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	256 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	67 dBA
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	647 m³/h		

Conexión eléctrica

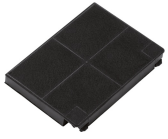
Datos nominales de conexión eléctrica	205 W	Longitud del cable de alimentación	1000 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz		

Opcionales no incluidos

Filtro de carbón KITFC400 Válvula de retención Sí



Accesorios Compatible



KITFC400

Charcoal filters Kit 1 piece

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