

# 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



3

## 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)	43 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) 46 dBA
Clase eficiencia energética ( EEC)	A+	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste normal de utilización 68 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	35.1	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) 71 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) 0.7
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	76.1 lux/W	Factor aumento de tiempo (F) 0.7
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Índice de eficiencia energética primera cavidad 41.6
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	54.1 %	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) 399 m³/h
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	F	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) 486 Pa
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	232 m³/h	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) 154 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	589 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI) 4 W
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	792 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción 353 lux
		Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 68 dBA

## Conexión eléctrica

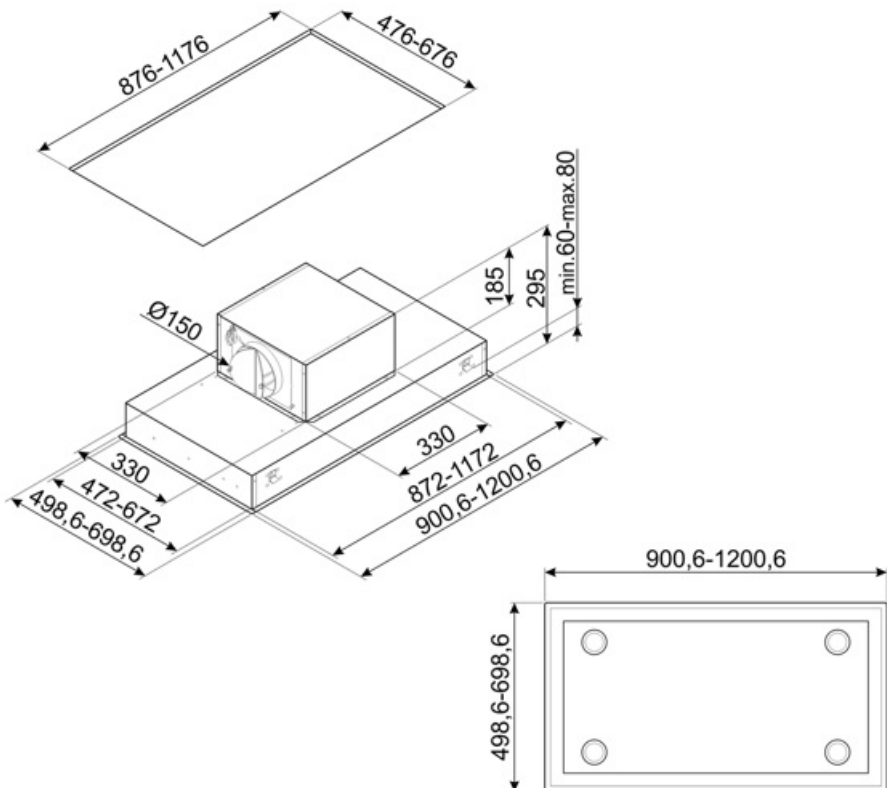
Datos nominales de conexión eléctrica	280 W	Longitud del cable de alimentación	1500 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz		

## 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.