

| | | |
|----------------|-----|----|
| Velocidad 3 | 304 | 62 |
|----------------|-----|----|

Prestaciones/Etiqueta energética



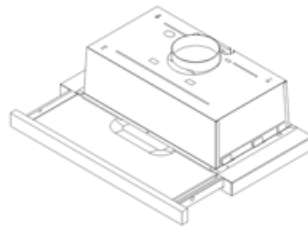
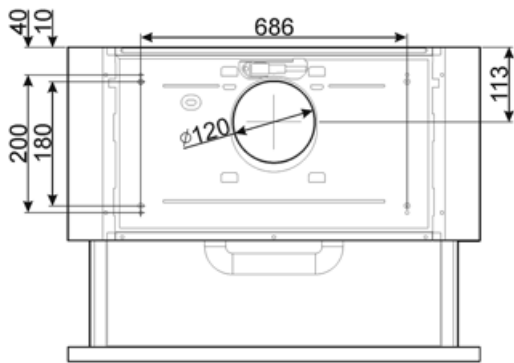
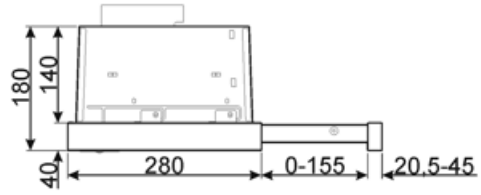
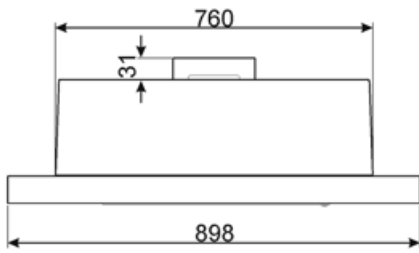
| | | | |
|---|----------|--|----------|
| Consumo anual (AEChood) | 62 kWh/a | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) | 46 dBA |
| Clase eficiencia energética (EEC) | D | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 62 dBA |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE) | 10.3 | Factor aumento de tiempo (F) | 1.6 |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC) | E | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 199 m³/h |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE) | 13 lux/W | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 187 Pa |
| Eficiencia de iluminación (LEC) | D | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) | 99 W |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE) | 66 % | Potencia normal sistema de luz (Wl) | 6 W |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | D | Iluminación media sobre la superficie de cocción | 78 lux |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin) | 125 m³/h | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) | 62 dBA |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) | 304 m³/h | | |

Conexión eléctrica

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 121 W | Longitud del cable de alimentación | 1500 mm |
| Tensión | 220-240 V | Enchufe | No |
| Frecuencia (Hz) | 50-60 Hz | | |

Opcionales no incluidos

| | |
|------------------|---------|
| Filtro de carbón | KITFC62 |
|------------------|---------|



Accesorios Compatible

KITFC62



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.