

KSCB90WHE



| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Familia | Campana |
| Tipo Campana | De techo |
| Diseño | De techo |
| Filtración | Extracción |
| Control electrónico | Sí |
| Aspiración perimetral | Sí |
| Material | Stainless Steel + Painted Material |
| Tipo de inox | Cepillado |
| Código EAN | 8017709279271 |
| Ancho | 90 cm |
| Estética | Universal |
| Color | Blanco |
| Logo | Serigrafiado |



Mandos

Regulación de mandos Teclas electrónicas

Programas/Funciones

N.º de velocidades
Velocidad intensiva



Características técnicas



| | | | |
|--|----------|---|------------------|
| Nº de Luces | 4 | Nº de Filtros | 2 |
| Tipo de Luz | LED | Filtros antigrasa | Acero inoxidable |
| Potencia luz | 1 W | Diámetro embocadura motor | 150 mm |
| Escala de temperatura de color (° K) | 3000 K | Distancia mínima de la encimera de gas | 750 mm |
| Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0) | 820 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] | Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|-------------|--|------------------------------------|
| Velocidad 1 | 232 | 47 |

| | | |
|---------------------|-----|----|
| Velocidad 2 | 428 | 58 |
| Velocidad 3 | 589 | 69 |
| Velocidad intensiva | 792 | 72 |

Equipo accesorios incluidos

Control remoto Sí

Prestaciones/Etiqueta energética

|  A+ | | Consumo anual (AEChood) | |
|---|----------|---|------------|
| Clase eficiencia energética (EEC) | A+ | Eficiencia fluidodinámica (FDE) | 43 kWh/a |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC) | A+ | Clase de eficiencia de iluminación (LE) | 35.1 |
| Clase de eficiencia de iluminación (LEC) | A | Eficiencia de filtrado de grasa (GFE) | 76.1 lux/W |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | F | Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin) | 54.1 % |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) | 232 m³/h | Flujo de aire en posición reforzada Qboost) | 41.6 |
| Flujo de aire en posición reforzada Qboost) | 589 m³/h | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 0.7 |
| Flujo de aire en posición reforzada Qboost) | 792 m³/h | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) | 399 m³/h |
| | | Potencia normal sistema de luz (WI) | 486 Pa |
| | | Iluminación media sobre la superficie de cocción | 154 W |
| | | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) | 353 lux |

Conexión eléctrica

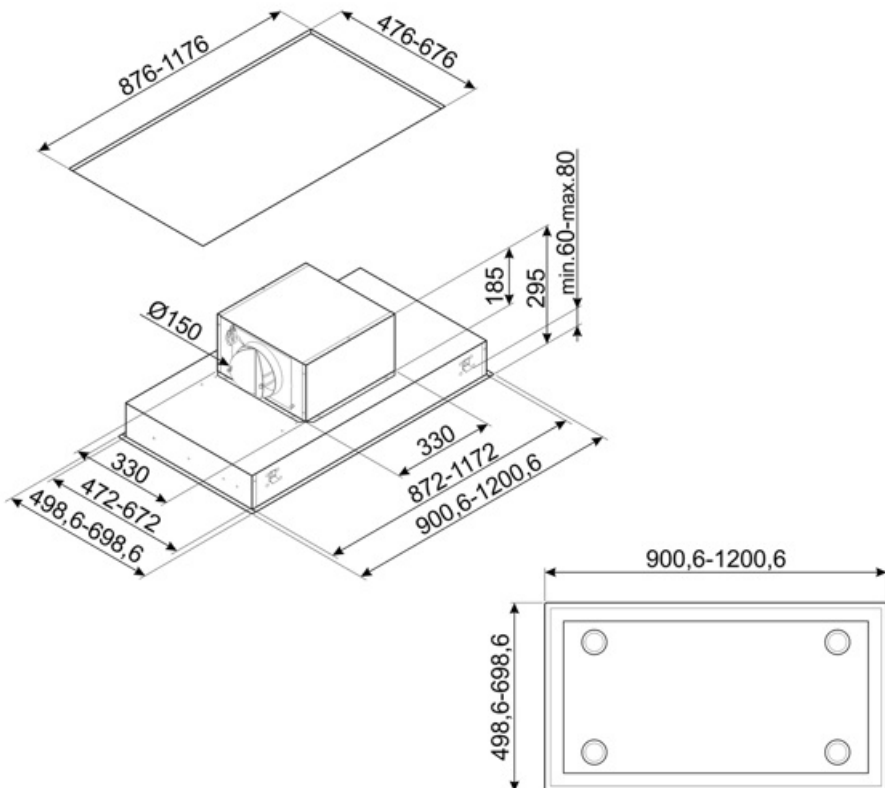
| | | | |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 280 W | Longitud del cable de alimentación | 1500 mm |
| Tensión | 220-240 V | Enchufe | No |
| Frecuencia (Hz) | 50-60 Hz | | |

Disponible también

Otros colores disponibles

Acero inoxidable

Códigos de otros colores KSCB90XE disponibles



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.



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.



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.

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