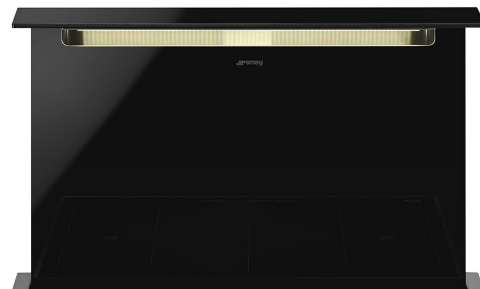


KSDD90VN-2



Familia	Campana
Tipo Campana	totalmente integrada
Diseño	A scomparsa
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Aspiración perimetral	Sí
Material	Stainless Steel + Glass
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709239336
Ancho	90 cm
Estética	Dolce Stil Novo
Color	Negro
Acabado	Vidrio
Tipo de vidrio	Negro
Color serigrafía	Blanco
Logo	Serigrafiado



Mandos

Regulación de mandos Control remoto

Programas/Funciones

N.º de velocidades

3

Velocidad intensiva



Opciones de programación tiempo



Características técnicas



Motor remoto	Included	Potencia motor	285 W
Nº de Luces	1	Nº de Filtros	2
Tipo de Luz	LED	Filtros antigrasa	Acero inoxidable 7 capas
Potencia luz	6 W	Diámetro embocadura motor	150 mm
Escala de temperatura de color (° K)	4000 K	Válvula de retención	Sí
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	800 m³/h		

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	230	42
Velocidad 2	322	50
Velocidad 3	500	59
Velocidad intensiva	730	66

Equipo accesorios incluidos

Control remoto	Sí	Puerta corredera	Sí
----------------	----	------------------	----

Prestaciones/Etiqueta energética



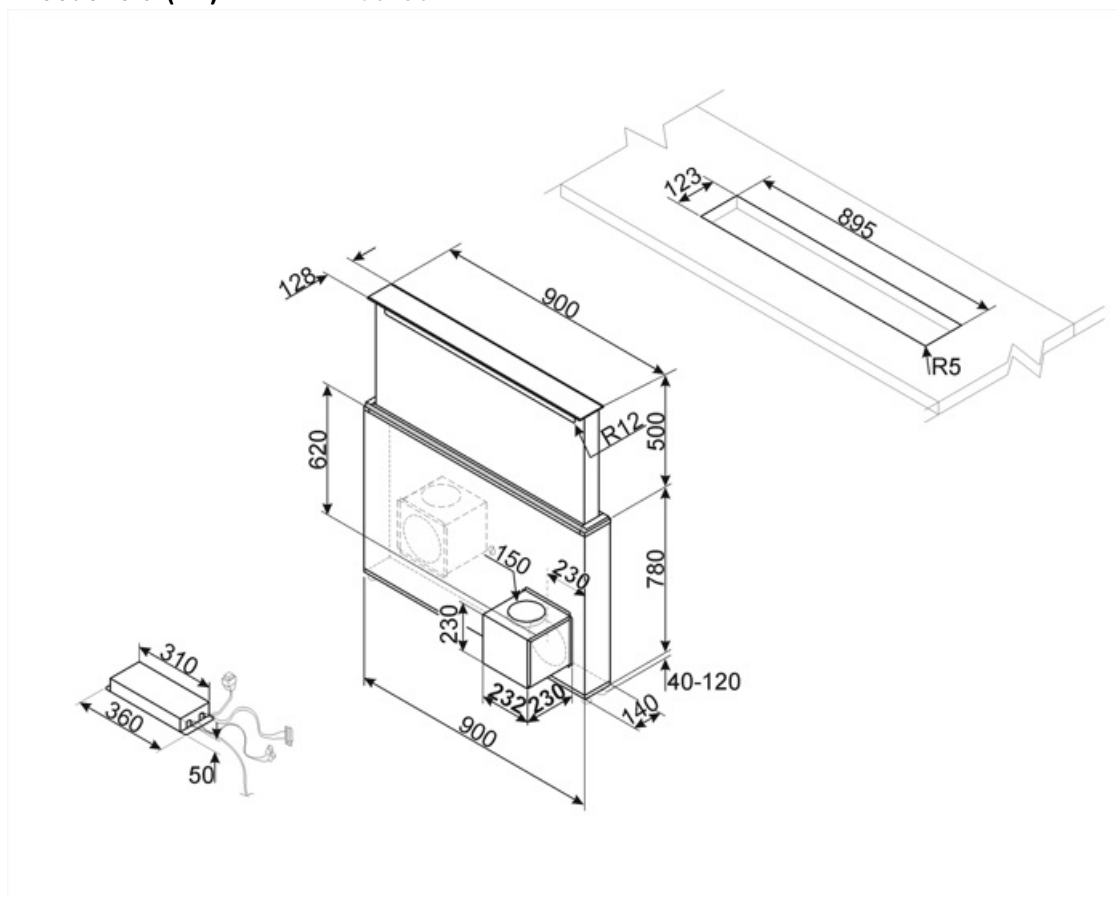
Consumo anual (AEChood)	60 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	40 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	57 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	29,5	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	65 dBA
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 m³/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 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI)	6 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	448 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	253 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	724 m³/h		

Nivel de potencia
acústica más alta (Lwa) 57 dBA

Conexión eléctrica

Datos nominales de
conexión eléctrica 292 W
Tensión 220-240 V
Frecuencia (Hz) 50-60 Hz

Longitud del cable de
alimentación 1000 mm
Enchufe No



Symbols glossary



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



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.



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.



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.