

# KSEG58PXE



<b>Familia</b>	Campana
<b>Tipo Campana</b>	Integrada en grupo
<b>Diseño</b>	A scomparsa
<b>Filtración</b>	Extracción
<b>Control electrónico</b>	Sí
<b>Aspiración perimetral</b>	Sí
<b>Material</b>	Acero inoxidable
<b>Tipo de inox</b>	Cepillado
<b>Código EAN</b>	8017709224912
<b>Ancho</b>	54 cm
<b>Estética</b>	Universal
<b>Color</b>	Acero inoxidable
<b>Acabado</b>	Satinado
<b>Logo</b>	Embutido



## Mandos

Regulación de mandos    Teclas electrónicas    Color Led    Blanco

## Programas/Funciones

N.º de velocidades

3

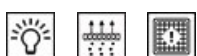
Velocidad intensiva



Opciones de programación tiempo



## Características técnicas



Nº de Luces	2	Filtros antigrasa	Aluminio
Tipo de Luz	LED	Indicador cambio de filtros	Sí
Potencia luz	1 W	Diámetro embocadura motor	150 mm
Escala de temperatura de color (° K)	4000 K	Distancia mínima de la encimera de gas	750 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	673 m³/h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	500 mm
Potencia motor	275 W	Válvula de retención	Sí
Nº de Filtros	2		

Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]

Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]

Velocidad 1	261	46
Velocidad 2	436	58
Velocidad 3	606	65
Velocidad intensiva	683	68

## Prestaciones/Etiqueta energética

		
Consumo anual (AEChood)	46 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)
Clase eficiencia energética (EEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	31,7	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	111,8 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	56,9 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	E	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	261 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI)
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	606 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	683 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)

## Conexión eléctrica

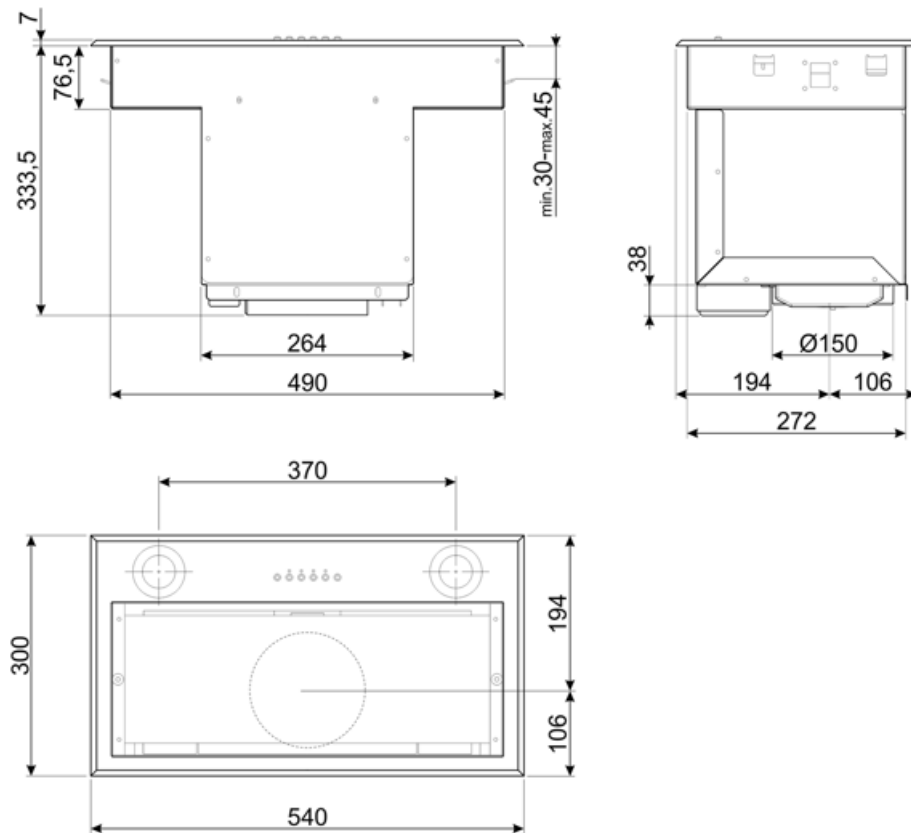
Datos nominales de conexión eléctrica	277 W	Longitud del cable de alimentación	1500 mm
Tensión	220-240 V		

Frecuencia (Hz)

50-60 Hz

Enchufe

No





---

## Accesorios Compatible

---



**FLT4**

Filtro de carbón Kit 1 pieza

## Symbols glossary

 A	Energy efficiency class A	 Filtros de grasa: los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.
 L	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.	 Señal luminosa: se enciende una señal luminosa cuando es necesario reemplazar los filtros de carbón activado.
 L	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.	 Zona perimetral: este tipo de aspiración se concentra en la zona perimetral. Además de mejorar la estética de la campana, cubriendo los filtros, permite una superficie de succión más amplia y ofrece una menor rumorosidad, limitando las vibraciones de los filtros.
 BOOST	Función Turbo: La función Turbo le permite operar la campana a la máxima potencia, para acelerar la eliminación de olores más persistentes.	