

KICGR70X



| | |
|-----------------------|--------------------|
| Familia | Campana |
| Tipo Campana | Integrada en grupo |
| Diseño | A scomparsa |
| Filtración | Extracción |
| Control electrónico | Sí |
| Aspiración perimetral | Sí |
| Material | Acero inoxidable |
| Tipo de inox | Cepillado |
| Código EAN | 8017709262204 |
| Ancho | 70 cm |
| Estética | Universal |
| Color | Acero inoxidable |
| Acabado | Satinado |
| Logo | Serigrafiado |







Mandos



| | | | |
|----------------------|---------------------|----------|----------|
| Regulación de mandos | Teclas electrónicas | Pantalla | 1 de LED |
| Color Led | Rojo | | |

Programas/Funciones

| | |
|---------------------------------|---|
| N.º de velocidades | 3 |
| Velocidad intensiva |  |
| Función purificación 24 hs |  |
| Opciones de programación tiempo |  |
| Auto-Vent |  |

Características técnicas



| | | | |
|--|----------|--|----------|
| Nº de Luces | 2 | Filtros antigrasa | Aluminio |
| Tipo de Luz | LED | Indicador cambio de filtros | Sí |
| Potencia luz | 1 W | Diámetro embocadura motor | 150 mm |
| Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0) | 720 m³/h | Distancia mínima de la encimera de gas | 650 mm |
| Potencia motor | 270 W | | |
| Nº de Filtros | 1 | | |

Distancia mínima de la encimera eléctrica 550 mm

| | Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h] | Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|---------------------|--|------------------------------------|
| Velocidad 1 | 300 | 57 |
| Velocidad 2 | 420 | 62 |
| Velocidad 3 | 590 | 69 |
| Velocidad intensiva | 690 | 72 |

Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Sí

Prestaciones/Etiqueta energética



| | | | |
|---|----------|--|----------|
| Consumo anual (AEChood) | 54 kWh/a | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin) | 56 dBA |
| Clase eficiencia energética (EEC) | A | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 69 dBA |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE) | 29,2 | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) | 72 dBA |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC) | A | Factor aumento de tiempo (F) | 0,9 |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE) | 91 lux/W | Índice de eficiencia energética primera cavidad | 51,7 |
| Eficiencia de iluminación (LEC) | A | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 398 m³/h |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE) | 75,1 % | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 417 Pa |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | C | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) | 158 W |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin) | 300 m³/h | | |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) | 590 m³/h | | |
| Flujo de aire en posición reforzada Qboost) | 690 m³/h | | |

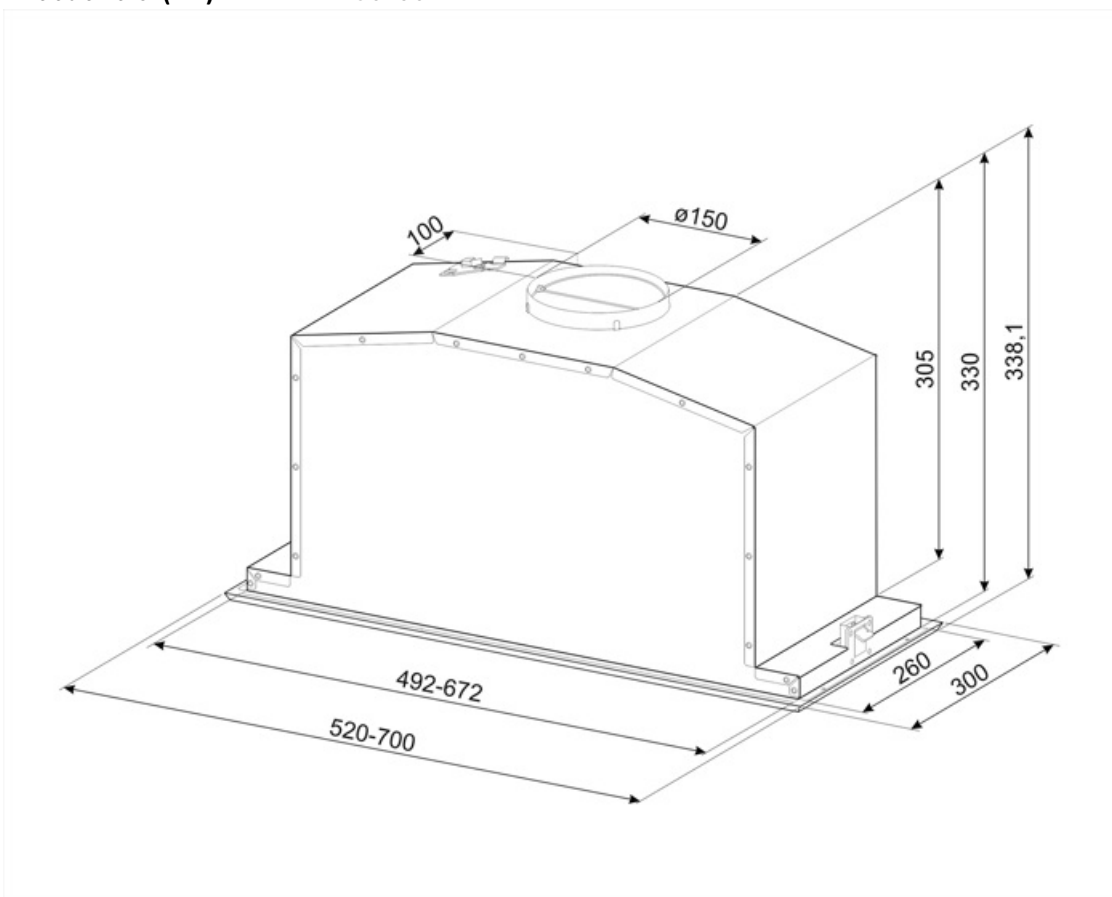
Potencia normal sistema 2 W
de luz (Wl)

Iluminación media sobre
la superficie de cocción 200 lux

Nivel de potencia
acústica más alta (Lwa) 69 dBA

Conexión eléctrica

| | | | |
|--|-----------|---------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 272 W | Longitud del cable de alimentación | 1500 mm |
| Tensión | 220-240 V | Enchufe | No |
| Frecuencia (Hz) | 50-60 Hz | | |



Accesorios Compatible

KITFC152

Filtros de carbón (kit 2 piezas)













KITVENT150

Válvula de no retorno, diámetro 150 mm



Symbols glossary

-  Cambio de aire 24 h: la función de renovación de aire de 24 h crea una recirculación continua de aire, activando el motor a la velocidad mínima con una succión de 10 min. cada hora durante 24 horas.
-  Energy efficiency class A
-  Apagado automático: la opción de apagado automático le permite programar el tiempo de desactivación de la campana, que continuará purificando el aire hasta que se apague automáticamente.
-  Señal luminosa: se enciende una señal luminosa cuando es necesario reemplazar los filtros de carbón activado.
-  Zona perimetral: este tipo de aspiración se concentra en la zona perimetral. Además de mejorar la estética de la campana, cubriendo los filtros, permite una superficie de succión más amplia y ofrece una menor rumorosidad, limitando las vibraciones de los filtros.
-  Filtros de grasa: los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.
-  Auto-Vent: gracias a la función Auto-Vent, la velocidad de succión de la campana se ajusta automáticamente en función de la temperatura y la potencia seleccionada en la placa.
-  Pantalla LED: para optimizar el rendimiento y simplificar el uso del aparato tanto como sea posible, algunas lavadoras y refrigeradores están equipados con una pantalla LED que le permite ver el estado operativo del producto.
-  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.
-  Función Turbo: La función Turbo le permite operar la campana a la máxima potencia, para acelerar la eliminación de olores más persistentes.