

# KV28B



|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Familia               | Campana          |
| Tipo Campana          | Decoración mural |
| Diseño                | Inclinata        |
| Filtración            | Extracción       |
| Control electrónico   | Sí               |
| Aspiración perimetral | Sí               |
| Material              | Vidrio           |
| Código EAN            | 8017709290641    |
| Ancho                 | 80 cm            |






## Estética

|          |           |                  |              |
|----------|-----------|------------------|--------------|
| Estética | Universal | Tipo de vidrio   | Blanco       |
| Color    | Blanco    | Color serigrafía | Gris         |
| Acabado  | Cristal   | Logo             | Serigrafiado |

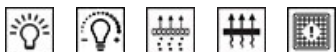
## Mandos

|                      |   |           |        |
|----------------------|---|-----------|--------|
| Regulación de mandos | Control táctil retroiluminado<br>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     | Sí       |
| Potencia luz | 1,1 W | Indicador cambio de filtros | Sí       |

|  |          |   |        |
|--|----------|---|--------|
| Intensidad de luz regulable                            | Sí       | 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                      | Sí     |
| 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

|   |             |  |          |
|---|-------------|--|----------|
| <b>A</b>  |             |  |          |
| 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

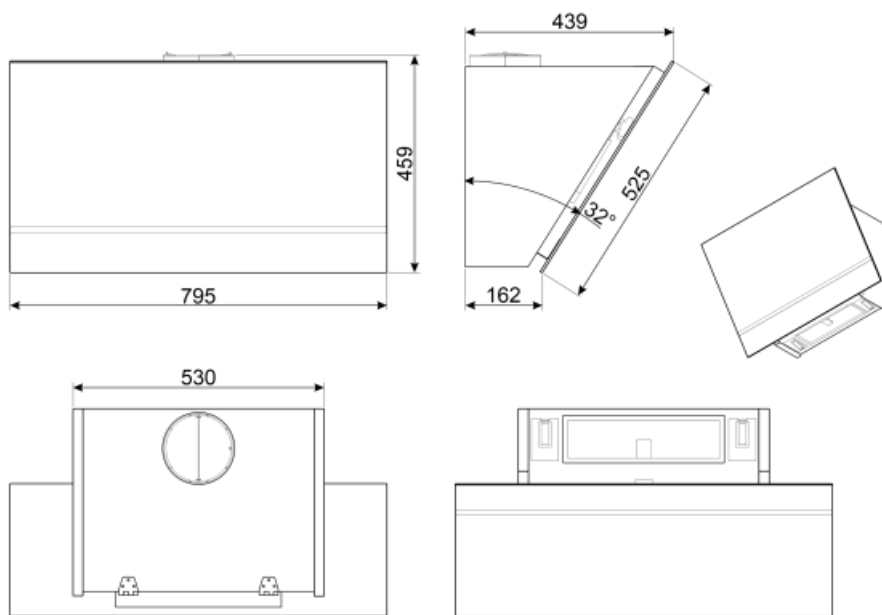
Datos nominales de conexión eléctrica 232 W  
Tensión 220-240 V

Frecuencia 50-60 Hz  
Largo del cable de alimentación 1500 mm

## Disponible también

Otros colores disponibles Negro, Silver Glass

Códigos de otros colores disponibles KV28N-KV28S



## Not included accessories



### KITCMNSSKV

Prolongación de chimenea en acero inoxidable apto para campana vertical (serie KV \*), tamaño 200 \* 200 \* 850 mm



### KITCMNKV

Extensión de chimenea de color negro mate adecuado para campana vertical (serie KV \*), tamaño 200 \* 200 \* 850 mm



### 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



### FLT6

Filtro carbón activo (2 piezas)



### 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.
-  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.
-  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.
-  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.
-  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.
-  Dimmering Lights