

# KDD90CNE



Familia	Campana
Tipo Campana	totalmente integrada
Diseño	A scomparsa
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Aspiración perimetral	Sí
Material	Vidrio
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709305796
Ancho	90 cm



## Estética




Estética	Universal	Tipo de vidrio	Negro
Color	Negro	Color serigrafía	Silver
Acabado	Satinado	Logo	Serigrafiado

## Mandos



Regulación de mandos	Control táctil	Pantalla	Digital
Color Led	Rojo		

## Programas/Funciones

N.º de velocidades	4
Velocidad intensiva	
Función purificación 24 hs	
Opciones de programación tiempo	

## Características técnicas



Motor remoto	KITRBDD - Kit Opcional	Capacidad máxima de aspiración en	725 m <sup>3</sup> /h
Nº de Luces	1	modalidad libre (P0)	

Tipo de Luz	Led	Potencia motor	270 W
Potencia luz	7 W	Nº de Filtros	2
Intensidad de luz regulable	Sí	Filtros antigrasa	Aluminio
Escala de temperatura de color (° K)	4000 °K	Indicador cambio de filtros	Sí
		Diámetro embocadura motor	150 mm

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
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			
Consumo anual (AEChood)	58 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	54 dB(A)
Clase eficiencia energética (EEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	70 dB(A)
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	30	Consumo de electricidad en modo desactivado: (Po)	0.49 W
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)	0.9
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	29 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	53.8
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	397 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	65.1 %		
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	D		
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	160 m³/h		
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	350 m³/h		

Flujo de aire en posición reforzada Qboost) 700 m<sup>3</sup>/h

Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)

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

Potencia normal sistema de luz (Wl) 7 W

Iluminación media sobre la superficie de cocción 200 lux

Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 54 dB(A)

## Conexión eléctrica

Enchufe (F;E) Schuko  
 Datos nominales de conexión eléctrica 277 W  
 Tensión 220-240 V

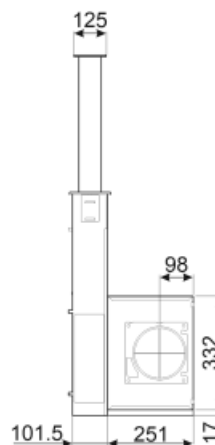
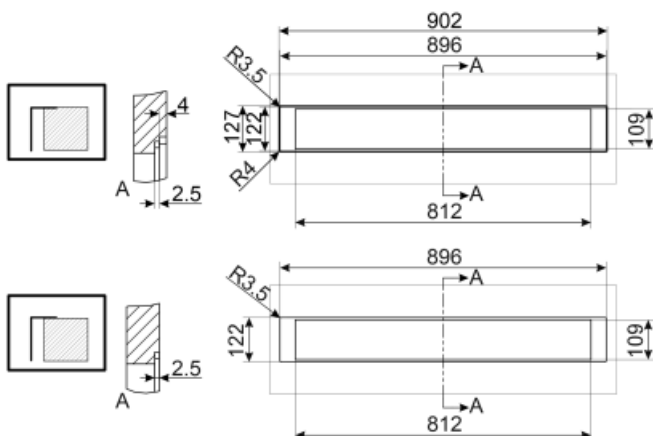
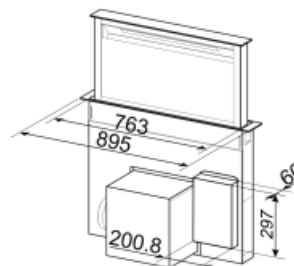
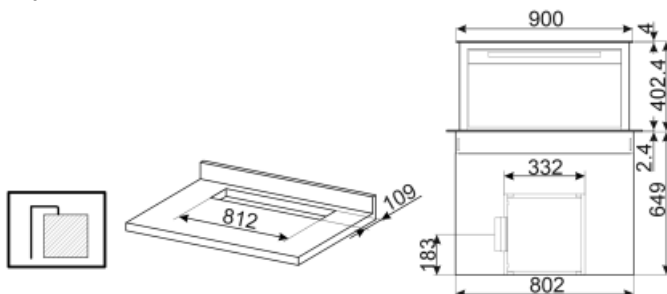
Frecuencia 50-60 Hz  
 Largo del cable de alimentación 1500 mm

## Disponible también

Otros colores disponibles

Blanco, Silver Glass

Códigos de otros colores KDD90VXBE - KDD90VXSE disponibles



## Not included accessories

---



**KITFCDD**

Filtro de carbón para campanas KDD90  
Apto para lavavajillas














**RCKF2**

Control remoto

**KITRBDD**

kit remote blower for DD hood

## Symbols glossary (TT)

-  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.
-  Pantalla electrónica: la pantalla electrónica digital hace que la visualización de las funciones establecidas sea inmediata.
-  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.
-  Mandos Touch Control: presentes en algunos modelos de hornos, placas, campanas y lavavajillas, activan la función con un simple toque.
-  Dimmering Lights
-  A: La clase A de electrodomésticos Smeg permite un bajo consumo de energía.
-  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.
-  Señal luminosa: se enciende una señal luminosa cuando es necesario reemplazar los filtros de carbón activado.
-  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.