

# KS6500XE



Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Forma de T
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709201821
Ancho	60 cm
Estética	Universal
Color	Acero inoxidable
Acabado	Satinado
Logo	Embutido



## Mandos

Regulación de mandos    Teclas electrónicas

## Programas/Funciones

N.º de velocidades	3
Velocidad intensiva	
Opciones de programación tiempo	

## Características técnicas



Nº de Luces	2
Tipo de Luz	LED
Potencia luz	2 W
Escala de temperatura de color (° K)	4000 K
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	800 m³/h
Potencia motor	275 W

Nº de Filtros	2
Filtros antigrasa	Aluminio
Indicador cambio de filtros	Sí
Diámetro embocadura motor	150 mm
Válvula de retención	Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	314	52

Velocidad 2	395	58
Velocidad 3	581	67
Velocidad intensiva	732	73

## Prestaciones/Etiqueta energética

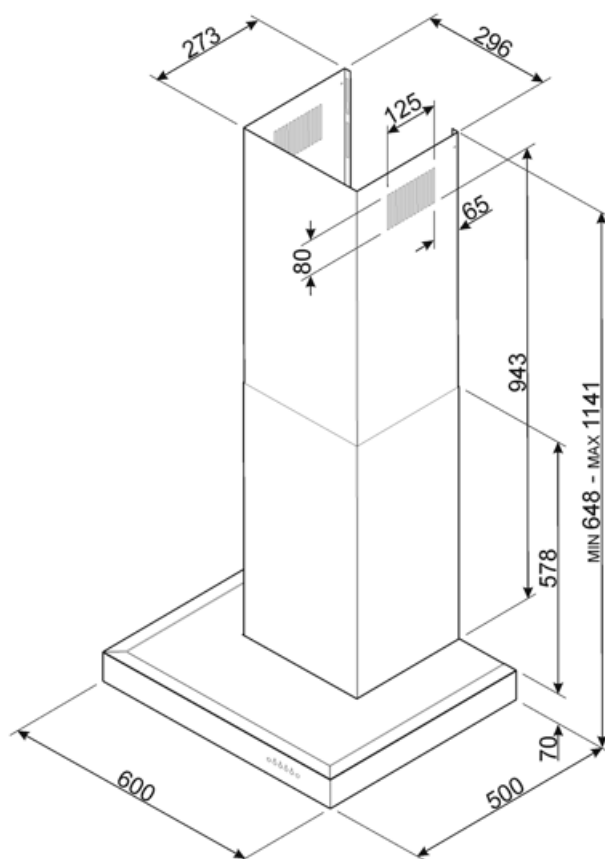


Consumo anual (AEChood)	62 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	52 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	67 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	26,5	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	73 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	B	Factor aumento de tiempo (F)	1,00
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	118,2 lux/W	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	384 m³/h
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	410 Pa
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	74,1 %	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	165 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)	314 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	260 lux
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	581 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	67 dBA
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	732 m³/h		

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	278 W	Longitud del cable de alimentación	1000 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz		

## Opcionales no incluidos



---

## Accesorios Compatible

---



### FLT4

Filtro de carbón Kit 1 pieza



### 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.



**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.



**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.

