

KDD90CNE2



Familia	Campana
Tipo Campana	totalmente integrada
Diseño	A scomparsa
Filtración	A espulsione
Control electrónico	Sí
Aspiración perimetral	Sí
Material	Material pintado
Código EAN	8017709346126
Ancho	90 cm
Estética	Universal
Color	Negro
Acabado	Vidrio
Tipo de vidrio	Negro
Color serigrafía	Silver
Logo	Serigrafiado



Mandos



Regulación de mandos Touch control
Color Led Blanco

Touch control
 Blanco

Pantalla

Digital

Programas/Funciones

N.º de velocidades

4



Velocidad intensiva



Función purificación 24 hs

Delay_function



Otras funciones

Opciones de programación tiempo

Características técnicas



Motor remoto

KITRBDD - Kit Opcional

Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)

740 m³/h

N.º de luces

1

Potencia motor

250 W

Tipo de Luz

Led

Nº de Filtros

2

Potencia luz

5 W

Filtros antigrasa

Aluminio

Intensidad de luz regulable

Sí

Indicador cambio de filtros

Sí

Escala de temperatura de color (° K)

4000 K

Diámetro embocadura
motor 150 mm

	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



Consumo anual (AEChood)	57 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	43 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	53 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	29,30	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	68 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)	0,9
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	40 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	53,1
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	398 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	65,1 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	429 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	D		
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	200 m³/h		
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	350 m³/h		
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	720 m³/h		

Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)

162 W

Potencia normal sistema de luz (WI)

Iluminación media sobre la superficie de cocción

Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 49 dBA

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

255 W

Largo del cable de alimentación

1500 mm

Tensión

220-240 V

Enchufe

Schuko (F;E)

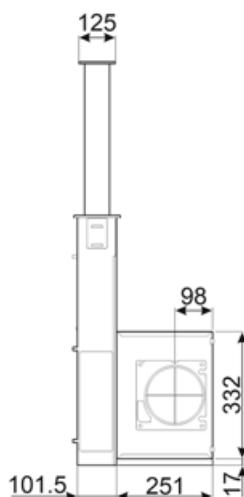
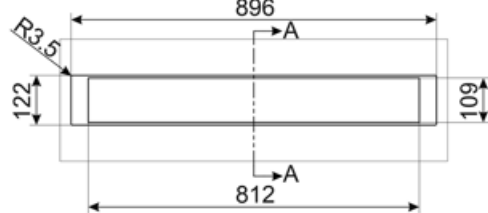
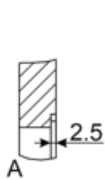
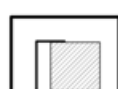
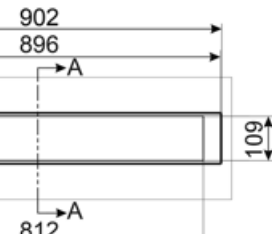
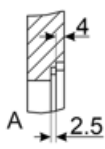
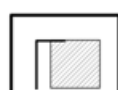
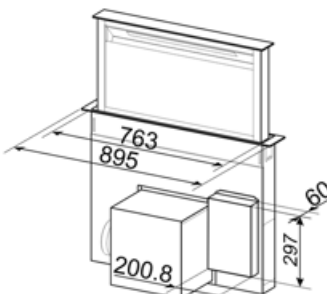
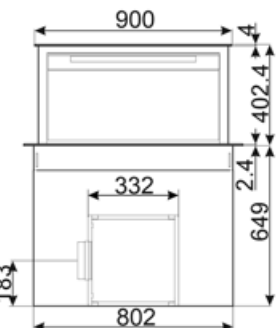
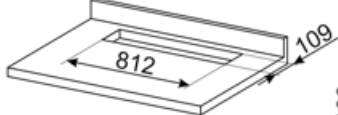
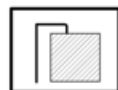
Frecuencia

50-60 Hz

Disponible también

Otros colores disponibles

Blanco, Silver Glass



Compatible Accessories

KITFCDD



Filtro de carbón para campanas KDD90

Apto para lavavajillas

KITRBDD

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



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