

# KDD90VXNE



**Familia** Campana

Tipo Campana totalmente integrada

Diseño A scomparsa Filtración Extracción

Control electrónico Sí Sí Aspiración perimetral

Material Acero inoxidable Cepillado Tipo de inox

8017709270384 Código EAN

Ancho 90 cm Estética Universal Color Negro Acabado Satinado Tipo de vidrio Negro Plata Color serigrafía

Logo Serigrafiado



### **Mandos**



88

Regulación de mandos Control táctil

Color Led Rojo **Pantalla** 

Digital

725 m<sup>3</sup>/h

Sí

## **Programas/Funciones**

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Función purificación 24 hs

Opciones de programación tiempo





## Características técnicas









Motor remoto KITRBDD - Kit Opcional N° de Luces Tipo de Luz **LED** 

Potencia luz 7 W Intensidad de luz Sí

regulable

Escala de temperatura de color (° K)

4000 K

Capacidad máxima de

aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor 270 W N° de Filtros Filtros antigrasa Aluminio

Indicador cambio de

filtros

20/11/2025

**SMEG SPA** 



Diámetro embocadura 150 mm motor

	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

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<i>-</i>		
A $\hat{\mathbf{s}}$				
Consumo anual (AEChood)	58 kWh/a		Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el	40 dBA
Clase eficiencia energética ( EEC)	Α		valor A en su ajuste mínimo de utilización	
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	30		normal:(SPEmin) Emisiones sonoras en el	54 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	Α		aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización	
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	70 dBA
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	65,1 %		ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	
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 eficiencia (Wbep)	162 W

SMEG SPA 20/11/2025



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) Longitud del cable de alimentación

50-60 Hz 1500 mm

## Disponible también

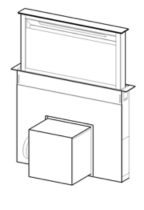
# Otros colores

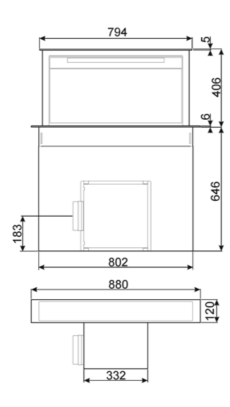
Tensión

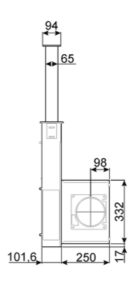
disponibles

Blanco, Silver Glass

Códigos de otros colores KDD90VXBE - KDD90VXSE disponibles







**SMEG SPA** 20/11/2025



# **Accesorios Compatible**

### **KITFCDD**



Filtro de carbón para campanas KDD90 Apto para lavavajillas

### KITVEN150

No return valve diameter 150 mm

### **KITRBDD**

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





Control remoto

SMEG SPA 20/11/2025



## 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.



Energy efficiency class A



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.



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.



Dimmering Lights

SMEG SPA 20/11/2025