

KV26P



Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Inclinata
Filtración	Extracción
Control electrónico	Si
Aspiración perimetral	Si
Material	Vidrio
Código EAN	8017709303334
Ancho	60 cm



Estética

Estética	Colonial	Tipo de vidrio	Negro
Color	Crema	Color serigrafía	Dorado
Acabado	Cristal	Logo	Serigrafiado

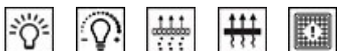
Mandos

Regulación de mandos	Control táctil retroiluminado Blanco	Color Led	Blanco
----------------------	---	-----------	--------

Programas/Funciones

N.º de velocidades	3
Velocidad intensiva	
Función purificación 24 hs	
Opciones de programación tiempo	

Características técnicas



Nº de Luces	2	Filtros antigrasa	Aluminio
Tipo de Luz	Led	Filtros carbón de serie	Si
Potencia luz	1.1 W	Indicador cambio de filtros	Si

Intensidad de luz regulable	Si	Diámetro embocadura motor	150 mm
Escala de temperatura de color (° K)	4000 °K	Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	670 m³/h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	450 mm
Potencia motor	230 W	Válvula de retención	Si
Nº de Filtros	2		

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Velocidad 1	242	44
Velocidad 2	326	51
Velocidad 3	420	58
Velocidad intensiva	666	67

Prestaciones/Etiqueta energética

A			
Consumo anual (AEChood)	49 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	58 dB(A)
Clase eficiencia energética (EEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	67 dB(A)
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	31,5	Consumo de electricidad en modo de espera: (Ps)	0,49 W
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)	0,9
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	118,6 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	51,1
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	363 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	77,0 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	453 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	145 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	242 m³/h		
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	420 m³/h		
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	666 m³/h		

Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)

44 dB(A)

Potencia normal sistema de luz (Wl)

2 W

Iluminación media sobre la superficie de cocción

261 lux

Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)

58 dB(A)

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

232 W

Frecuencia

50-60 Hz

Tensión

220-240 V

Largo del cable de alimentación

1500 mm

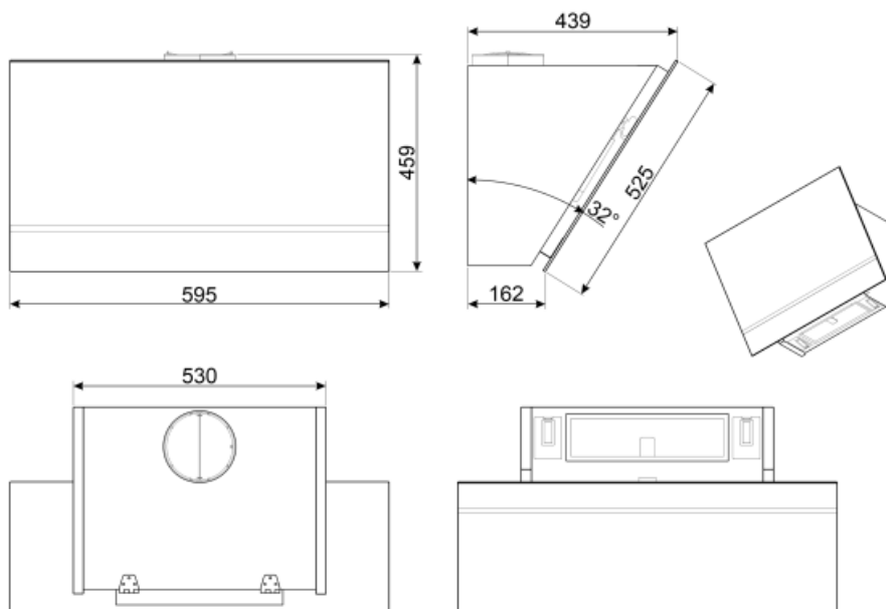
Disponible también

Otros colores disponibles

Blanco, Negro, Silver Glass

Códigos de otros colores disponibles

KV26S-KV26B-KV26N



Not included accessories



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



KITCMNKVX

Chimney Extension in Stainless Steel for hood KV*series 300 mm*200 mm + 500/850 mm



KITCMNKVMB

Chimney Extension in Stainless Steel for hood KV*series 300 mm*200 mm + 500/850 mm

Symbols glossary (TT)

-  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.
-  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.
-  Dimmering Lights
-  Señal luminosa: se enciende una señal luminosa cuando es necesario reemplazar los filtros de carbón activado.
-  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.
-  Filtros de carbón activado: los filtros de carbón activado permiten recircular la función de la campana, garantizando una eliminación perfecta de los olores.
-  A: La clase A de electrodomésticos Smeg permite un bajo consumo de energía.
-  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.