

KTS75SE2

Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural

Diseño Inclinata
Filtración Extracción

Control electrónico Sí

Material Acero inoxidable

Tipo de inox Cepillado

Código EAN 8017709257279

Ancho 75 cm Estética Línea

Color Acero inoxidable

AcabadoSatinadoTipo de vidrioStopsolLogoSerigrafiado



150 mm

427 mm

427 mm

Mandos

Regulación de mandos Teclas electrónicas Color Led Blanco

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Opciones de programación tiempo





Distancia mínima de la

encimera de gas

Características técnicas







N° de Luces2Filtros antigrasaAcero inoxidableTipo de LuzLEDIndicador cambio deSíPotencia luz1 Wfiltros

Escala de temperatura 4000 K Diámetro embocadura

de color (° K) motor

Capacidad máxima de 750 m³/h

aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor

275 W

Distancia mínima de la encimera eléctrica

N° de Filtros 1 Válvula de retención Sí

Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h] Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]

SMEG SPA 14/12/2025



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

Prestaciones/Etiqueta energética

Ď Ď	
Cor	
(AE	•

nsumo anual 50 kWh/a Emisiones sonoras en el 56 dBA Chood) aire ponderadas por el valor A en su ajuste Clase eficiencia Α mínimo de utilización energética (EEC)

normal:(SPEmin) Eficiencia 30,4 Emisiones sonoras en el 65 dBA

Fluidodinámica (FDE) aire ponderadas por el Clase de eficiencia Α valor A en su ajuste fluido dinámico (FDEC) máximo de utilización Clase de eficiencia de 103.2 lux/W

normal: (SPEmax) iluminación (LE) Emisiones sonoras en el 72 dBA

Eficiencia de iluminación A aire ponderadas por el (LEC) valor A en posición Eficiencia de filtrado de 62,6 % ultrarrápida o

grasa (GFE) reforzada: (SPEboost) Clase de eficiencia de

Factor aumento de 0,9 filtrado de grasa (GFEC) tiempo (F)

Flujo de aire a la 278 m³/h Índice de eficiencia 51,6 velocidad mínima

energética primera (Omin) cavidad

Flujo de aire a la 549 m³/h Caudal de aire medido 364 m³/h

máxima potencia en el mejor punto de (Qmax) eficiencia (Qbep)

Flujo de aire en posición 714 m³/h Presión de aire medida 437 Pa reforzada Qboost)

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

Nivel de potencia 65 dBA acústica más alta (Lwa)

Conexión eléctrica

Tensión

Datos nominales de 278 W Frecuencia (Hz) 50-60 Hz conexión eléctrica

220-240 V

SMEG SPA 14/12/2025



Longitud del cable de alimentación

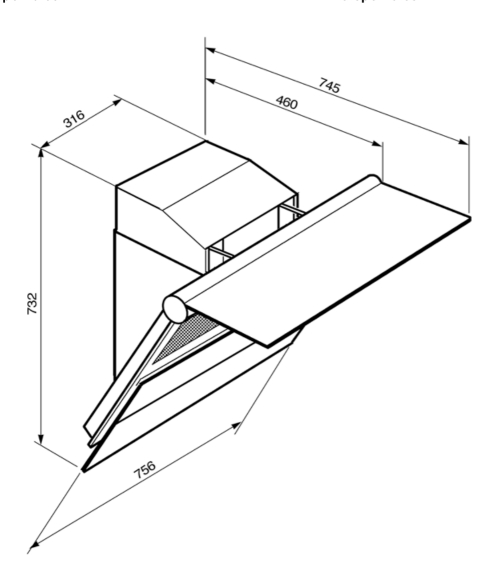
1000 mm

Disponible también

Otros colores disponibles

Blanco, Negro

Códigos de otros coloresKTS75SCE2 - KTS75BCE2 -disponiblesKTS75NCE2



SMEG SPA 14/12/2025



Accesorios Compatible



KITFC906

Filtro de carbón Kit 1 pieza

SMEG SPA 14/12/2025



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.

SMEG SPA 14/12/2025