

KFV92DE

| | |
|--------------|------------------|
| Familia | Campana |
| Tipo Campana | Decoración mural |
| Diseño | Forma de T |
| Filtración | Extracción |
| Material | Vidrio |
| Tipo de inox | Cepillado |
| Código EAN | 8017709203153 |
| Ancho | 90 cm |
| Estética | Universal |
| Color | Acero inoxidable |
| Acabado | Cristal |
| Logo | Embutido |



Mandos

Regulación de mandos Botones

Programas/Funciones

N.º de velocidades 3

Características técnicas



| | | | |
|--|----------|---|----------|
| Nº de Luces | 2 | Nº de Filtros | 1 |
| Tipo de Luz | LED | Filtros antigrasa | Aluminio |
| Potencia luz | 1 W | Diámetro embocadura motor | 150 mm |
| Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0) | 600 m³/h | Distancia mínima de la encimera de gas | 650 mm |
| Potencia motor | 270 W | Distancia mínima de la encimera eléctrica | 500 mm |

| | Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h] | Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|-------------|--|------------------------------------|
| Velocidad 1 | 290 | 52 |
| Velocidad 2 | 400 | 59 |

| | | |
|-------------|-----|----|
| Velocidad 3 | 560 | 67 |
|-------------|-----|----|

Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Sí

Prestaciones/Etiqueta energética



| | | | |
|---|----------|--|----------|
| Consumo anual (AEChood) | 53 kWh/a | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) | 52 dBA |
| Clase eficiencia energética (EEC) | B | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 67 dBA |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE) | 28,2 | Factor aumento de tiempo (F) | 1,00 |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC) | A | Índice de eficiencia energética primera cavidad | 56,4 |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE) | 73 lux/W | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 330 m³/h |
| Eficiencia de iluminación (LEC) | A | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 438 Pa |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE) | 75 % | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) | 142 W |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | C | Potencia normal sistema de luz (WI) | 2 W |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin) | 290 m³/h | Iluminación media sobre la superficie de cocción | 160 lux |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) | 560 m³/h | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) | 67 dBA |

Conexión eléctrica

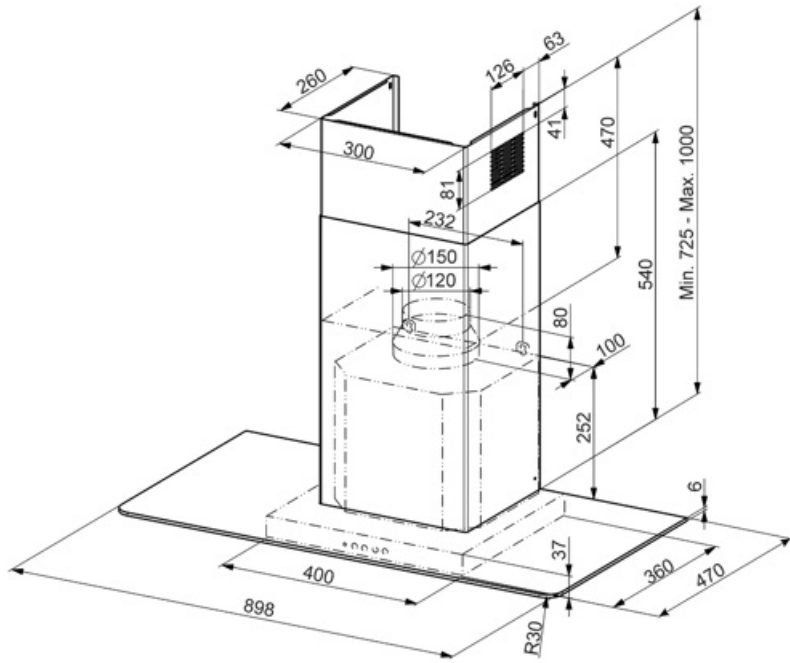
| | | | |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 272 W | Longitud del cable de alimentación | 1500 mm |
| Tensión | 220-240 V | Enchufe | No |
| Frecuencia (Hz) | 50-60 Hz | | |

Disponible también

Otros colores
disponibles

Negro

Códigos de otros colores KFV92DNE
disponibles





Accesorios Compatible



KITFC161

Filtro de carbón Kit 1 pieza

Symbols glossary



Filtros de grasa: los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.



A^a
B^b



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.