

KTS75CE

Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural

Diseño Inclinata Filtración Extracción Control electrónico Sí

Material Acero inoxidable

Tipo de inox Cepillado

Código EAN 8017709206963

Ancho 75 cm Estética Línea

Color Acero inoxidable

Acabado Satinado Tipo de vidrio Stopsol Logo Serigrafiado



Mandos

Color Led Regulación de mandos Teclas electrónicas Blanco

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Opciones de programación tiempo





Características técnicas







N° de Luces 2 Tipo de Luz LED Potencia luz 1 W

Capacidad máxima de

aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor

275 W

750 m³/h

N° de Filtros

Filtros antigrasa Indicador cambio de

filtros

Diámetro embocadura

motor

Distancia mínima de la

encimera de gas Distancia mínima de la

encimera eléctrica Válvula de retención Acero inoxidable

Sí

150 mm

427 mm

427 mm

Sí

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

A T Consumo anual 50 kWh/a (AEChood) Clase eficiencia Α energética (EEC) Eficiencia 30,4 Fluidodinámica (FDE) Clase de eficiencia Α fluido dinámico (FDEC) Clase de eficiencia de 103.2 lux/W iluminación (LE) Eficiencia de iluminación A (LEC) Eficiencia de filtrado de 62,6 % grasa (GFE) Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) Flujo de aire a la 278 m³/h velocidad mínima (Omin) Flujo de aire a la 549 m³/h máxima potencia (Qmax) Flujo de aire en posición 714 m³/h reforzada Qboost)

Emisiones sonoras en el 56 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) Emisiones sonoras en el 65 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) Emisiones sonoras en el 72 dBA aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) Factor aumento de 1,00 tiempo (F) Índice de eficiencia 51,6 energética primera cavidad Caudal de aire medido 364 m³/h en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Presión de aire medida 437 Pa en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Entrada de potencia 146 W eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) Potencia normal sistema 2 W de luz (WI) Iluminación media sobre 227 lux

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

278 W

Frecuencia (Hz)

la superfície de cocción

acústica más alta (Lwa)

Nivel de potencia

50-60 Hz

65 dBA

Tensión 220-240 V



Longitud del cable de alimentación

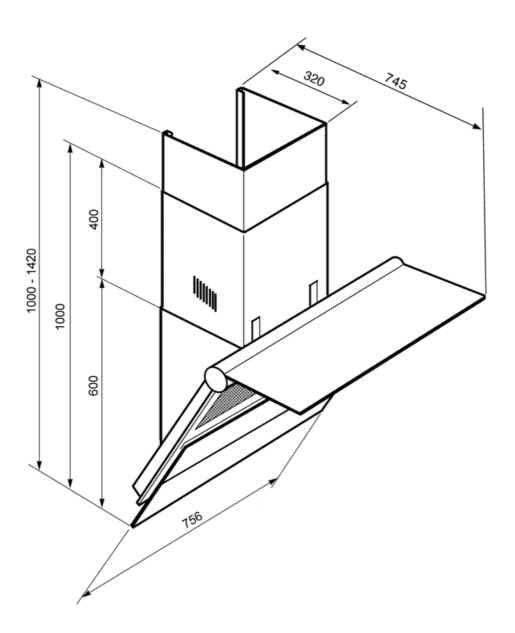
1000 mm

Disponible también

Otros colores disponibles

Blanco, Negro

Códigos de otros colores KTS75E - KTS75BCE - **disponibles** KTS75NCE





Accesorios Compatible



KITFC906

Filtro de carbón Kit 1 pieza



KITFTS

Stainless steel box + Charcoal filter Kit 1 piece



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.