

# KSA600HXE

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Trapezio
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709201586
Ancho	60 cm
Estética	Universal
Color	Acero inoxidable
Acabado	Satinado
Color serigrafía	Negro
Logo	Serigrafiado



## Mandos



Regulación de mandos	Teclas electrónicas	Pantalla	1 de LED
----------------------	---------------------	----------	----------

## Programas/Funciones

N.º de velocidades	3
Velocidad intensiva	

## Características técnicas



Nº de Luces	2	Filtros antigrasa	Aluminio
Tipo de Luz	LED	Indicador cambio de filtros	Sí
Potencia luz	2 W	Diámetro embocadura motor	150 mm
Escala de temperatura de color (° K)	3500 K	Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	650 m³/h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	500 mm
Potencia motor	250 W	Válvula de retención	Sí
Nº de Filtros	2		

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

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

Velocidad 1	256	51
Velocidad 2	368	57
Velocidad 3	448	61
Velocidad intensiva	603	66

## Prestaciones/Etiqueta energética

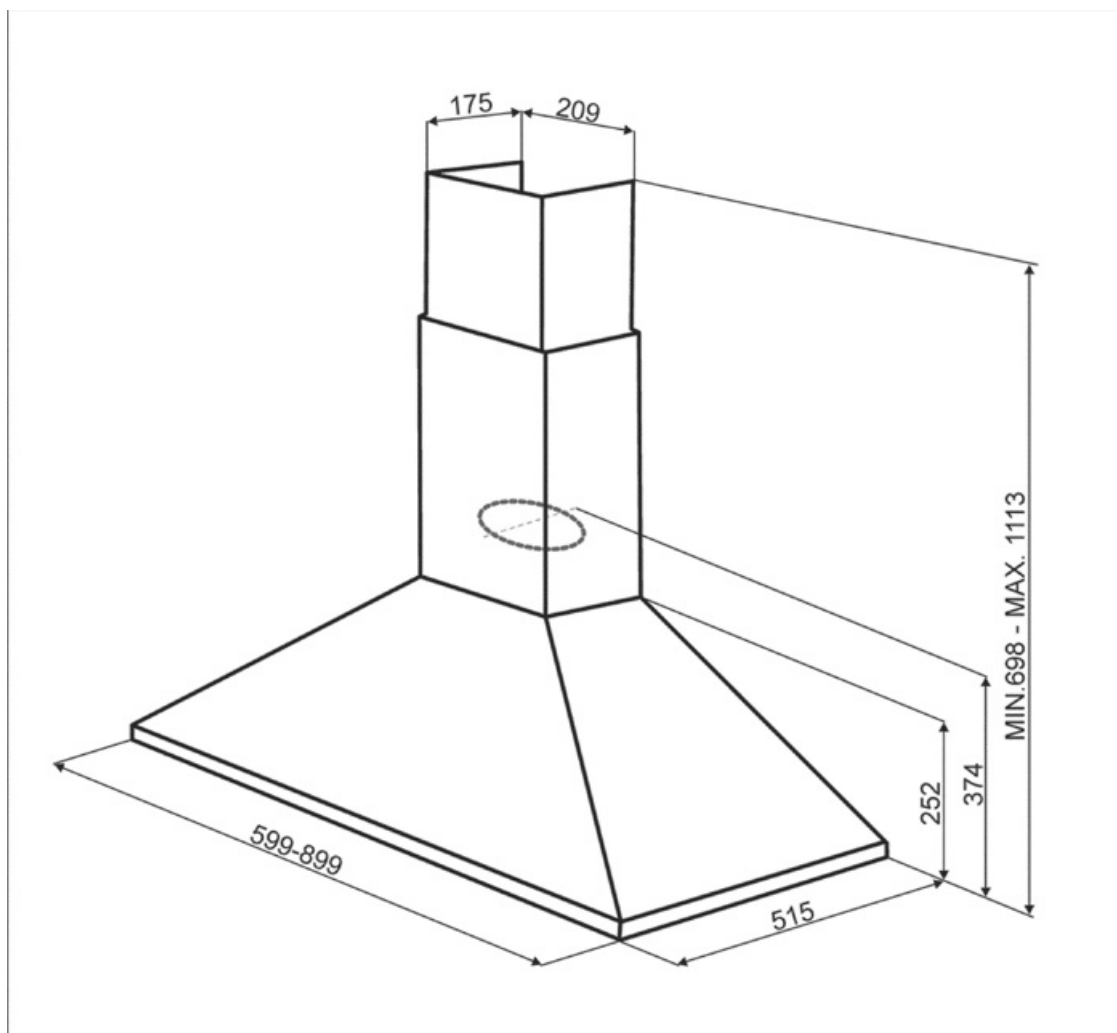


Consumo anual (AEChood)	74 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	51 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	61 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	22,8	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	66 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	B	Factor aumento de tiempo (F)	1,2
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	29 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	69,5
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	288 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	76 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	454 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	160 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	256 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI)	5 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	448 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	145 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	603 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	61 dBA

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	255 W	Frecuencia (Hz)	50-60 Hz
Tensión	220-240 V		

Longitud del cable de alimentación 1500 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.



**Pantalla LED:** para optimizar el rendimiento y simplificar el uso del aparato tanto como sea posible, algunas lavadoras y refrigeradores están equipados con una pantalla LED que le permite ver el estado operativo del producto.



**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.



**Señal luminosa:** se enciende una señal luminosa cuando es necesario reemplazar los filtros de carbón activado.



**Función Turbo:** La función Turbo le permite operar la campana a la máxima potencia, para acelerar la eliminación de olores más persistentes.