

# KV28N






|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Familia               | Campana          |
| Tipo Campana          | Decoración mural |
| Diseño                | Inclinata        |
| Filtración            | Extracción       |
| Control electrónico   | Sí               |
| Aspiración perimetral | Sí               |
| Material              | Vidrio           |
| Código EAN            | 8017709290603    |
| Ancho                 | 80 cm            |
| Estética              | Universal        |
| Color                 | Negro            |
| Acabado               | Vidrio           |
| Tipo de vidrio        | Negro            |
| Color serigrafía      | Blanco           |
| Logo                  | Serigrafiado     |



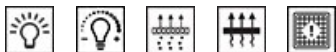
## Mandos

|                      |   |           |        |
|----------------------|---|-----------|--------|
| 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<br>(IEC 61591) [m³/h] | Rumorosidad (IEC<br>60704-2-13) [dBA] |
|---------------------|---|---------------------------------------|
| Velocidad 1         | 242   | 44                                    |
| Velocidad 2         | 326   | 51                                    |
| Velocidad 3         | 420   | 58                                    |
| Velocidad intensiva | 666   | 67                                    |

## Prestaciones/Etiqueta energética



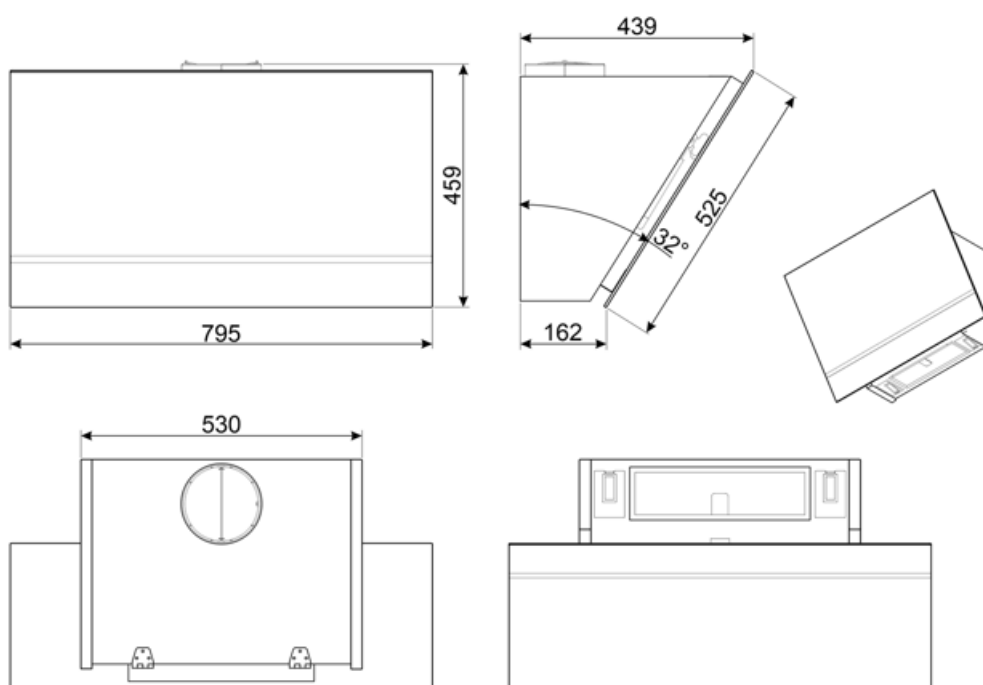
|   |             |  |          |
|---|-------------|--|----------|
| Consumo anual (AEChood)                         | 49 kWh/a    | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin) | 44 dBA   |
| Clase eficiencia energética (EEC)               | A           | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 58 dBA   |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE)                 | 31,5        | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)    | 67 dBA   |
| 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    | Potencia normal sistema de luz (WI)  | 2 W      |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)       | 420 m³/h    | Iluminación media sobre la superficie de cocción   | 261 lux  |
| Flujo de aire en posición reforzada Qboost)     | 666 m³/h    | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)  | 58 dBA   |

## Conexión eléctrica

|                                       |           |                                    |         |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 232 W     | Longitud del cable de alimentación | 1500 mm |
| Tensión                               | 220-240 V | Enchufe                            | No      |
| Frecuencia (Hz)                       | 50-60 Hz  |                                    |         |

## Disponible también

|                           |                      |                                      |             |
|---------------------------|----------------------|--------------------------------------|-------------|
| Otros colores disponibles | Blanco, Silver Glass | Códigos de otros colores disponibles | KV28S-KV28B |
|---------------------------|----------------------|--------------------------------------|-------------|



---

## Accesorios Compatible

---



### FLT6

Filtro carbón activo (2 piezas)



### KITCMNKVMB

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



### KITCMNKVX

Chimney Extension in Stainless Steel for hood KV\*series Dimensions 300x200x850 mm

## Symbols glossary

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|    | 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. |    | Energy efficiency class A   |
|    | 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.  |
|    | Filtros de carbón activado: los filtros de carbón activado permiten recircular la función de la campana, garantizando una eliminación perfecta de los olores.  |    | Señal luminosa: se enciende una señal luminosa cuando es necesario reemplazar los filtros de carbón activado.   |
|    | 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. |
|  | Función Turbo: La función Turbo le permite operar la campana a la máxima potencia, para acelerar la eliminación de olores más persistentes.  |  | Dimmering Lights  |