

# KSET86LXE2

Familia	Campana
Tipo Campana	Integrada a la vista
Diseño	Con frontalino a vista
Filtración	Extracción
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709279509
Ancho	86 cm
Estética	Universal
Color	Acero inoxidable
Acabado	Satinado
Tipo de vidrio	Claro
Color serigrafía	Negro
Logo	Serigrafiado



## Mandos

Regulación de mandos    Slider

## Programas/Funciones

N.º de velocidades    3

## Características técnicas



Nº de Luces

2

Tipo de Luz

LED

Potencia luz

2,5 W

Escala de temperatura  
de color (° K)

3500 K

Capacidad máxima de  
aspiración en  
modalidad libre (P0)

265 m³/h

Potencia motor

115 W

Nº de Filtros

2

Filtros antigrasa

Aluminio

Diámetro embocadura  
motor

120 mm

Distancia mínima de la  
encimera de gas

650 mm

Distancia mínima de la  
encimera eléctrica

500 mm

Válvula de retención

Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	102	46
Velocidad 2	135	52

Velocidad 3	257	64
-------------	-----	----

## Equipo accesorios incluidos

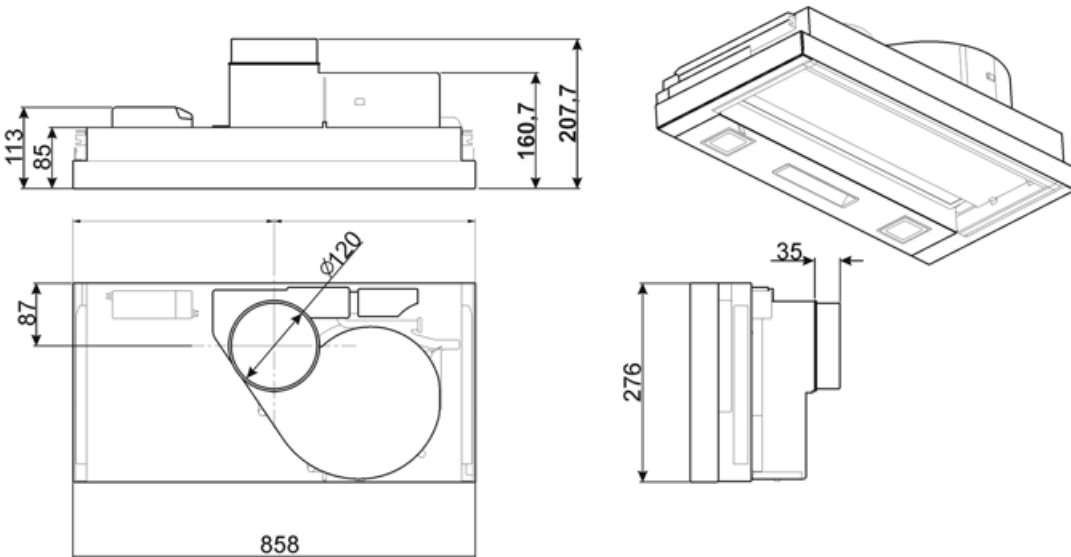
Reducción manguera Sí

## Prestaciones/Etiqueta energética

D E		
Consumo anual (AEChood)	68 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) 48 dBA
Clase eficiencia energética ( EEC)	D	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) 66 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	8,7	Factor aumento de tiempo (F) 1,7
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	E	Índice de eficiencia energética primera cavidad 90,6
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	28,1 lux/W	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) 155 m³/h
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) 210 Pa
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	66 %	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) 104 W
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	D	Potencia normal sistema de luz (WI) 5 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	100 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción 141 lux
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	255 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 66 dBA

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	120 W	Longitud del cable de alimentación	1500 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz		





---

## Accesorios Compatible

---

**KITFC300**

Filtro de carbón Kit 2 piezas dimensión 208x170 mm



---

## Symbols glossary

---



Filtros de grasa: los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.



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.