

## KTS75BCE

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Inclinata
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Material	Acero Inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709206956





### Estética

Estética	Línea	Tipo de vidrio	Blanco
Color	Acero Inoxidable	Logo	Serigrafiado
Acabado	Satinado		




### 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	
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	750 m³/h	Distancia mínima de la encimera de gas	427 mm	
Potencia motor	275 W			

N° de Filtros	1	Distancia mínima de la encimera eléctrica	427 mm
		Válvula de retención	Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
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 máximo de utilización normal: (SPEmax)	65 dB(A)
Clase eficiencia energética (EEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	72 dB(A)
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	30,4	Consumo de electricidad en modo de espera: (Ps)	0,49 W
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)	1,00
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 dB(A)
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	56 dB(A)		

## Conexión eléctrica

Datos nominales de  
conexión eléctrica  
Tensión

278 W

220-240 V

Frecuencia  
Largo del cable de  
alimentación

50-60 Hz

1000 mm

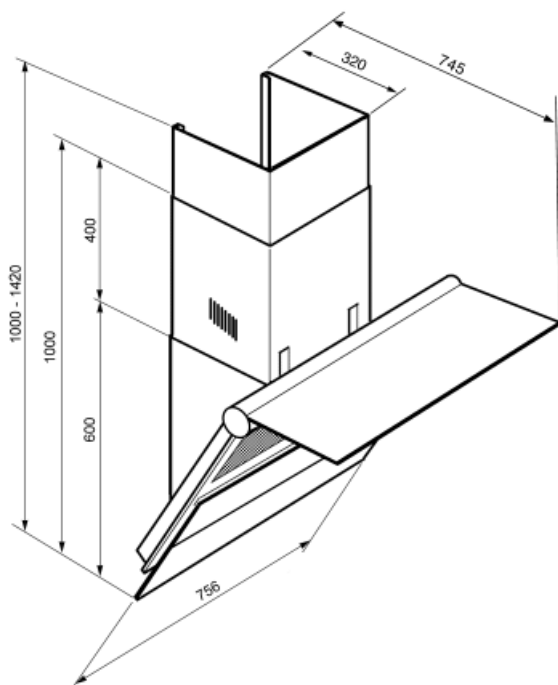
## Disponible también

Otros colores  
disponibles

Negro, Silver Glass

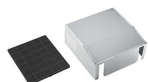
Códigos de otros colores  
disponibles

KTS75E - KTS75CE -  
KTS75NCE



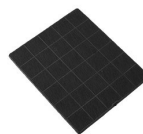
## Not included accessories

---



**KITFTS**

Stainless steel box + Charcoal filter Kit 1 piece



**KITFC906**

Filtro de carbón Kit 1 pieza

---

## Symbols glossary (TT)

---



**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.



**A:** La clase A de electrodomésticos Smeg permite un bajo consumo de energía.



**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.



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