

KDD90VXNE



| | |
|------------------------------|----------------------|
| Familia | Campana |
| Tipo Campana | totalmente integrada |
| Diseño | A scomparsa |
| Filtración | Extracción |
| Control electrónico | Sí |
| Aspiración perimetral | Sí |
| Material | Acero inoxidable |
| Tipo de inox | Cepillado |
| Código EAN | 8017709270384 |
| Ancho | 90 cm |
| Estética | Universal |
| Color | Negro |
| Acabado | Satinado |
| Tipo de vidrio | Negro |
| Color serigrafía | Plata |
| Logo | Serigrafiado |



Mandos



Regulación de mandos
Color Led

Control táctil
Rojo

Pantalla

Digital

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 modalidad libre (P0) | 725 m³/h |
| Nº de Luces | 1 | Potencia motor | 270 W |
| Tipo de Luz | LED | Nº de Filtros | 2 |
| Potencia luz | 7 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 | 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 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 % | 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 m³/h | | |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) | 350 m³/h | | |
| Flujo de aire en posición reforzada Qboost) | 700 m³/h | | |

Potencia normal sistema 7 W
de luz (W)
Iluminación media sobre 200 lux
la superficie de cocción
Nivel de potencia 54 dBA
acústica más alta (Lwa)

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

277 W

Tensión

220-240 V

Frecuencia (Hz)

50-60 Hz

Longitud del cable de alimentación

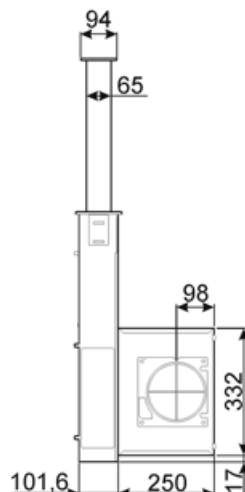
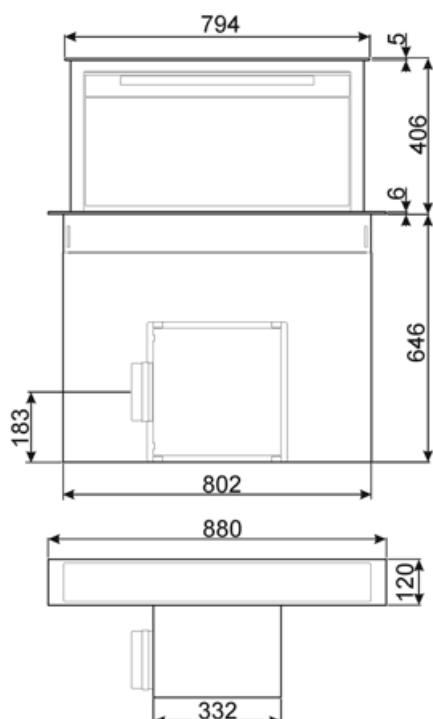
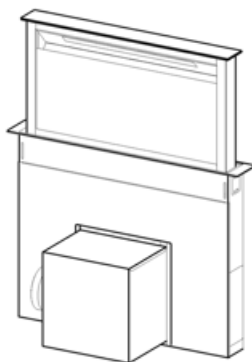
1500 mm

Disponible también

Otros colores disponibles

Blanco, Silver Glass

Códigos de otros colores KDD90VXBE - KDD90VXSE disponibles



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.



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.



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.



Energy efficiency class A



Dimmering Lights



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.