

# KSEG78PXE




Familia	Campana
Tipo Campana	Integrada en grupo
Diseño	A scomparsa
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Aspiración perimetral	Sí
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709224905
Ancho	77 cm
Estética	Universal
Color	Acero inoxidable
Acabado	Satinado
Logo	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 (º K)	4000 K	Distancia mínima de la encimera de gas	650 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)	46 dBA
Clase eficiencia energética ( EEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	65 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	31,7	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	68 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)	0,9
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	111,8 lux/W	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	329 m <sup>3</sup> /h
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	466 Pa
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	56,9 %	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	134 W
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	E	Potencia normal sistema de luz (WI)	2 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	261 m <sup>3</sup> /h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	246 lux
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	606 m <sup>3</sup> /h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	65 dBA
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	683 m <sup>3</sup> /h		

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	277 W	Longitud del cable de alimentación	1500 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz		



---

## Accesorios Compatible

---



**FLT4**

Filtro de carbón Kit 1 pieza

## Symbols glossary



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



**Energy efficiency class A**



**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.



**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.



**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.