

# KSDD90VN-2



<b>Familia</b>	Campana
<b>Tipo Campana</b>	totalmente integrada
<b>Diseño</b>	A scomparsa
<b>Filtración</b>	Extracción
<b>Control electrónico</b>	Si
<b>Aspiración perimetral</b>	Si
<b>Material</b>	Stainless Steel + Glass
<b>Tipo de inox</b>	Cepillado
<b>Código EAN</b>	8017709239336
<b>Ancho</b>	90 cm



## Estética

<b>Estética</b>	Dolce Stil Novo	<b>Tipo de vidrio</b>	Negro
<b>Color</b>	Negro	<b>Color serigrafía</b>	Blanco
<b>Acabado</b>	Cristal	<b>Logo</b>	Serigrafiado

## Mandos

<b>Regulación de mandos</b>	Control remoto
-----------------------------	----------------

## Programas/Funciones

<b>N.º de velocidades</b>	3
<b>Velocidad intensiva</b>	
<b>Opciones de programación tiempo</b>	

## Características técnicas



<b>Motor remoto</b>	Included	<b>Potencia motor</b>	285 W
<b>Nº de Luces</b>	1	<b>Nº de Filtros</b>	2
<b>Tipo de Luz</b>	Led	<b>Filtros antigrasa</b>	stainless steel 7 layer
<b>Potencia luz</b>	6 W	<b>Diámetro embocadura motor</b>	150 mm
<b>Escala de temperatura de color (º K)</b>	4000 ºK	<b>Válvula de retención</b>	Si

Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0) 800 m<sup>3</sup>/h

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Velocidad 1	230	42
Velocidad 2	322	50
Velocidad 3	500	59
Velocidad intensiva	730	66

## Equipo accesorios incluidos

Control remoto Si Puerta corredera Si

## Prestaciones/Etiqueta energética

A			
Consumo anual (AEChood)	60 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	40 dB(A)
Clase eficiencia energética (EEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	57 dB(A)
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	29.5	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	65 dB(A)
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)	1.00
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	15.0 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	53.1
Eficiencia de iluminación (LEC)	D	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	349 m <sup>3</sup> /h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	38.9 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	464 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	G	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	147 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	213 m <sup>3</sup> /h		
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	448 m <sup>3</sup> /h		
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	724 m <sup>3</sup> /h		

Potencia normal sistema 6 W  
de luz (Wl)

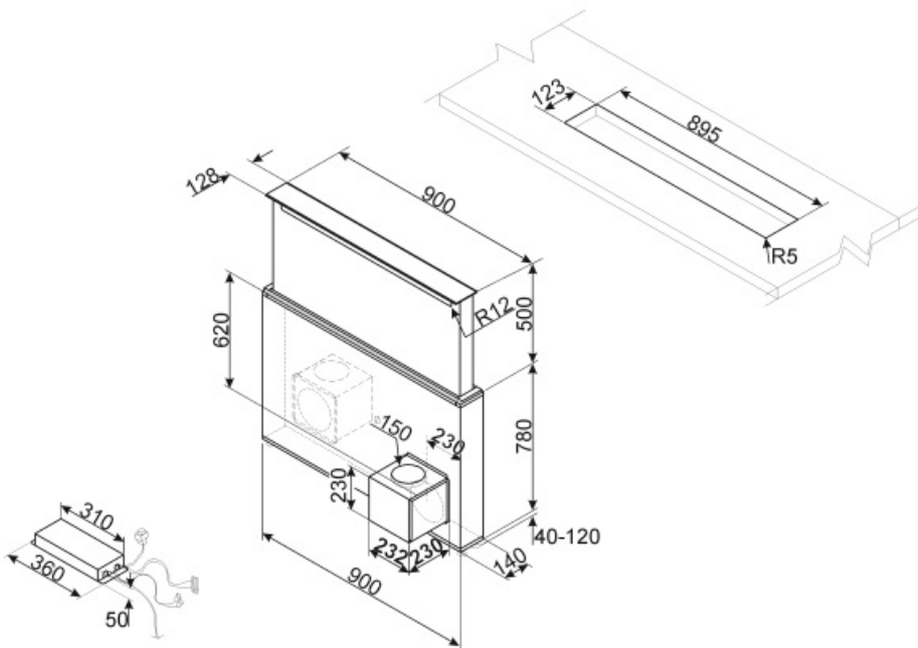
Iluminación media sobre  
la superficie de cocción 253 lux

Nivel de potencia  
acústica más alta (Lwa) 57 dB(A)

## Conexión eléctrica

Datos nominales de  
conexión eléctrica 292 W  
Tensión 220-240 V

Frecuencia 50-60 Hz  
Largo del cable de  
alimentación 1000 mm



---

## Not included accessories

---

### KITKDSNBG

Kit marco negro y acero inox para campana KSDD90VN-2



### KITKDSNX

Kit marco perfil inox para campana KSDD90VN-2



### FLTDSN90

Filtro de carbón Kit 2 piezas (20x460x190 mm)



## Symbols glossary (TT)

-  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.
-  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.
-  Filtros de grasa: los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.
-  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.
-  Función Turbo: La función Turbo le permite operar la campana a la máxima potencia, para acelerar la eliminación de olores más persistentes.