

KSDD90VN-2



Familia Campana

Tipo Campana totalmente integrada

Diseño A scomparsa Filtración Extracción

Control electrónico Sí Aspiración perimetral Sí

Material Stainless Steel + Glass

Tipo de inox Cepillado

Código EAN 8017709239336

Ancho 90 cm

Estética Dolce Stil Novo

Color Negro Acabado Cristal Tipo de vidrio Negro Color serigrafía Blanco Logo Serigrafiado



Mandos

Regulación de mandos Control remoto

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Opciones de programación tiempo





Características técnicas





Motor remoto N° de Luces Tipo de Luz **LED** Potencia luz 6 W Escala de temperatura 4000 K

de color (° K)

Capacidad máxima de 800 m³/h

aspiración en

modalidad libre (P0)

Included

Potencia motor N° de Filtros Filtros antigrasa

Diámetro embocadura

motor

Válvula de retención

285 W

Acero inoxidable 7 capas

150 mm

Sí

SMEG SPA 15/12/2025



	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]	
Velocidad 1	230	42	
Velocidad 2	322	50	
Velocidad 3	500	59	
Velocidad intensiva	730	66	

Equipo accesorios incluidos

Control remoto Sí Puerta corredera Sí

Prestaciones/Etiqueta energética

A F	
Consumo anual (AEChood)	60 kWh/a
Clase eficiencia energética (EEC)	Α
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	29,5
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	Α
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	15,0 lux/W
Eficiencia de iluminación (LEC)	D
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	38,9 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	G
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	213 m³/h
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	448 m³/h
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	724 m³/h

Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	40 dBA
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	57 dBA
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	65 dBA
Factor aumento de tiempo (F)	1,00
Índice de eficiencia energética primera cavidad	53,1
Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	349 m³/h
Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	464 Pa
Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	147 W
Potencia normal sistema de luz (WI)	6 W
lluminación media sobre la superfície de cocción	253 lux

SMEG SPA 15/12/2025



Nivel de potencia 57 dBA acústica más alta (Lwa)

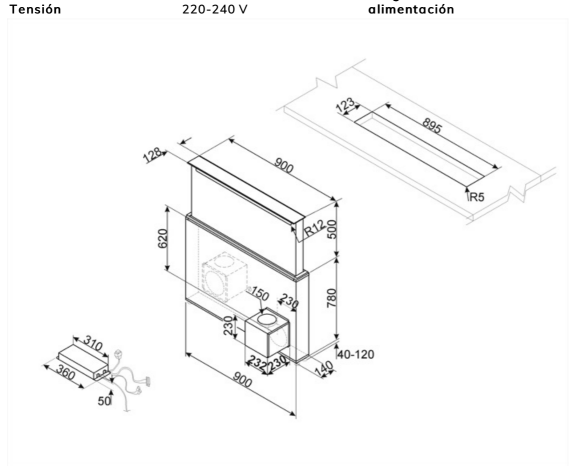
Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

292 W

Frecuencia (Hz) Longitud del cable de 50-60 Hz 1000 mm

alimentación



SMEG SPA 15/12/2025



Symbols glossary



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



Apagado automático: la opción de apagado automático le permite programar el tiempo de desactivación de la campana, que continuará purificando el aire hasta que se apague automáticamente.



Energy efficiency class A



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.

SMEG SPA 15/12/2025