

**KSED65XE**

<b>Familia</b>	Campana
<b>Tipo Campana</b>	Decoración mural
<b>Diseño</b>	Trapezio
<b>Filtración</b>	Extracción
<b>Material</b>	Acero inoxidable
<b>Tipo de inox</b>	Cepillado
<b>Código EAN</b>	8017709206079
<b>Ancho</b>	60 cm
<b>Estética</b>	Universal
<b>Color</b>	Acero inoxidable
<b>Acabado</b>	Satinado
<b>Logo</b>	Embutido



## 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>	2
<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>	600 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	351	53
Velocidad 2	420	57

Velocidad 3	635	67
-------------	-----	----

## Prestaciones/Etiqueta energética

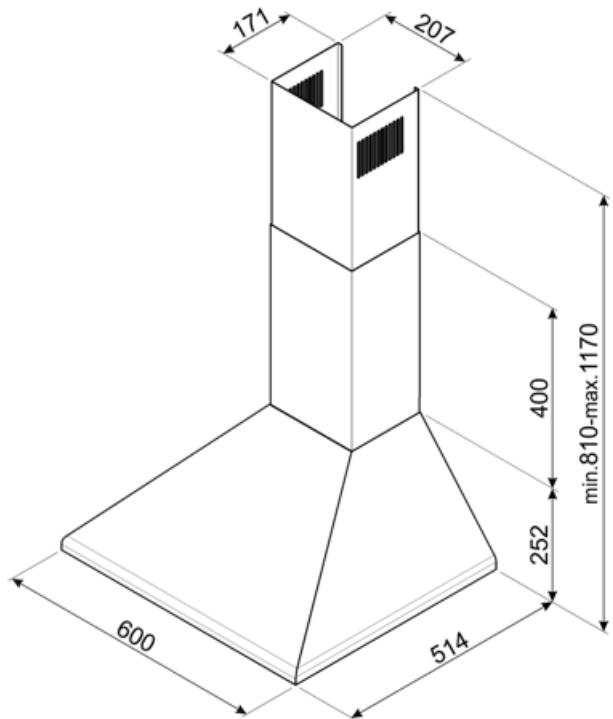
 Consumo anual (AEChood)	60 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) 53 dBA
Clase eficiencia energética ( EEC)	B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) 67 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	26	Factor aumento de tiempo (F) 1.1
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	B	Índice de eficiencia energética primera cavidad 62.2
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	100.2 lux/W	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) 355 m³/h
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) 385 Pa
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	74.4 %	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) 146 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)	351 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción 221 lux
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	635 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 67 dBA

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	202 W	Longitud del cable de alimentación	1000 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz		

## Disponible también

Otros colores disponibles	Blanco, Negro, Crema	Códigos de otros colores disponibles	KSED65BE - KSED65NE - KSED65PE
---------------------------	----------------------	--------------------------------------	--------------------------------



## 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.