

## KDD90VXSE



**Familia** Campana

Tipo Campana totalmente integrada

Diseño A scomparsa Filtración Extracción

Control electrónico Sí Sí Aspiración perimetral

Material Acero inoxidable Cepillado Tipo de inox

8017709270407 Código EAN

Ancho 90 cm Estética Universal Color Plata Acabado Satinado Tipo de vidrio Plata Color serigrafía Blanco Logo Serigrafiado



#### **Mandos**





Regulación de mandos Control táctil

Color Led lce **Pantalla** 

Digital

### **Programas/Funciones**

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Función purificación 24 hs

Opciones de programación tiempo





### Características técnicas









Motor remoto KITRBDD - Kit Opcional N° de Luces Tipo de Luz **LED** 

Potencia luz 7 W Intensidad de luz Sí

regulable

Escala de temperatura de color (° K)

4000 K

Capacidad máxima de

aspiración en modalidad libre (P0)

Potencia motor N° de Filtros

Filtros antigrasa Indicador cambio de 270 W Aluminio

725 m<sup>3</sup>/h

Sí

filtros



Diámetro embocadura motor

150 mm

|                        | Capacidad de aspiración<br>(IEC 61591) [m³/h] | Rumorosidad (IEC<br>60704-2-13) [dBA] |
|------------------------|---|---------------------------------------|
| Velocidad<br>1         | 160   | 40                                    |
| Velocidad<br>2         | 290   | 53                                    |
| Velocidad<br>3         | 350   | 54                                    |
| Velocidad<br>4         | 430   | 60                                    |
| Velocidad<br>intensiva | 700   | 70                                    |

## Equipo accesorios incluidos

Puerta corredera Sí Reducción manguera Sí

# Prestaciones/Etiqueta energética

| Consumo anual<br>(AEChood)                       | 58 kWh/a | Emisiones sonoras en el<br>aire ponderadas por el                                    | 40 dBA   |
|--|----------|--|----------|
| Clase eficiencia<br>energética (EEC)             | Α        | valor A en su ajuste<br>mínimo de utilización  |          |
| Eficiencia<br>Fluidodinámica (FDE)               | 30       | normal:(SPEmin)<br>Emisiones sonoras en el   | 54 dBA   |
| Clase de eficiencia<br>fluido dinámico (FDEC)    | Α        | aire ponderadas por el<br>valor A en su ajuste<br>máximo de utilización              |          |
| Clase de eficiencia de<br>iluminación (LE)       | 29 lux/W | normal: (SPEmax)   |          |
| Eficiencia de iluminación<br>(LEC)               | A        | Emisiones sonoras en el<br>aire ponderadas por el<br>valor A en posición             | 70 dBA   |
| Eficiencia de filtrado de<br>grasa (GFE)         | 65,1 %   | ultrarrápida o<br>reforzada: (SPEboost)  |          |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)  | D        | Factor aumento de<br>tiempo (F)  | 0,9      |
| Flujo de aire a la<br>velocidad mínima<br>(Qmin) | 160 m³/h | Índice de eficiencia<br>energética primera<br>cavidad                                | 53,8     |
| Flujo de aire a la<br>máxima potencia<br>(Qmax)  | 350 m³/h | Caudal de aire medido<br>en el mejor punto de<br>eficiencia (Qbep)                   | 397 m³/h |
| Flujo de aire en posición<br>reforzada Qboost)   | 700 m³/h | Presión de aire medida<br>en el mejor punto de<br>eficiencia (Qbep)                  | 441 Pa   |
|  |          | Entrada de potencia<br>eléctrica medida en el<br>mejor punto de<br>eficiencia (Wbep) | 162 W    |



Potencia normal sistema 7 W

de luz (WI)

Iluminación media sobre 200 lux

la superfície 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

Enchufe Schuko (F;E)

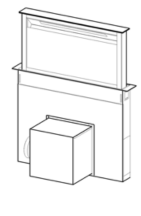
### Disponible también

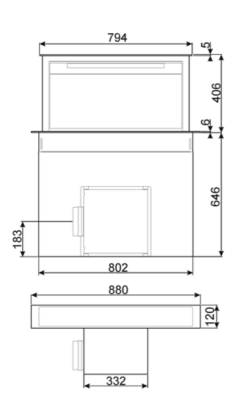
# Otros colores disponibles

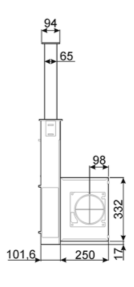
#### Blanco, Negro

# Códigos de otros colores KDD90VXBE - KDD90VXNE disponibles

1500 mm









## **Accesorios Compatible**

#### **KITFCDD**



Filtro de carbón para campanas KDD90 Apto para lavavajillas

#### KITVENT150



Válvula de no retorno, diámetro 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.