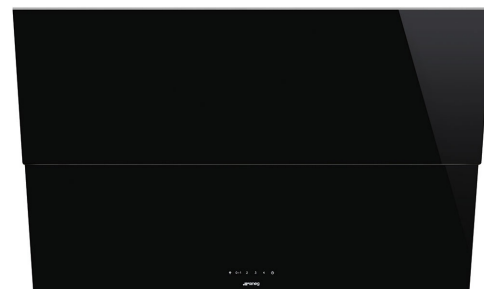


# KSVV90NX



Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Inclinata
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Aspiración perimetral	Sí
Material	Vidrio
Código EAN	8017709226152
Ancho	90 cm
Estética	Dolce Stil Novo
Color	Negro
Acabado	Cristal
Acabado componentes	Acero inoxidable
Tipo de vidrio	Negro
Color serigrafía	Gris
Logo	Serigrafiado





## Mandos



Regulación de mandos	Control táctil	Color Led	Ice
----------------------	----------------	-----------	-----

## Programas/Funciones

N.º de velocidades	3
Velocidad intensiva	
Opciones de programación tiempo	

## Características técnicas



Nº de Luces	2	Filtros antigrasa	Acero inoxidable
Tipo de Luz	LED	Filtros carbón de serie	Sí
Potencia luz	1 W	Diámetro embocadura motor	150 mm
Escala de temperatura de color (° K)	4000 K	Distancia mínima de la encimera de gas	600 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	830 m³/h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	550 mm
Potencia motor	280 W	Válvula de retención	Sí
Nº de Filtros	2		

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	345	48
Velocidad 2	460	55
Velocidad 3	600	61
Velocidad intensiva	770	68

## Prestaciones/Etiqueta energética



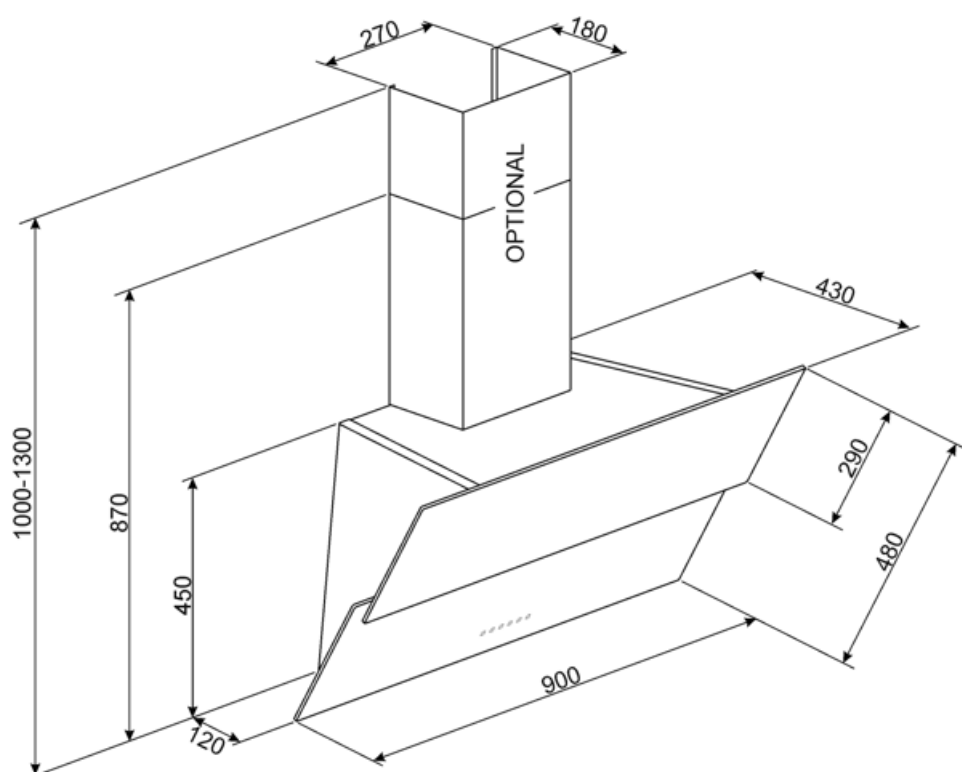
Consumo anual (AEChood)	59 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	50 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	62 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	29,6	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)	1,00
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	107 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	51,9
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)	87,1 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	431 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	B	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	159 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	330 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI)	2 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	563 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	250 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	757 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	62 dBA

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	283 W	Longitud del cable de alimentación	1000 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz		

## Disponible también

Otros colores disponibles	Black copper finishing	Códigos de otros colores disponibles	KSVV90NRA
---------------------------	------------------------	--------------------------------------	-----------



---

## Accesorios Compatible

---



### FLT6









Filtro carbón activo (2 piezas)



### KITALLFC

Filtro de carbón universal. Acero inoxidable AISI 304. El filtro se puede lavar en lavavajillas a 50 ° C (agua y detergente adecuado) y para secar meter al horno 180 ° C 25 minutos

## Symbols glossary

	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		Filtros de carbón activado: los filtros de carbón activado permiten recircular la función de la campana, garantizando una eliminación perfecta de los olores.
	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.