

KDD90CNE2



Familia Campana

Tipo Campana totalmente integrada

Diseño A scomparsa Filtración Extracción

Control electrónico Sí Sí Aspiración perimetral

Material Material pintado Código EAN 8017709346126

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

Logo Serigrafiado



Mandos





Regulación de mandos Control táctil

Color Led Blanco Pantalla

Digital

740 m³/h

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Función purificación 24 hs

Otras funciones

Opciones de programación tiempo



Delay_function



Características técnicas









Motor remoto KITRBDD - Kit Opcional N° de Luces Tipo de Luz **LED** Potencia luz 5 W

Intensidad de luz regulable

Escala de temperatura de color (° K)

4000 K

Sí

Capacidad máxima de

aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor 250 W N° de Filtros Filtros antigrasa Aluminio

Indicador cambio de

Sí

SMEG SPA 19/12/2025

filtros



Diámetro embocadura 150 mm motor

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	200	43
Velocidad 2	280	49
Velocidad 3	350	53
Velocidad 4	440	57
Velocidad intensiva	720	68

Equipo accesorios incluidos

Control remoto Optional Reducción manguera Sí

Puerta corredera Sí

Prestaciones/Etiqueta energética

A [
Consumo anual (AEChood)	57 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el	43 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	Α	valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	29.30	Emisiones sonoras en el	53 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)	40 lux/W	normal: (SPEmax)	
Eficiencia de iluminación (LEC)	Α	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición	68 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)	200 m³/h	Índice de eficiencia energética primera cavidad	53.1
Flujo de aire a la máxima potencia	350 m³/h	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	398 m³/h
(Qmax) Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	720 m³/h	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	429 Pa



Entrada de potencia 162 W eléctrica medida en el mejor punto de

eficiencia (Wbep)

Potencia normal sistema 5 W de luz (WI)

Iluminación media sobre 200 lux

la superfície de cocción

Nivel de potencia 49 dBA

acústica más alta (Lwa)

Conexión eléctrica

Datos nominales de 255 W

conexión eléctrica

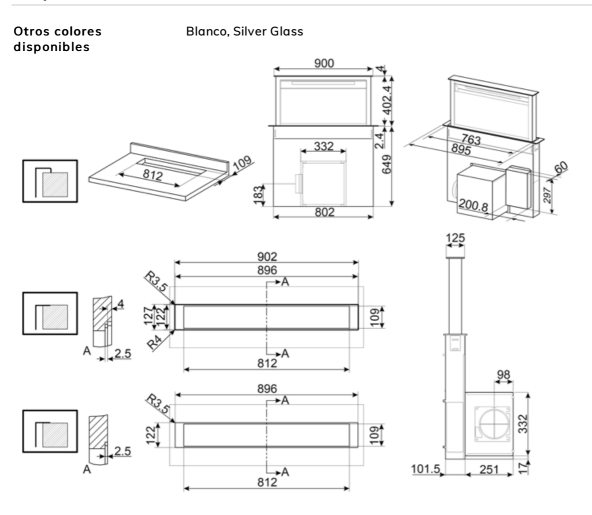
Tensión 220-240 V Frecuencia (Hz) 50-60 Hz Longitud del cable de

alimentación

Enchufe Schuko (F;E)

1500 mm

Disponible también





Accesorios Compatible

KITFCDD



Filtro de carbón para campanas KDD90 Apto para lavavajillas

RCKF2



Control remoto

KITRBDD

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



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