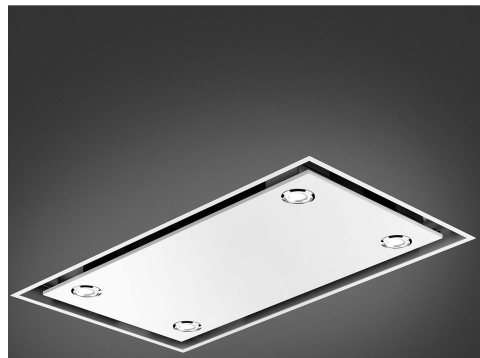


KSCB90WHE



Familia	Campana
Tipo Campana	De techo
Diseño	De techo
Filtración	Extracción
Control electrónico	Si
Aspiración perimetral	Si
Material	Stainless Steel + Painted Material
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709279271
Ancho	90 cm



Estética

Estética	Universal	Logo	Serigrafiado
Color	Blanco		

Mandos

Regulación de mandos	Teclas electrónicas
----------------------	---------------------

Programas/Funciones

N.º de velocidades	3
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	Si

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Velocidad 1	232	47
Velocidad 2	428	58
Velocidad 3	589	69
Velocidad intensiva	792	72

Equipo accesorios incluidos

Control remoto Si

Prestaciones/Etiqueta energética

A*

Consumo anual (AEHood)	43 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	68 dB(A)
Clase eficiencia energética (EEC)	A+	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	71 dB(A)
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	35.1	Consumo de electricidad en modo de espera: (Ps)	0.41 W
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)	0.7
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	76.1 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	41.6
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	399 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	54.1 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	486 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	F	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	154 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	232 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI)	4 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	589 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	353 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	792 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	68 dB(A)
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	46 dB(A)		

Conexión eléctrica

Datos nominales de
conexión eléctrica
Tensión

280 W
220-240 V

Frecuencia
Largo del cable de
alimentación

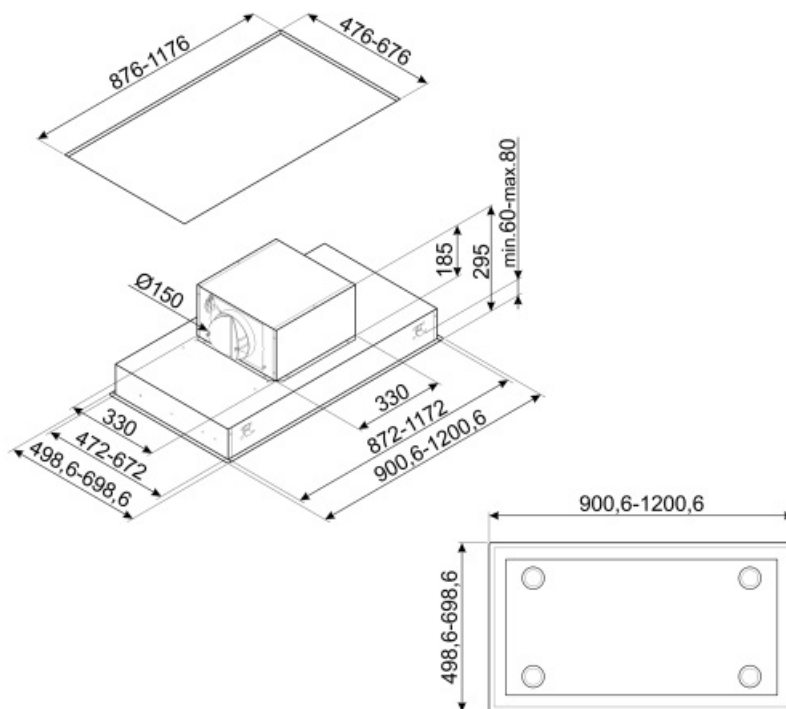
50-60 Hz
1500 mm

Disponible también

Otros colores
disponibles

Acero Inoxidable

Códigos de otros colores
disponibles KSCB90XE



Not included accessories



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 (TT)



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.



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



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.



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.