

# KBT600VE




|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Familia             | Campana                   |
| Tipo Campana        | Decoración mural          |
| Diseño              | Forma de T                |
| Filtración          | Extracción                |
| Control electrónico | Sí                        |
| Material            | Stainless Steel + Glass   |
| Tipo de inox        | Cepillado                 |
| Código EAN          | 8017709289713             |
| Ancho               | 60 cm                     |
| Estética            | Universal                 |
| Color               | Stainless Steel and Glass |
| Acabado             | Satinado                  |
| Logo                | Serigrafiado              |



## Mandos

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Regulación de mandos | Teclas electrónicas |
|----------------------|---------------------|

## 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      | Indicador cambio de filtros               | Sí       |
| Potencia luz   | 1,3 W    | Diámetro embocadura motor                 | 150 mm   |
| Escala de temperatura de color (° K)                   | 3000 K   | Distancia mínima de la encimera de gas    | 650 mm   |
| Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0) | 730 m³/h | Distancia mínima de la encimera eléctrica | 500 mm   |
| Potencia motor   | 230 W    | Válvula de retención                      | Sí       |
| Nº de Filtros  | 1        |   |          |

|                     | Capacidad de aspiración<br>(IEC 61591) [m³/h] | Rumorosidad (IEC<br>60704-2-13) [dBA] |
|---------------------|---|---------------------------------------|
| Velocidad 1         | 243   | 48                                    |
| Velocidad 2         | 332   | 55                                    |
| Velocidad 3         | 451   | 62                                    |
| Velocidad intensiva | 677   | 71                                    |

## Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera      Sí

## Prestaciones/Etiqueta energética

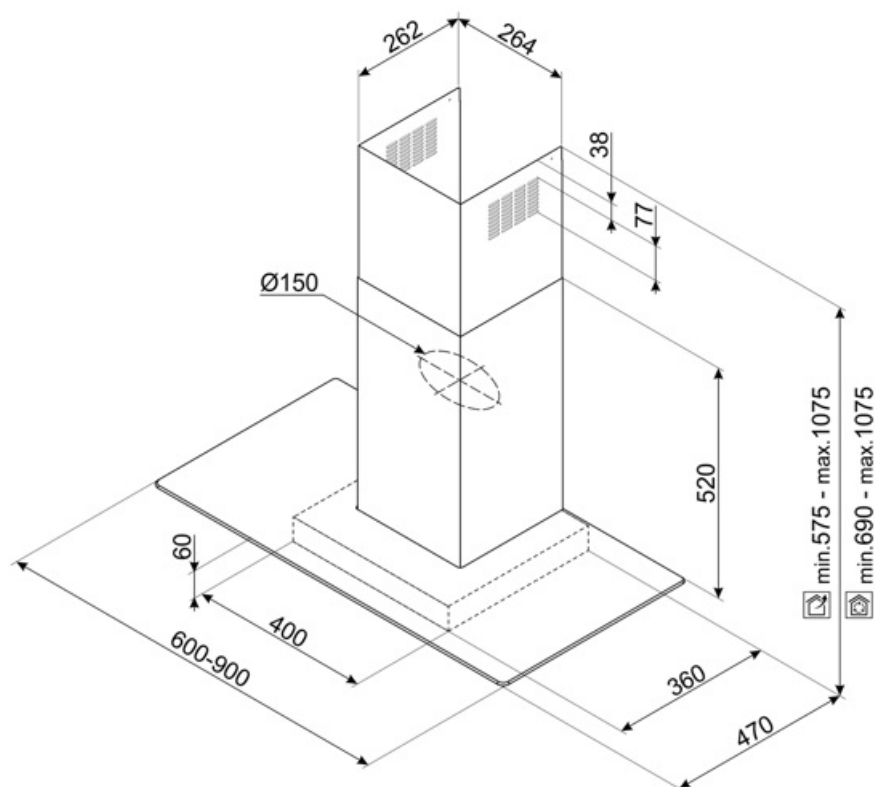


|   |            |  |          |
|---|------------|--|----------|
| Consumo anual (AEChood)                         | 60 kWh/a   | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)  | 47 dBA   |
| Clase eficiencia energética (EEC)               | B          | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 61 dBA   |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE)                 | 29,1       | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)    | 70 dBA   |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)      | A          | Factor aumento de tiempo (F)   | 1,0      |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE)         | 68,5 lux/W | Índice de eficiencia energética primera cavidad  | 57,4     |
| Eficiencia de iluminación (LEC)                 | A          | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)   | 433 m³/h |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)           | 81,1 %     | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)  | 451 Pa   |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | C          | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)                                | 158 W    |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)      | 243 m³/h   | Potencia normal sistema de luz (WI)  | 3 W      |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)       | 451 m³/h   | Iluminación media sobre la superficie de cocción   | 178 lux  |
| Flujo de aire en posición reforzada Qboost)     | 677 m³/h   |  |          |

Nivel de potencia  
acústica más alta (Lwa) 62 dBA

## Conexión eléctrica

|  |           |                                       |         |
|--|-----------|---------------------------------------|---------|
| Datos nominales de<br>conexión eléctrica | 233 W     | Longitud del cable de<br>alimentación | 1500 mm |
| Tensión                                  | 220-240 V | Enchufe                               | No      |
| Frecuencia (Hz)                          | 50-60 Hz  |                                       |         |



---

## Accesorios Compatible

---



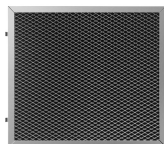
### KITCEKBT

Extensión de chimenea acero inox, dimensiones 261,5x260x830 mm, adecuado para campanas KBT, altura máxima 1380 mm



### KITFCKBT

1 pieza de filtro de carbón activado para modelos de capota KBT\* / KBCT\*



### KITFCKBTR

1 filtro de carbón vegetal Regenerable \* apto para todos los modelos KBT / KBCT. Se puede lavar en el lavavajillas y secar en el horno. Dimensión 237,5x245x10 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.



**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.



**Filtros de grasa:** los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.



**Señal luminosa:** se enciende una señal luminosa cuando es necesario reemplazar los filtros de carbón activado.



**Función Turbo:** La función Turbo le permite operar la campana a la máxima potencia, para acelerar la eliminación de olores más persistentes.