

# KTS75BCE2

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Familia             | Campana          |
| Tipo Campana        | Decoración mural |
| Diseño              | Inclinata        |
| Filtración          | Extracción       |
| Control electrónico | Sí               |
| Material            | Acero inoxidable |
| Tipo de inox        | Cepillado        |
| Código EAN          | 8017709257248    |
| Ancho               | 75 cm            |
| Estética            | Línea            |
| Color               | Acero inoxidable |
| Acabado             | Satinado         |
| Tipo de vidrio      | Blanco           |
| Logo                | Serigrafiado     |



## Mandos

|                      |                     |           |        |
|----------------------|---------------------|-----------|--------|
| Regulación de mandos | Teclas electrónicas | Color Led | Blanco |
|----------------------|---------------------|-----------|--------|

## 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   | Indicador cambio de filtros   | 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  | 427 mm           |  |
| Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)                             | 750 m³/h  | Distancia mínima de la encimera eléctrica   | 427 mm           |  |
| Potencia motor   | 275 W   | Válvula de retención  | Sí               |  |
| Nº de Filtros  | 1   |   |                  |  |

Capacidad de aspiración  
(IEC 61591) [m³/h]

Rumorosidad (IEC  
60704-2-13) [dBA]

|                     |     |    |
|---------------------|-----|----|
| Velocidad 1         | 278 | 56 |
| Velocidad 2         | 303 | 63 |
| Velocidad 3         | 549 | 65 |
| Velocidad intensiva | 714 | 72 |

## Prestaciones/Etiqueta energética



|   |             |  |          |
|---|-------------|--|----------|
| Consumo anual (AEChood)                         | 50 kWh/a    | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)  | 56 dBA   |
| Clase eficiencia energética (EEC)               | A           | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 65 dBA   |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE)                 | 30,4        | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)    | 72 dBA   |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)      | A           | Factor aumento de tiempo (F)   | 0,9      |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE)         | 103,2 lux/W | Índice de eficiencia energética primera cavidad  | 51,6     |
| Eficiencia de iluminación (LEC)                 | A           | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)   | 364 m³/h |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)           | 62,6 %      | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)  | 437 Pa   |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | E           | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)                                | 146 W    |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)      | 278 m³/h    | Potencia normal sistema de luz (WI)  | 2 W      |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)       | 549 m³/h    | Iluminación media sobre la superficie de cocción   | 227 lux  |
| Flujo de aire en posición reforzada Qboost)     | 714 m³/h    | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)  | 65 dBA   |

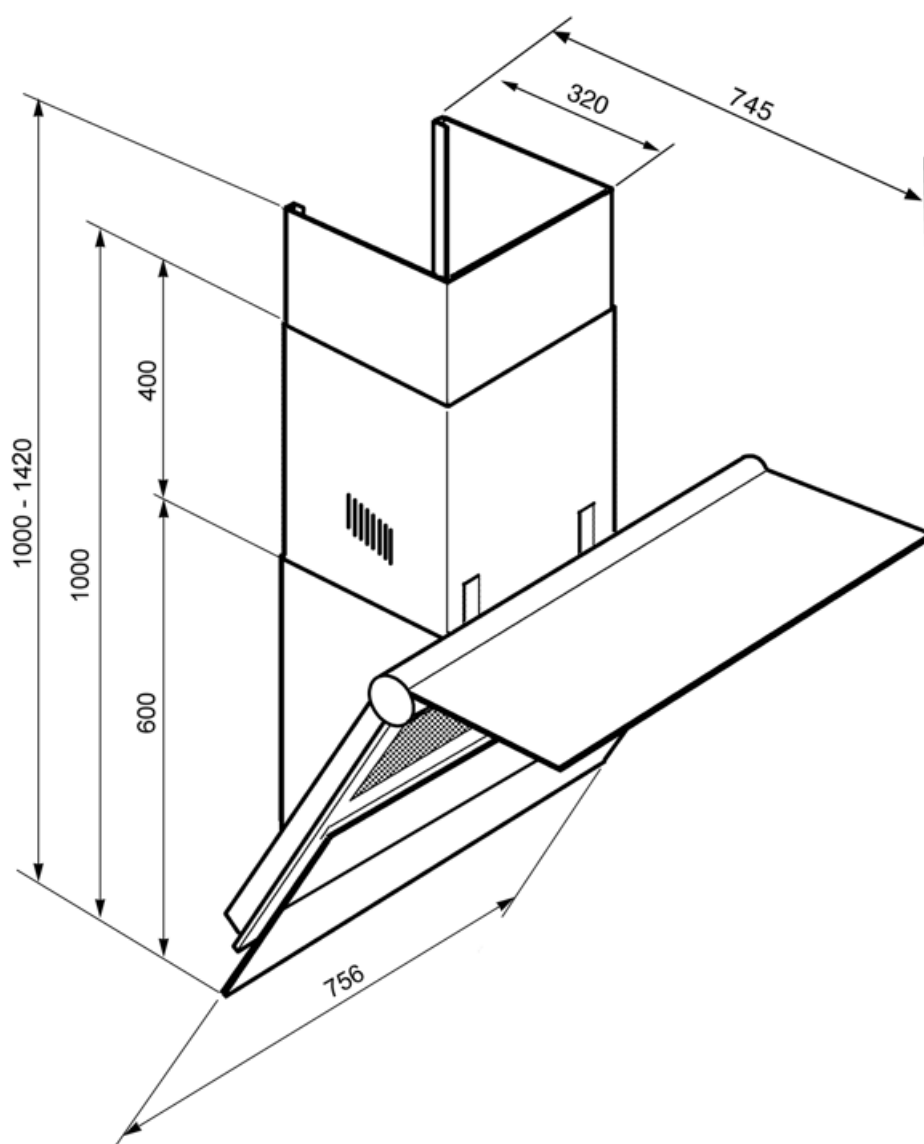
## Conexión eléctrica

|                                       |           |                                    |         |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 278 W     | Longitud del cable de alimentación | 1000 mm |
| Tensión                               | 220-240 V |                                    |         |

|                 |          |         |    |
|-----------------|----------|---------|----|
| Frecuencia (Hz) | 50-60 Hz | Enchufe | No |
|-----------------|----------|---------|----|

## Disponible también

|                           |                     |                                      |                                  |
|---------------------------|---------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| Otros colores disponibles | Negro, Silver Glass | Códigos de otros colores disponibles | KTS75SE2 - KTS75SCE2 - KTS75NCE2 |
|---------------------------|---------------------|--------------------------------------|----------------------------------|



---

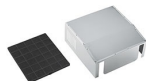
## Accesorios Compatible

---



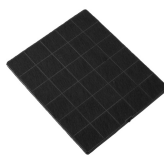
### KITALLFC

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



### KITFTS

Stainless steel box + Charcoal filter Kit 1 piece



### KITFC906

Filtro de carbón Kit 1 pieza

## Symbols glossary



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



Energy efficiency class A



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.



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.



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