



|                |     |    |
|----------------|-----|----|
| Velocidad<br>3 | 580 | 70 |
|----------------|-----|----|

## Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera      Sí

## Prestaciones/Etiqueta energética



|                                                 |                       |                                                                                                            |                       |
|-------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Consumo anual (AEChood)                         | 77 kWh/a              | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)  | 54 dBA                |
| Clase eficiencia energética (EEC)               | C                     | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 70 dBA                |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE)                 | 15,30                 | Factor aumento de tiempo (F)                                                                               | 1,4                   |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)      | D                     | Índice de eficiencia energética primera cavidad                                                            | 79,9                  |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE)         | 17 lux/W              | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)                                               | 334 m <sup>3</sup> /h |
| Eficiencia de iluminación (LEC)                 | C                     | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)                                              | 229 Pa                |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)           | 75,1 %                | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)                                | 139 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)      | 280 m <sup>3</sup> /h | Iluminación media sobre la superficie de cocción                                                           | 133 lux               |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)       | 580 m <sup>3</sup> /h | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)                                                                  | 70 dBA                |

## Conexión eléctrica

|                                       |           |                                    |         |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 148 W     | Longitud del cable de alimentación | 1500 mm |
| Tensión                               | 220-240 V | Enchufe                            | No      |
| Frecuencia (Hz)                       | 50-60 Hz  |                                    |         |



## Accesorios Compatible

---



**KITFC155**

Filtros de carbón Redondos Kit 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.