

KI70E

<b>Familia</b>	Campana
<b>Tipo Campana</b>	Integrada en grupo
<b>Diseño</b>	A scomparsa
<b>Filtración</b>	Extracción
<b>Material</b>	Material pintado
<b>Código EAN</b>	8017709203184
<b>Ancho</b>	70 cm
<b>Estética</b>	Universal
<b>Color</b>	Plata
<b>Color serigrafía</b>	Negro
<b>Logo</b>	Serigrafiado



## Mandos

**Regulación de mandos**      Slider

# Programas/Funciones

## N.º de velocidades

3

## Características técnicas



<b>Nº de Luces</b>	2	<b>Nº de Filtros</b>	1
<b>Tipo de Luz</b>	LED	<b>Filtros antigrasa</b>	Integrados en portafiltro
<b>Potencia luz</b>	4 W	<b>Diámetro embocadura motor</b>	150 mm
<b>Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)</b>	300 m <sup>3</sup> /h	<b>Distancia mínima de la encimera de gas</b>	650 mm
<b>Potencia motor</b>	125 W	<b>Distancia mínima de la encimera eléctrica</b>	500 mm

	<b>Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m<sup>3</sup>/h]</b>	<b>Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]</b>
Velocidad 1	175	55
Velocidad 2	220	60

Velocidad 3	270	64
-------------	-----	----

## Equipo accesorios incluidos

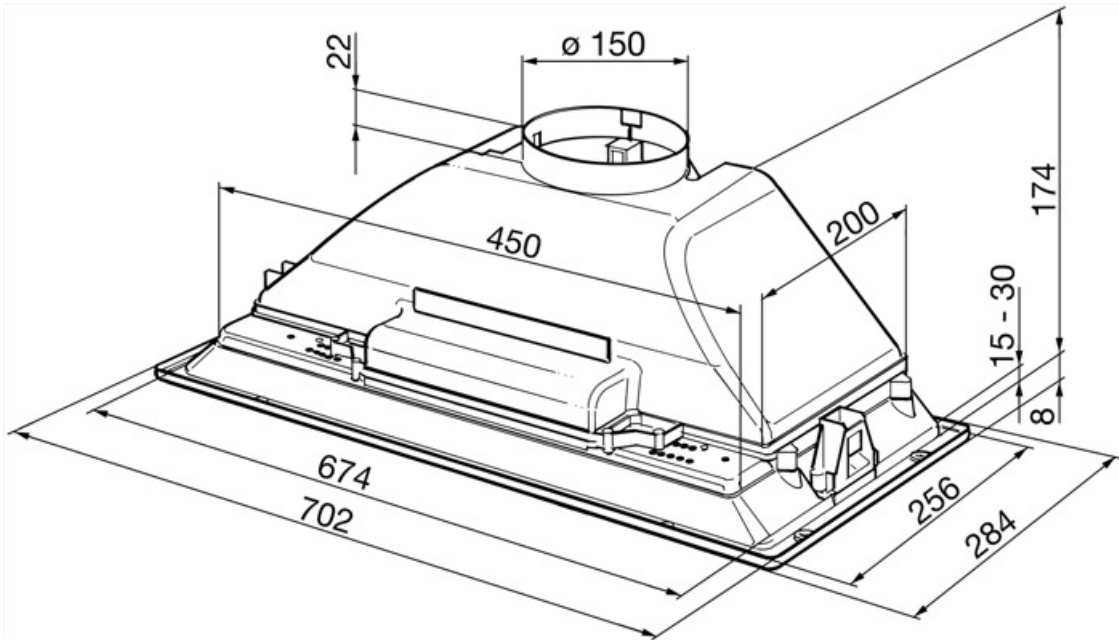
Reducción manguera Sí

## Prestaciones/Etiqueta energética

D	
Consumo anual (AEChood)	71 kWh/a
Clase eficiencia energética ( EEC)	D
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	5,1
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	F
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	13 lux/W
Eficiencia de iluminación (LEC)	D
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	65,1 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	D
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	175 m³/h
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	270 m³/h
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	55 dBA
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	64 dBA
Factor aumento de tiempo (F)	1,8
Índice de eficiencia energética primera cavidad	95,6
Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	126 m³/h
Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	143 Pa
Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	99 W
Potencia normal sistema de luz (WI)	8 W
Iluminación media sobre la superficie de cocción	100 lux
Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	64 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

---

**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.