

# KSED72XE

<b>Familia</b>	Campana
<b>Tipo Campana</b>	Decoración mural
<b>Diseño</b>	Trapezio
<b>Filtración</b>	Extracción
<b>Material</b>	Acero inoxidable
<b>Tipo de inox</b>	Cepillado
<b>Código EAN</b>	8017709201883
<b>Ancho</b>	70 cm
<b>Estética</b>	Universal
<b>Color</b>	Acero inoxidable
<b>Acabado</b>	Satinado
<b>Logo</b>	Embutido



## Mandos

## Regulación de mandos

# Programas/Funciones

## N.º de velocidades

## Características técnicas



<b>Nº de Luces</b>	2	<b>Filtros antigrasa</b>	Aluminio
<b>Tipo de Luz</b>	Halógenas	<b>Diámetro embocadura motor</b>	150 mm
<b>Potencia luz</b>	20 W	<b>Distancia mínima de la encimera de gas</b>	750 mm
<b>Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)</b>	600 m³/h	<b>Distancia mínima de la encimera eléctrica</b>	650 mm
<b>Potencia motor</b>	200 W	<b>Válvula de retención</b>	Sí
<b>Nº de Filtros</b>	2		

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	327	50
Velocidad 2	420	57

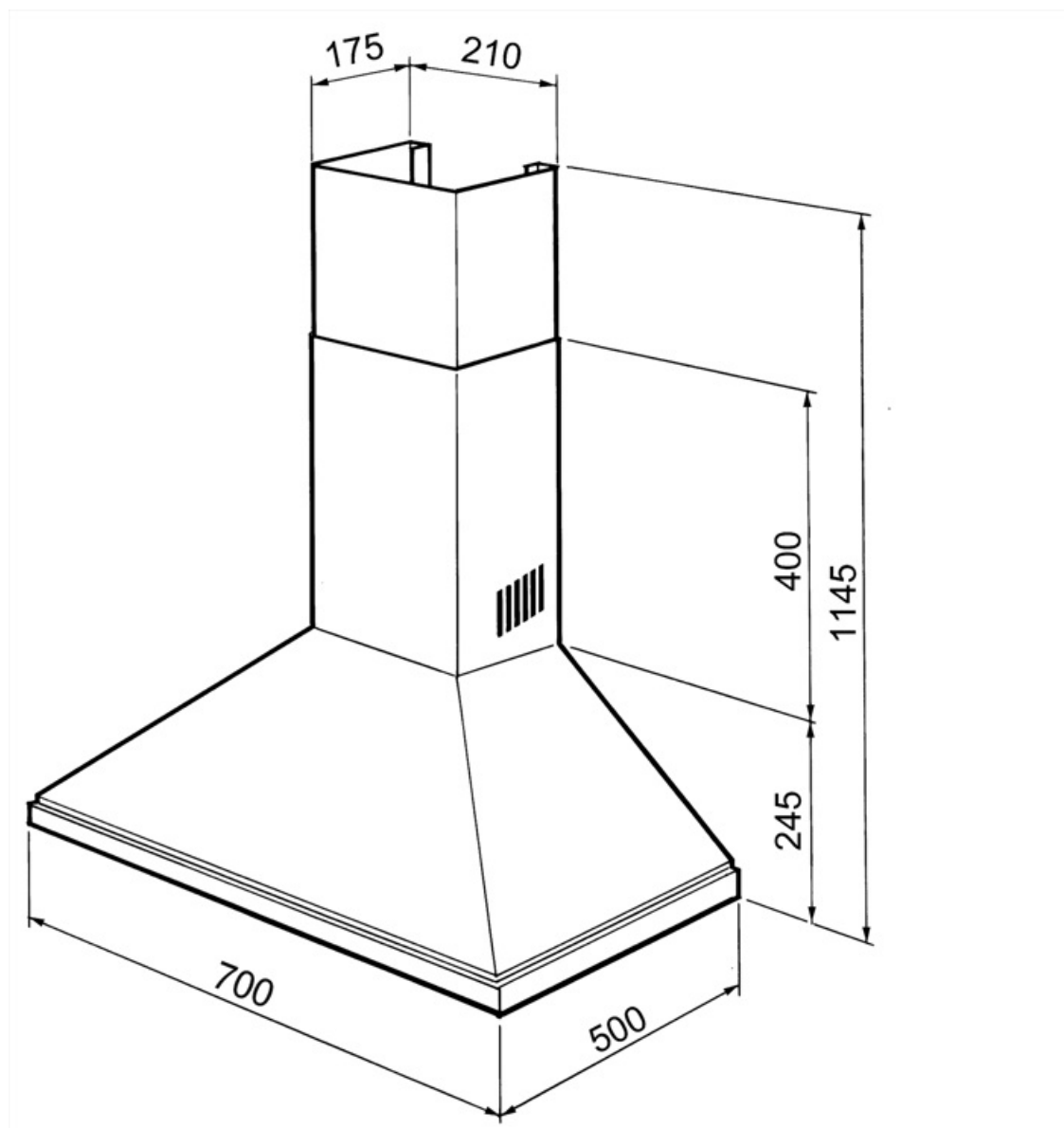
Velocidad 3	584	63
-------------	-----	----

## Prestaciones/Etiqueta energética

C 5		
Consumo anual (AEChood)	90 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) 50 dBA
Clase eficiencia energética ( EEC)	C	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) 63 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	23,4	Factor aumento de tiempo (F) 1,2
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	B	Índice de eficiencia energética primera cavidad 79,2
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	11,4 lux/W	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) 320 m³/h
Eficiencia de iluminación (LEC)	E	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) 365 Pa
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	75,9 %	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) 139 W
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Potencia normal sistema de luz (WI) 40 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	327 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción 457 lux
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	584 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 63 dBA

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	240 W	Frecuencia (Hz)	50-60 Hz
Tensión	220-240 V	Longitud del cable de alimentación	1500 mm





---

## Accesorios Compatible

---

**FLT6**

Filtro carbón activo (2 piezas)



---

## Symbols glossary

---



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.