



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)

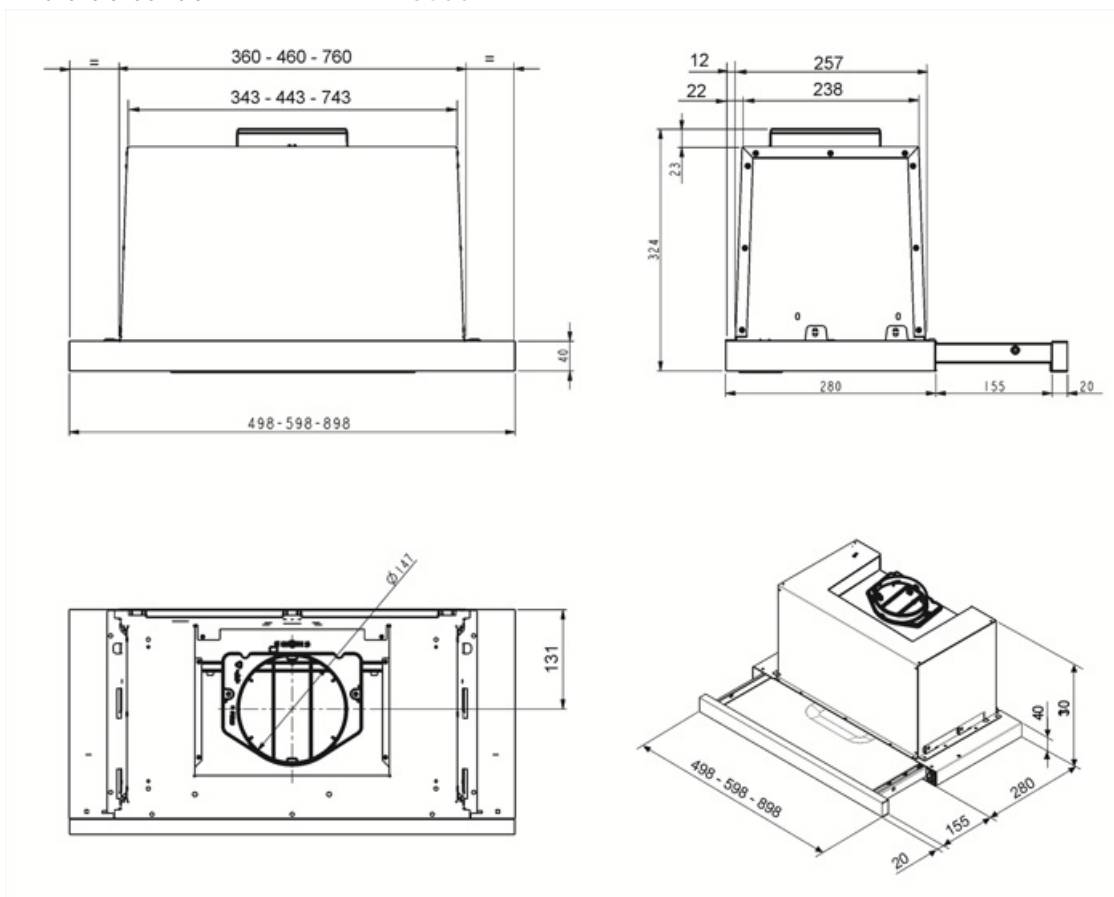
50-60 Hz

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.