



Velocidad 3	310	67
----------------	-----	----

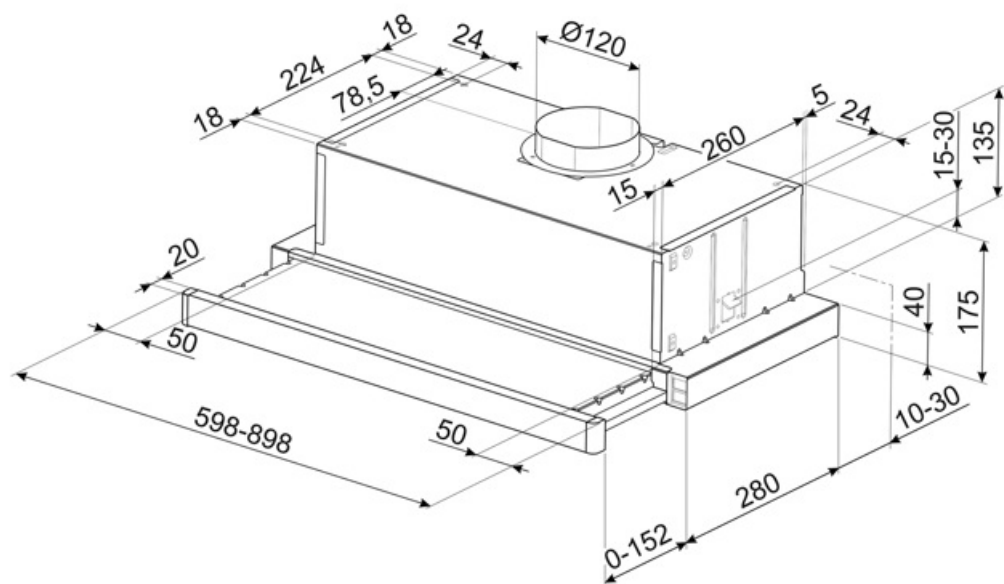
## Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEChood)	70 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	57 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	D	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	67 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	8,1	Factor aumento de tiempo (F)	1,7
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	E	Índice de eficiencia energética primera cavidad	91,4
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	13 lux/W	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	164 m³/h
Eficiencia de iluminación (LEC)	D	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	183 Pa
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	75,1 %	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	103 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)	180 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	100 lux
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	310 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	67 dBA

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	133 W	Longitud del cable de alimentación	1000 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50 Hz		



---

## Accesorios Compatible

---

**KITFC6191**

Filtros de 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.

