

KD91XE3

| | |
|--------------|------------------|
| Familia | Campana |
| Tipo Campana | Decoración mural |
| Diseño | Trapezio |
| Filtración | Extracción |
| Material | Acero inoxidable |
| Tipo de inox | Cepillado |
| Código EAN | 8017709345976 |
| Ancho | 90 cm |
| Estética | Universal |
| Color | Acero inoxidable |
| Acabado | Satinado |
| Logo | Embutido |



Mandos

Regulación de mandos Botones

Programas/Funciones

N.º de velocidades 3

Características técnicas



| | | | |
|--|----------|---|----------|
| Nº de Luces | 2 | Nº de Filtros | 3 |
| Tipo de Luz | LED | Filtros antigrasa | Aluminio |
| Potencia luz | 4 W | Diámetro embocadura motor | 150 mm |
| Escala de temperatura de color (° K) | 4000 K | Distancia mínima de la encimera de gas | 650 mm |
| Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0) | 620 m³/h | Distancia mínima de la encimera eléctrica | 500 mm |
| Potencia motor | 160 W | | |

| | Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h] | Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|-------------|--|------------------------------------|
| Velocidad 1 | 260 | 45 |
| Velocidad 2 | 390 | 54 |

| | | |
|-------------|-----|----|
| Velocidad 3 | 600 | 63 |
|-------------|-----|----|

Equipo accesorios incluidos

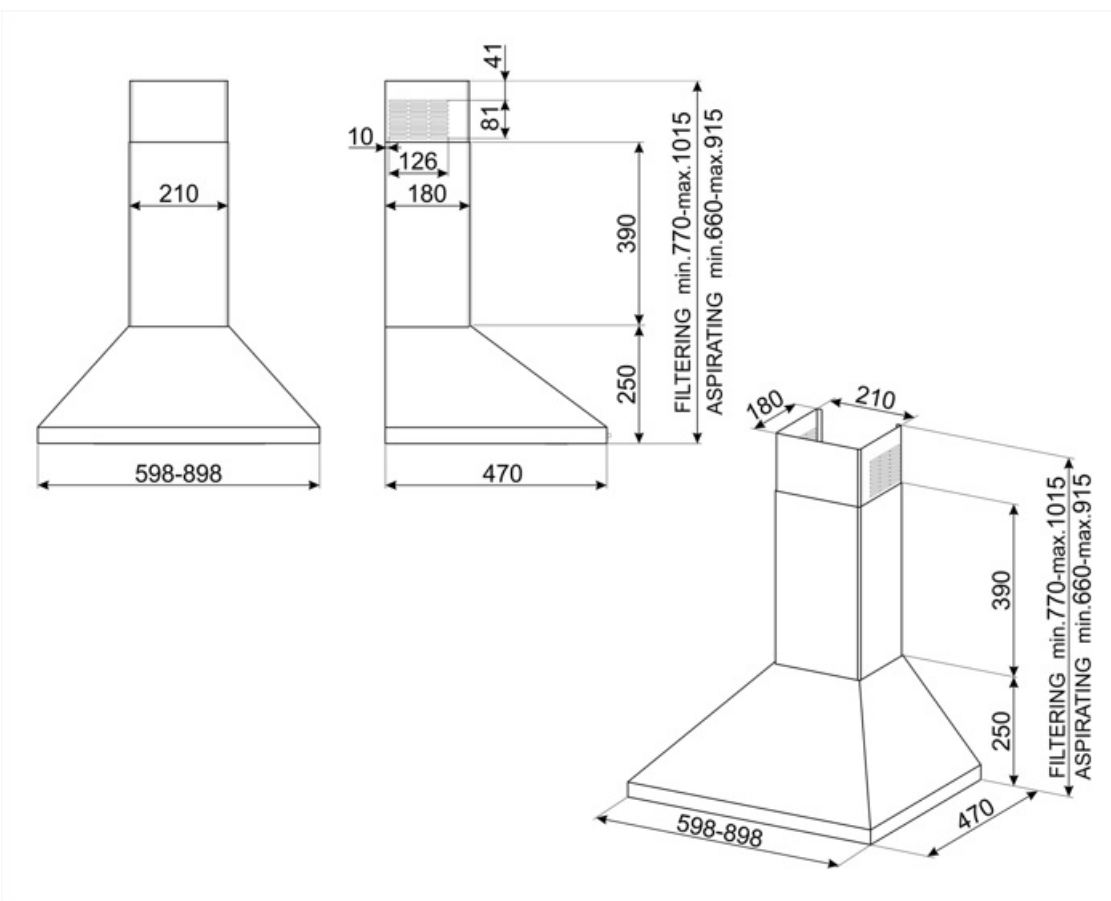
Reducción manguera Sí

Prestaciones/Etiqueta energética

| | | Consumo anual (AEChood) | 79 kWh/a | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) | 45 dBA |
|---|----------|-------------------------|----------|--|----------|
| Clase eficiencia energética (EEC) | C | | | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 63 dBA |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE) | 18,20 | | | Factor aumento de tiempo (F) | 1,3 |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC) | C | | | Índice de eficiencia energética primera cavidad | 75,6 |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE) | 17 lux/W | | | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 338 m³/h |
| Eficiencia de iluminación (LEC) | C | | | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 300 Pa |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE) | 75,1 % | | | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) | 155 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) | 260 m³/h | | | Iluminación media sobre la superficie de cocción | 133 lux |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) | 600 m³/h | | | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) | 63 dBA |

Conexión eléctrica

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 168 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)



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.