

KD150HXE

| | |
|--------------|------------------|
| Familia | Campana |
| Tipo Campana | Decoración mural |
| Diseño | Trapezio |
| Filtración | Extracción |
| Material | Acero inoxidable |
| Tipo de inox | Cepillado |
| Código EAN | 8017709276898 |
| Ancho | 150 cm |
| Estética | Clásica |
| Color | Acero inoxidable |
| Acabado | Satinado |
| Logo | Insertado |



Mandos

| | | | |
|----------------------|--------|--------------|-------------|
| Regulación de mandos | Mandos | Mandos | Clásica |
| N.º de mandos | 2 | Color mandos | Efecto inox |

Programas/Funciones

| | |
|---------------------|---|
| N.º de velocidades | 3 |
| Velocidad intensiva |  |

Características técnicas



| | | | |
|--|----------|---|------------------|
| Nº de Luces | 4 | Nº de Filtros | 5 |
| Tipo de Luz | LED | Filtros antigrasa | Acero inoxidable |
| Potencia luz | 1 W | Diámetro embocadura | 150 mm |
| Escala de temperatura de color (° K) | 4000 K | motor | |
| Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0) | 830 m³/h | Distancia mínima de la encimera de gas | 750 mm |
| Potencia motor | 275 W | Distancia mínima de la encimera eléctrica | 650 mm |
| | | Válvula de retención | Sí |

| | Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h] | Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|-------------|--|------------------------------------|
| Velocidad 1 | 292 | 49 |

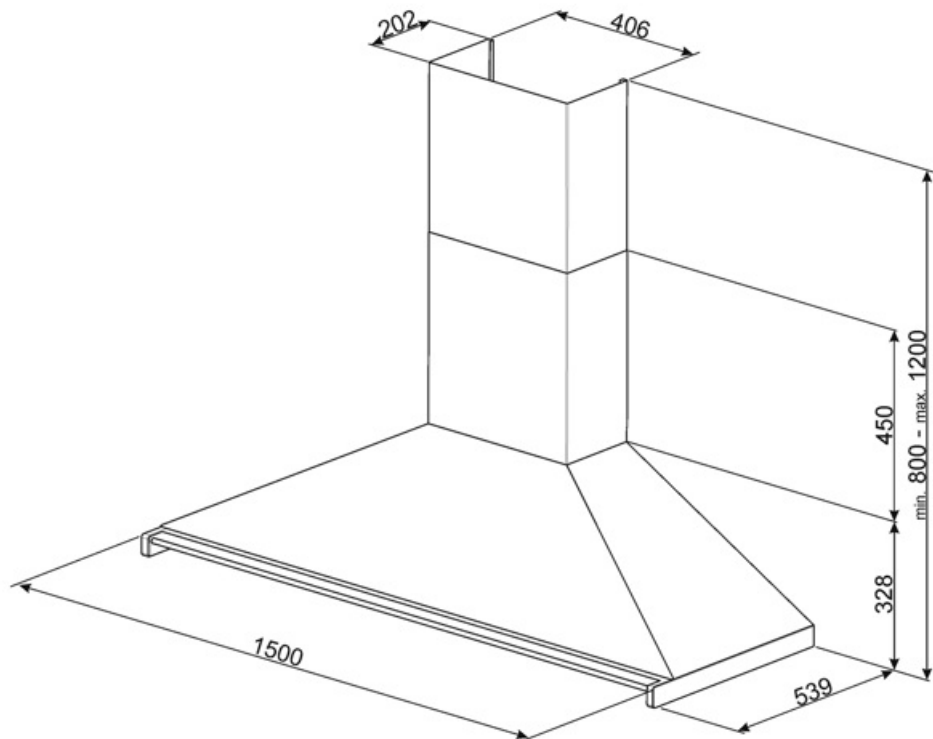
| | | |
|---------------------|-----|----|
| Velocidad 2 | 415 | 58 |
| Velocidad 3 | 626 | 67 |
| Velocidad intensiva | 787 | 72 |

Prestaciones/Etiqueta energética

| | | |
|--|---|--|
|  |  | |
| Consumo anual (AEChood) | 41 kWh/a | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin) |
| Clase eficiencia energética (EEC) | A+ | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE) | 36 | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC) | A | Factor aumento de tiempo (F) |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE) | 59,8 lux/W | Índice de eficiencia energética primera cavidad |
| Eficiencia de iluminación (LEC) | A | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE) | 71,3 % | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | D | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin) | 292 m³/h | Potencia normal sistema de luz (WI) |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) | 626 m³/h | Iluminación media sobre la superficie de cocción |
| Flujo de aire en posición reforzada Qboost) | 787 m³/h | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) |

Conexión eléctrica

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 279 W | Longitud del cable de alimentación | 1000 mm |
| Tensión | 220-240 V | Enchufe | No |
| Frecuencia (Hz) | 50-60 Hz | | |



Accesorios Compatible

FLT6

Filtro carbón activo (2 piezas)



KITALLFC

Filtro de carbón universal. Acero inoxidable AISI 304. El filtro se puede lavar en lavavajillas a 50 ° C (agua y detergente adecuado) y para secar meter al horno 180 ° C 25 minutos

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 +: los electrodomésticos Smeg permiten ahorros de energía considerables en Clase A, A +, A ++ y A +++, para reducir el consumo mientras se mantiene la máxima eficiencia y garantizar el respeto por el medio ambiente.



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.