

KD90HNE

| | |
|------------------|------------------|
| Familia | Campana |
| Tipo Campana | Decoración mural |
| Diseño | Trapezio |
| Filtración | Extracción |
| Material | Material pintado |
| Tipo de inox | Cepillado |
| Código EAN | 8017709243609 |
| Ancho | 90 cm |
| Estética | Clásica |
| Color | Negro |
| Acabado | Brillante |
| Color serigrafía | Negro |
| 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 | 2 | Nº de Filtros | 3 |
| Tipo de Luz | LED | Filtros antigrasa | Acero inoxidable |
| Potencia luz | 1 W | Diámetro embocadura motor | 150 mm |
| Escala de temperatura de color (° K) | 4000 K | Distancia mínima de la encimera de gas | 750 mm |
| Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0) | 815 m³/h | Distancia mínima de la encimera eléctrica | 650 mm |
| Potencia motor | 275 W | Válvula de retención | Sí |

| | Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h] | Rumoresidad (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|-------------|--|------------------------------------|
| Velocidad 1 | 288 | 48 |

| | | |
|---------------------|-----|----|
| Velocidad 2 | 421 | 63 |
| Velocidad 3 | 630 | 67 |
| Velocidad intensiva | 781 | 72 |

Prestaciones/Etiqueta energética



| | | | |
|---|------------|--|----------|
| Consumo anual (AEChood) | 40 kWh/a | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin) | 48 dBA |
| Clase eficiencia energética (EEC) | A+ | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 67 dBA |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE) | 36,2 | 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) | 1,00 |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE) | 78,2 lux/W | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 413 m³/h |
| Eficiencia de iluminación (LEC) | A | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 476 Pa |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE) | 78,5 % | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) | 151 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) | 288 m³/h | Iluminación media sobre la superficie de cocción | 172 lux |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) | 630 m³/h | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) | 67 dBA |
| Flujo de aire en posición reforzada Qboost) | 781 m³/h | | |

Conexión eléctrica

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 277 W | Longitud del cable de alimentación | 1000 mm |
| Tensión | 220-240 V | Enchufe | No |
| Frecuencia (Hz) | 50-60 Hz | | |

Disponible también

Otros colores
disponibles

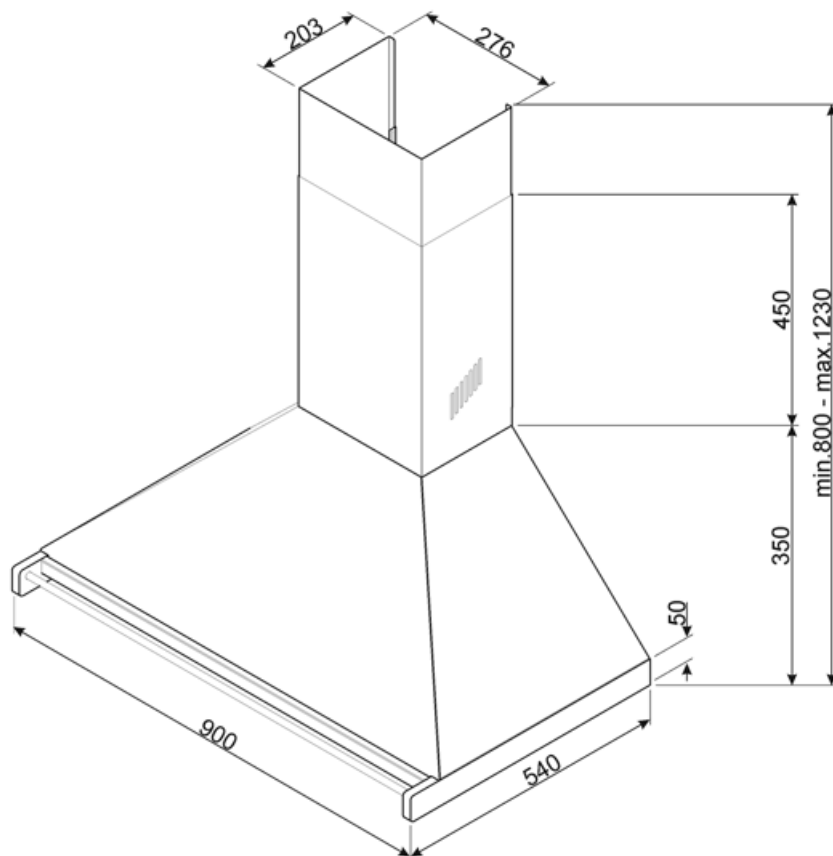
Acero inoxidable, Antracita

Códigos de otros colores KD90HXE - KD90HAE
disponibles

Opcionales no incluidos

Filtro de carbón

FLT6



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



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.



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



Función Turbo: La función Turbo le permite operar la campana a la máxima potencia, para acelerar la eliminación de olores más persistentes.