

# KSED75XE

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Trapezio
Filtración	Extracción
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709206086
Ancho	70 cm



## Estética

Estética	Universal	Acabado	Satinado
Color	Acero inoxidable	Logo	Embutido

## Mandos

Regulación de mandos	Slider
----------------------	--------

## Características técnicas



Nº de Luces	2	Nº de Filtros	2
Tipo de Luz	LED	Filtros antigrasa	Aluminio
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)	595 m³/h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	650 mm
Potencia motor	200 W	Válvula de retención	Si

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	351	53
Velocidad 2	420	57

Velocidad 3	635	67
----------------	-----	----

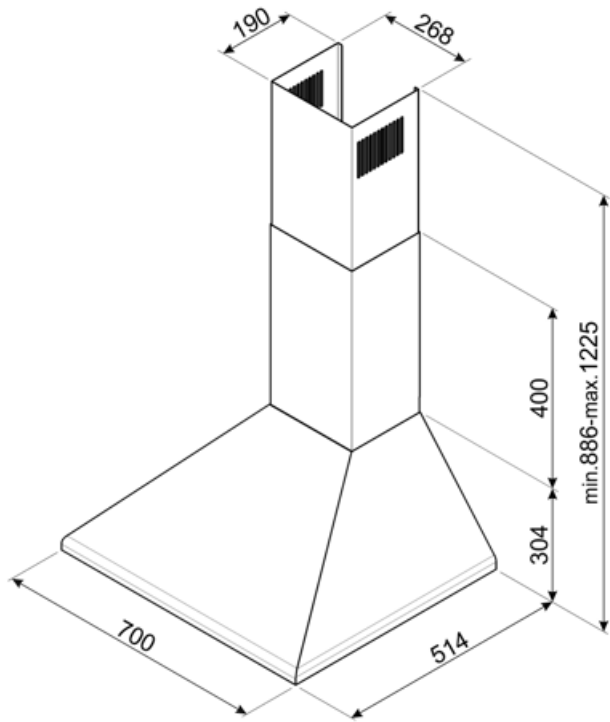
## Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEChood)	60 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	53 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	Factor aumento de tiempo (F)	1.1
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	B	Índice de eficiencia energética primera cavidad	62.2
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	100.2 lux/W	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	355 m³/h
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	385 Pa
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	74.4 %	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	146 W
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	D	Potencia normal sistema de luz (Wl)	2 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	351 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	221 lux
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	635 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	67 dBA

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	202 W	Frecuencia (Hz)	50-60 Hz
Tensión	220-240 V	Longitud del cable de alimentación	1000 mm



---

## Not included accessories

---



### FLT6

Filtro carbón activo (2 piezas)



### 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 (TT)

---



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



**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.