

KS1250XE

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Forma de T
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709201838





Estética

Estética	Universal	Acabado	Satinado
Color	Acero inoxidable	Logo	Embutido

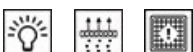
Mandos

Regulación de mandos	Teclas electrónicas
----------------------	---------------------

Programas/Funciones

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

Características técnicas



Nº de Luces	4	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)	800 m³/h		

Potencia motor	275 W	Distancia mínima de la encimera eléctrica	650 mm
Nº de Filtros	4	Válvula de retención	Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	295	51
Velocidad 2	395	58
Velocidad 3	513	64
Velocidad intensiva	702	72

Prestaciones/Etiqueta energética



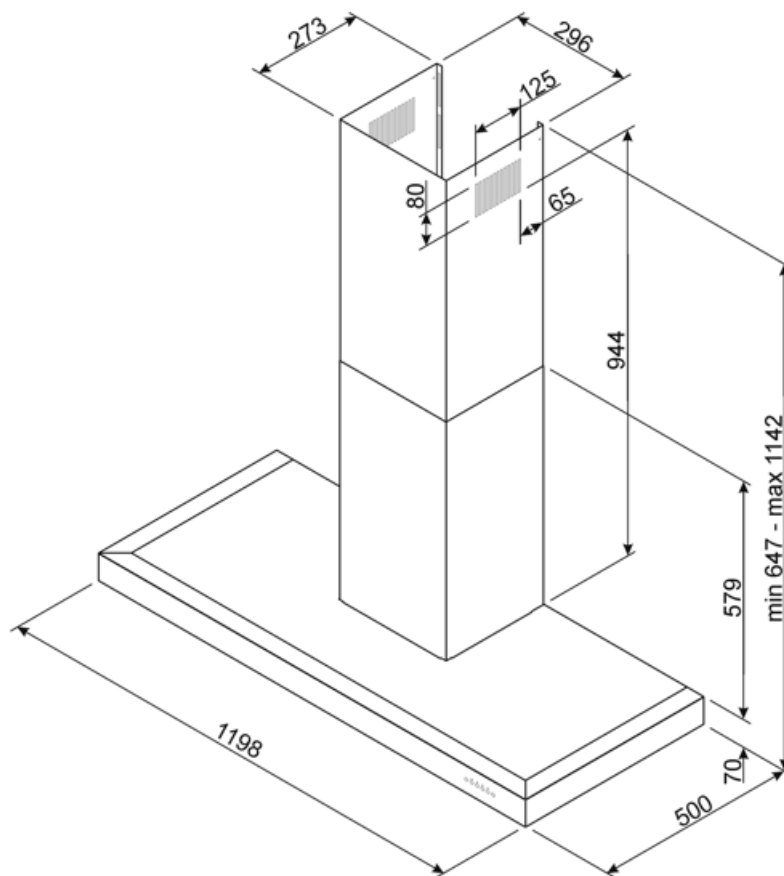
Consumo anual (AEChood)	62 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	51 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	64 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	27.9	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	72 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	B	Consumo de electricidad en modo de espera: (Ps)	0.49 W
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	84.1 lux/W	Factor aumento de tiempo (F)	1.00
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	373 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	78.7 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	430 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)	295 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI)	4 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	513 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	370 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	702 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	64 dBA

Conexión eléctrica

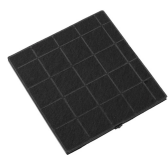
Datos nominales de conexión eléctrica	280 W	Frecuencia (Hz)	50-60 Hz
Tensión	220-240 V	Longitud del cable de alimentación	1000 mm

Opcionales no incluidos

Filtro de carbón FLT4



Not included accessories



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.



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.



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.



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.

