

# KTS75SCE2

Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural

Diseño Inclinata
Filtración Extracción
Control electrónico Sí

Material Acero inoxidable

Tipo de inox Cepillado

**Código EAN** 8017709257262

Ancho 75 cm Estética Línea

Color Acero inoxidable

AcabadoSatinadoTipo de vidrioStopsolLogoSerigrafiado



#### **Mandos**

Regulación de mandos Teclas electrónicas Color Led Blanco

## Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Opciones de programación tiempo





### Características técnicas







N° de Luces2Tipo de LuzLEDPotencia luz1 WEscala de temperatura4000 K

de celes (0 K)

de color (° K)

Capacidad máxima de

aspiración en modalidad libre (P0)

Potencia motor 275 W
N° de Filtros 1

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]

750 m<sup>3</sup>/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

В	
Cor	
(AE	

(Qmax)

reforzada Qboost)

nsumo anual 50 kWh/a Chood) 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 m<sup>3</sup>/h velocidad mínima (Omin) Flujo de aire a la 549 m<sup>3</sup>/h máxima potencia

Flujo de aire en posición 714 m<sup>3</sup>/h

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 0,9 tiempo (F) Índice de eficiencia 51,6 energética primera cavidad Caudal de aire medido 364 m<sup>3</sup>/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

la superfície de cocción

acústica más alta (Lwa)

Nivel de potencia

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

278 W

Frecuencia (Hz)

50-60 Hz

65 dBA

Tensión 220-240 V



Longitud del cable de alimentación

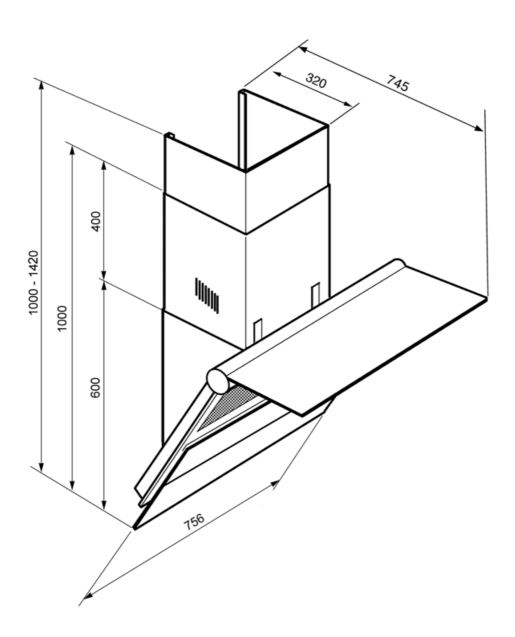
1000 mm

# Disponible también

Otros colores disponibles

Blanco, Negro

Códigos de otros coloresKTS75SE2 - KTS75BCE2-disponiblesKTS75NCE2





## **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



#### KITFC906

Filtro de carbón Kit 1 pieza





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.