

| | | |
|---------------------|-----|----|
| 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 | Consumo de electricidad en modo de espera: (Ps) | 0.49 W |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE) | 29 lux/W | Factor aumento de tiempo (F) | 0.9 |
| Eficiencia de iluminación (LEC) | A | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 336 m³/h |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE) | 76 % | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 414 Pa |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | C | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) | 125 W |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin) | 256 m³/h | Potencia normal sistema de luz (WI) | 5 W |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) | 496 m³/h | Iluminación media sobre la superficie de cocción | 145 lux |
| Flujo de aire en posición reforzada Qboost) | 603 m³/h | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) | 63 dBA |

Conexión eléctrica

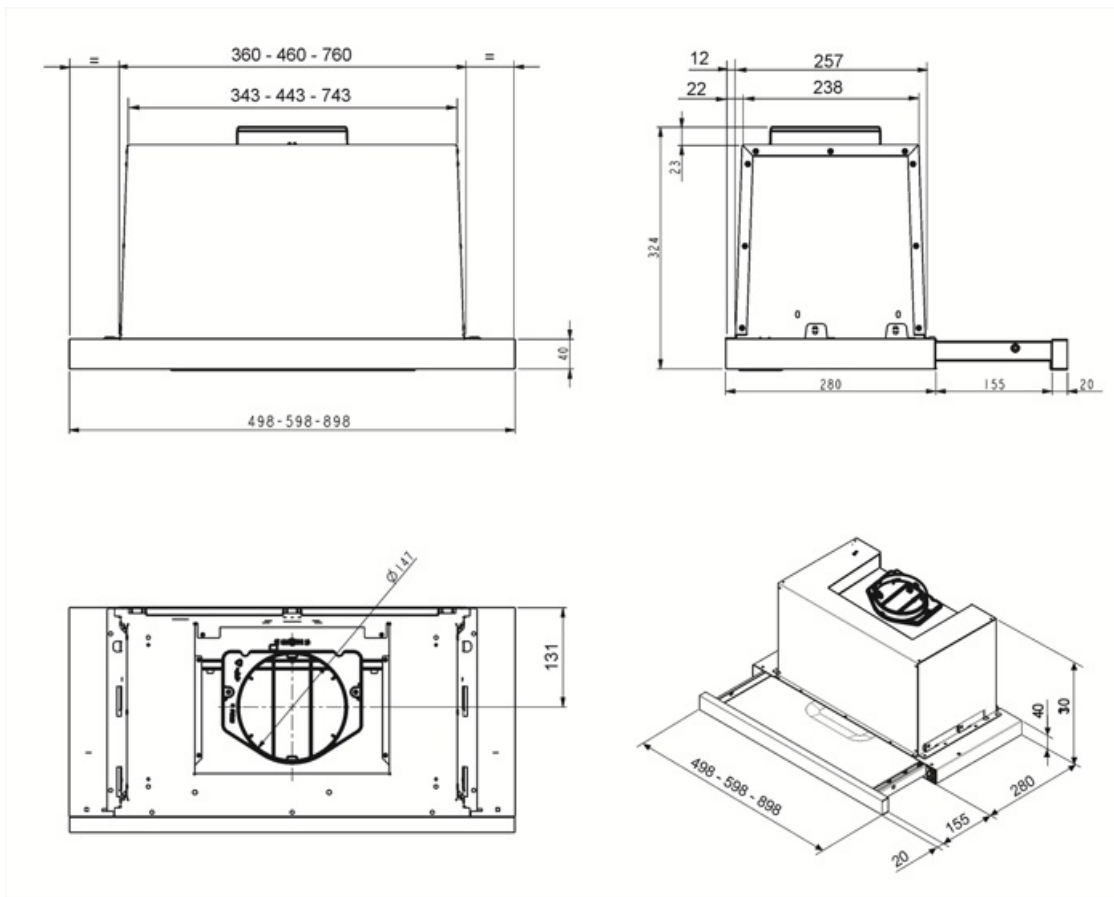
Frecuencia (Hz) 50-60 Hz

Datos nominales de conexión eléctrica 225 W
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.



A: La clase A de electrodomésticos Smeg permite un bajo consumo de energía.



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