

KDD90VXBE



Familia Campana

Tipo Campana totalmente integrada

DiseñoA scomparsaFiltraciónExtracción

Control electrónico Sí Aspiración perimetral Sí

MaterialAcero inoxidableTipo de inoxCepillado

Código EAN 8017709270391

Ancho 90 cm Estética Universal

Color Acero inoxidable

Acabado Satinado
Tipo de vidrio Blanco
Color serigrafía Blanco
Logo Serigrafiado



Mandos





Regulación de mandos Control táctil

Color Led lce

Pantalla

Digital

725 m³/h

Sí

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Función purificación 24 hs

Opciones de programación tiempo

4





Características técnicas









Motor remoto KITRBDD - Kit Opcional
N° de Luces 1
Tipo de Luz LED
Potencia luz 7 W

Intensidad de luz

regulable

Escala de temperatura de color (° K)

eratura 4000 K

Sí

Capacidad máxima de

aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor 270 W N° de Filtros 2 Filtros antigrasa Aluminio

Filtros antigrasa Indicador cambio de

filtros

14/12/2025



Diámetro embocadura motor

150 mm

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	160	40
Velocidad 2	290	53
Velocidad 3	350	54
Velocidad 4	430	60
Velocidad intensiva	700	70

Equipo accesorios incluidos

Puerta corredera Sí Reducción manguera Sí

Prestaciones/Etiqueta energética

A T			
Consumo anual (AEChood)	58 kWh/a	aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	40 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	Α		
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	30		54 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	Α		
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	29 lux/W	normal: (SPEmax)	
Eficiencia de iluminación (LEC)	Α	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	70 dBA
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	65,1 %		
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	D	Factor aumento de tiempo (F)	0,9
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	160 m³/h	Índice de eficiencia energética primera cavidad	53,8
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	350 m³/h	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	397 m³/h
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	700 m³/h	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	441 Pa
		Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de	162 W

SMEG SPA 14/12/2025

eficiencia (Wbep)



Potencia normal sistema 7 W

de luz (WI)

Iluminación media sobre 200 lux

la superfície de cocción

Nivel de potencia 54 dBA

acústica más alta (Lwa)

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

277 W

220-240 V

Frecuencia (Hz) 50-60 Hz

Longitud del cable de

alimentación

Enchufe Schuko (F;E)

Disponible también

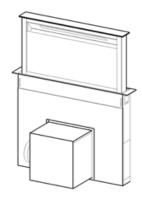
Otros colores disponibles

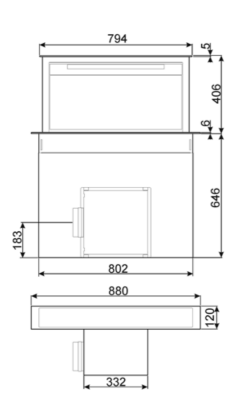
Tensión

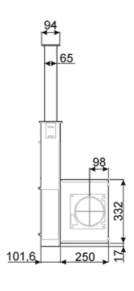
Negro, Silver Glass

Códigos de otros colores KDD90VXNE - KDD90VXSE disponibles

1500 mm







SMEG SPA 14/12/2025



Accesorios Compatible

KITFCDD



Filtro de carbón para campanas KDD90 Apto para lavavajillas

KITVENT150



Válvula de no retorno, diámetro 150 mm

KITRBDD

kit remote blower for DD hood. Cable lenght: 7 meters.

RCKF2



Control remoto

SMEG SPA 14/12/2025



Symbols glossary



Cambio de aire 24 h: la función de renovación de aire de 24 h crea una recirculación continua de aire, activando el motor a la velocidad mínima con una succión de 10 min. cada hora durante 24 horas.



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



Dimmering Lights



Pantalla electrónica: la pantalla electrónica digital hace que la visualización de las funciones establecidas sea inmediata.



Señal luminosa: se enciende una señal luminosa cuando es necesario reemplazar los filtros de carbón activado.



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.



Mandos Touch Control: presentes en algunos modelos de hornos, placas, campanas y lavavajillas, activan la función con un simple toque.



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

SMEG SPA 14/12/2025