

# **KS9500XE**

Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural Diseño Forma de T Filtración Extracción

Control electrónico Sí

Material Acero inoxidable

Tipo de inox Cepillado

Código EAN 8017709201814

Ancho 90 cm Estética Universal

Color Acero inoxidable

Acabado Satinado Logo **Embutido** 



#### **Mandos**

Teclas electrónicas Regulación de mandos

## **Programas/Funciones**

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Opciones de programación tiempo





### Características técnicas







N° de Luces 2 Tipo de Luz LED

Potencia luz 2 W Escala de temperatura 4000 K

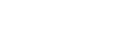
de color (° K)

Capacidad máxima de 800 m<sup>3</sup>/h

aspiración en modalidad libre (P0)

Potencia motor 275 W

_	
1	3
B	COST



N°	de	Filtros	3	
1.4	ue	1 1111 03	J	

Filtros antigrasa Aluminio Indicador cambio de Sí

150 mm

filtros

Diámetro embocadura

motor

Válvula de retención Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	307	53



Velocidad 2	395	58
Velocidad 3	558	67
Velocidad intensiva	759	73

### Prestaciones/Etiqueta energética

-	****
	4
	'n

54 kWh/a Consumo anual (AEChood) Clase eficiencia energética (EEC) Eficiencia 29,2 Fluidodinámica (FDE) Clase de eficiencia Α fluido dinámico (FDEC) Clase de eficiencia de 95,9 lux/W iluminación (LE) Eficiencia de iluminación A (LEC) Eficiencia de filtrado de 78,9 % grasa (GFE) Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) Flujo de aire a la 307 m<sup>3</sup>/h velocidad mínima (Qmin) Flujo de aire a la 558 m<sup>3</sup>/h máxima potencia (Qmax) Flujo de aire en posición 759 m<sup>3</sup>/h reforzada Qboost)

Emisiones sonoras en el 53 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) Emisiones sonoras en el 67 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) Emisiones sonoras en el 73 dBA aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) Factor aumento de 0.9 tiempo (F) Caudal de aire medido 376 m<sup>3</sup>/h en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Presión de aire medida 449 Pa en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Entrada de potencia 160 W eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) Potencia normal sistema 2 W de luz (WI) Iluminación media sobre 211 lux

#### Conexión eléctrica

Datos nominales de 278 W conexión eléctrica

Tensión 220-240 V

Frecuencia (Hz) Longitud del cable de

la superfície de cocción

acústica más alta (Lwa)

Nivel de potencia

50-60 Hz

67 dBA

alimentación

**de** 1000 mm

## Disponible también

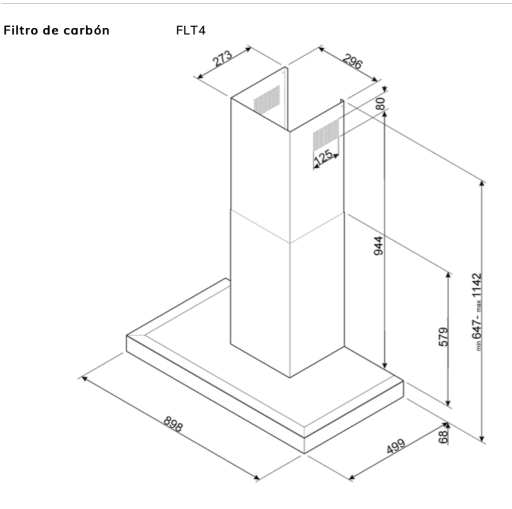


Otros colores disponibles

Negro, Crema

Códigos de otros colores KS9500BLE - KS9500PE disponibles

## Opcionales no incluidos





# **Accesorios Compatible**



**FLT4**Filtro de carbón Kit 1 pieza



#### **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



## 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.