

# KDD90VXBE



<b>Familia</b>	Campana
<b>Tipo Campana</b>	totalmente integrada
<b>Diseño</b>	A scomparsa
<b>Filtración</b>	Extracción
<b>Control electrónico</b>	Sí
<b>Aspiración perimetral</b>	Sí
<b>Material</b>	Acero inoxidable
<b>Tipo de inox</b>	Cepillado
<b>Código EAN</b>	8017709270391
<b>Ancho</b>	90 cm
<b>Estética</b>	Universal
<b>Color</b>	Acero inoxidable
<b>Acabado</b>	Satinado
<b>Tipo de vidrio</b>	Blanco
<b>Color serigrafía</b>	Blanco
<b>Logo</b>	Serigrafiado



## Mandos



<b>Regulación de mandos</b>	Control táctil
<b>Color Led</b>	Ice

### Pantalla

Digital

## Programas/Funciones

**N.º de velocidades**

4

**Velocidad intensiva**



**Función purificación 24 hs**



**Opciones de programación tiempo**



## Características técnicas



<b>Motor remoto</b>	KITRBDD - Kit Opcional	<b>Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)</b>	725 m <sup>3</sup> /h
<b>Nº de Luces</b>	1	<b>Potencia motor</b>	270 W
<b>Tipo de Luz</b>	LED	<b>Nº de Filtros</b>	2
<b>Potencia luz</b>	7 W	<b>Filtros antigrasa</b>	Aluminio
<b>Intensidad de luz regulable</b>	Sí	<b>Indicador cambio de filtros</b>	Sí
<b>Escala de temperatura de color (° K)</b>	4000 K		

Diámetro embocadura  
motor 150 mm

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /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



Consumo anual (AEChood)	58 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	40 dBA
Clase eficiencia energética ( EEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	54 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	30	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	70 dBA
Clase de eficiencia fluído 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 m <sup>3</sup> /h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	65,1 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	441 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	D	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	162 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	160 m <sup>3</sup> /h		
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	350 m <sup>3</sup> /h		
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	700 m <sup>3</sup> /h		

**Potencia normal sistema 7 W  
de luz (Wl)**

**Iluminación media sobre 200 lux  
la superficie de cocción**

**Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 54 dBA**

## Conexión eléctrica

**Datos nominales de conexión eléctrica**

277 W

**Longitud del cable de alimentación**

1500 mm

**Tensión**

220-240 V

**Enchufe**

Schuko (F;E)

**Frecuencia (Hz)**

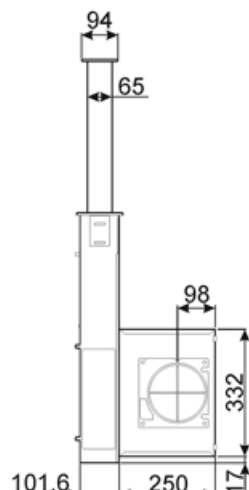
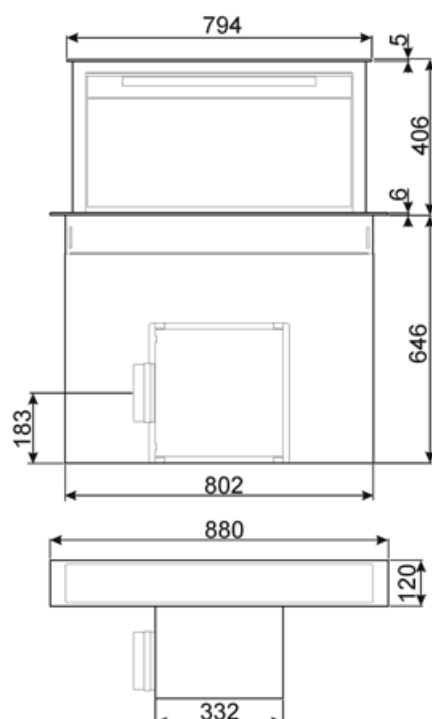
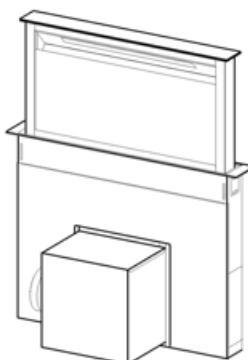
50-60 Hz

## Disponible también

**Otros colores disponibles**

Negro, Silver Glass

**Códigos de otros colores KDD90VXNE - KDD90VXSE disponibles**



## Accesorios Compatible

### KITFCDD



Filtro de carbón para campanas KDD90  
Apto para lavavajillas

### KITRBDD

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



### KITVENT150



Válvula de no retorno, diámetro 150 mm

### RCKF2

Control remoto

## 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