

KTS75NCE2

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Inclinata
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709257255
Ancho	75 cm
Estética	Línea
Color	Negro
Acabado	Satinado
Tipo de vidrio	Negro
Logo	Serigrafiado



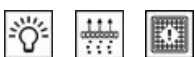
Mandos

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

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

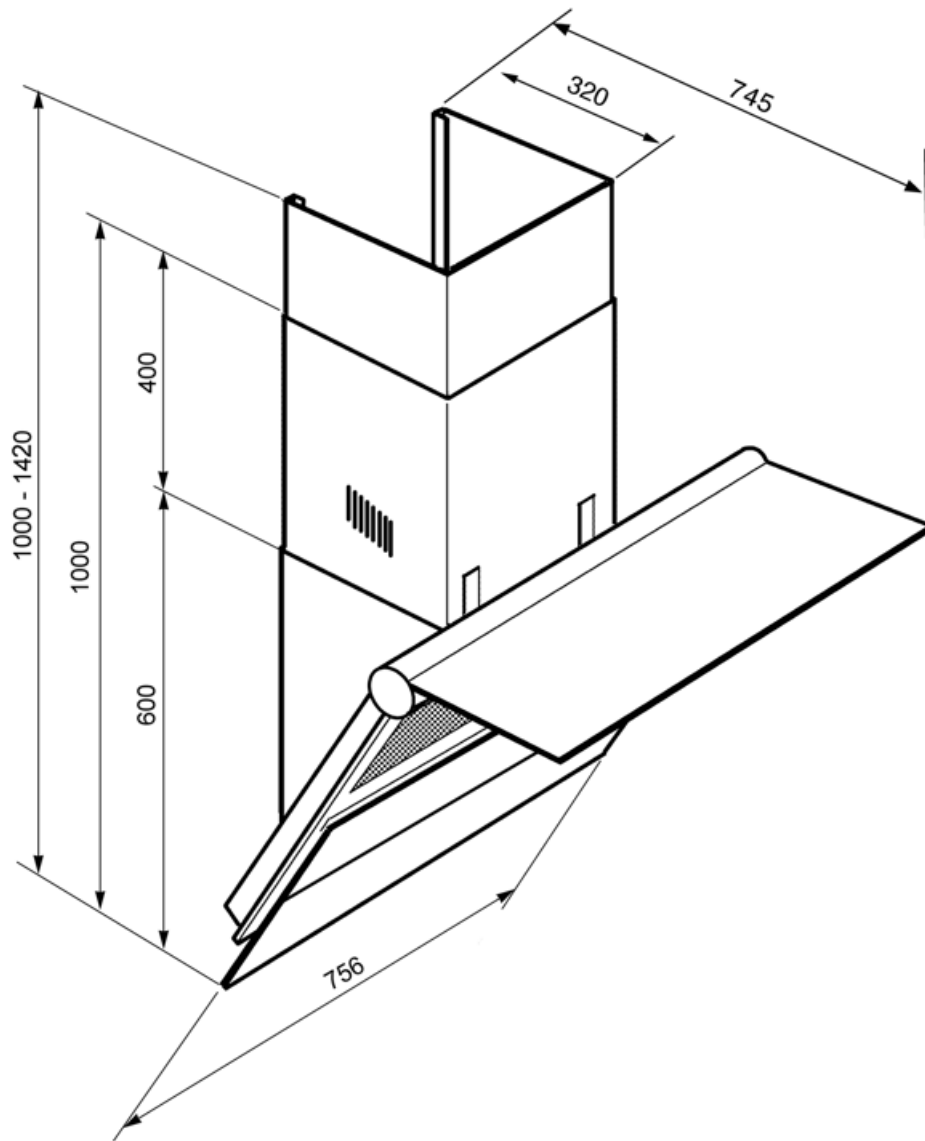
No

Disponible también

Otros colores
disponibles

Blanco, Silver Glass

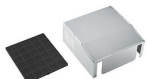
Códigos de otros colores
disponibles KTS75SE2- KTS75SCE2 -
KTS75BCE2



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.



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.



Energy efficiency class A



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.