

KSED95COA

<b>Familia</b>	Campana
<b>Tipo Campana</b>	Decoración mural
<b>Diseño</b>	Trapezio
<b>Filtración</b>	Extracción
<b>Material</b>	Material pintado
<b>Tipo de inox</b>	Cepillado
<b>Código EAN</b>	8017709308803
<b>Ancho</b>	90 cm
<b>Estética</b>	Colonial
<b>Color</b>	Antracita
<b>Color serigrafía</b>	Latón envejecido
<b>Logo</b>	Serigrafiado



## Mandos

Regulación de mandos Slider

# Programas/Funciones

## N.º de velocidades

3

## Características técnicas



<b>Nº de Luces</b>	2	<b>Nº de Filtros</b>	3
<b>Tipo de Luz</b>	LED	<b>Filtros antigrasa</b>	Aluminio
<b>Potencia luz</b>	1 W	<b>Diámetro embocadura motor</b>	150 mm
<b>Escala de temperatura de color (° K)</b>	4000 K	<b>Distancia mínima de la encimera de gas</b>	750 mm
<b>Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)</b>	595 m <sup>3</sup> /h	<b>Distancia mínima de la encimera eléctrica</b>	650 mm
<b>Potencia motor</b>	200 W	<b>Válvula de retención</b>	Sí

	<b>Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m<sup>3</sup>/h]</b>	<b>Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]</b>
Velocidad 1	328	50
Velocidad 2	420	57

Velocidad 3	588	65
-------------	-----	----

## Prestaciones/Etiqueta energética

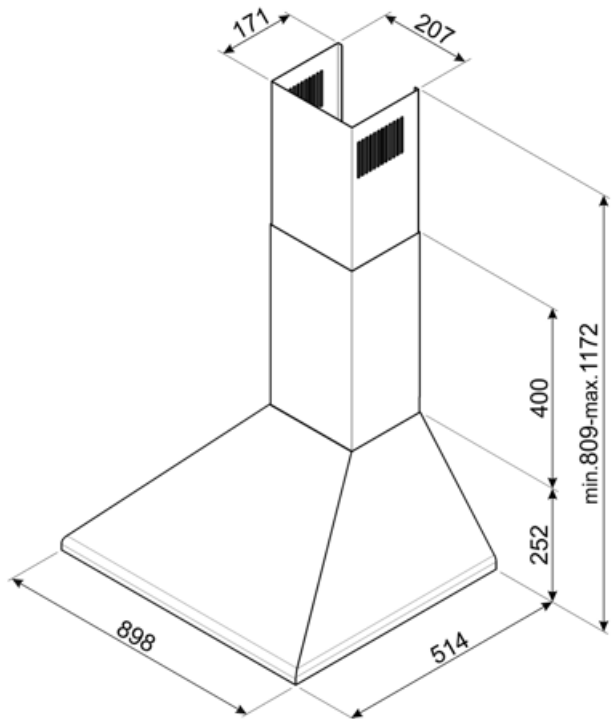
		Energía	
Consumo anual (AEChood)	54 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	50 dBA
Clase eficiencia energética ( EEC)	B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	65 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	25,3	Factor aumento de tiempo (F)	1,1
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	B	Índice de eficiencia energética primera cavidad	61,2
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	74,3 lux/W	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	318 m³/h
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	375 Pa
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	70,8 %	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	131 W
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	D	Potencia normal sistema de luz (WI)	2 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	328 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	164 lux
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	588 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	65 dBA

## Conexión eléctrica

Tensión	220-240 V	Longitud del cable de alimentación	1000 mm
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz	Enchufe	No

## Disponible también

Otros colores disponibles	Crema	Códigos de otros colores disponibles	KSED95COP
---------------------------	-------	--------------------------------------	-----------



## Accesorios Compatible

### FLT6

Filtro carbón activo (2 piezas)



### 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.



A<sup>a</sup>  
B<sup>b</sup>



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.