

**KD61XE2**

<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>	8017709285746
<b>Ancho</b>	60 cm
<b>Estética</b>	Universal
<b>Color</b>	Acero inoxidable
<b>Acabado</b>	Satinado
<b>Logo</b>	Embutido



## Mandos

## Regulación de mandos Botones

## Programas/Funciones

### N.º de velocidades

3

## Características técnicas



<b>Nº de Luces</b>	2	<b>Nº de Filtros</b>	2
<b>Tipo de Luz</b>	LED	<b>Filtros antigrasa</b>	Aluminio
<b>Potencia luz</b>	4 W	<b>Diámetro embocadura motor</b>	150 mm
<b>Escala de temperatura de color (° K)</b>	3000 K	<b>Distancia mínima de la encimera de gas</b>	650 mm
<b>Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)</b>	620 m <sup>3</sup> /h	<b>Distancia mínima de la encimera eléctrica</b>	500 mm
<b>Potencia motor</b>	140 W		

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	280	54
Velocidad 2	420	62

Velocidad 3	580	70
-------------	-----	----

## Equipo accesorios incluidos

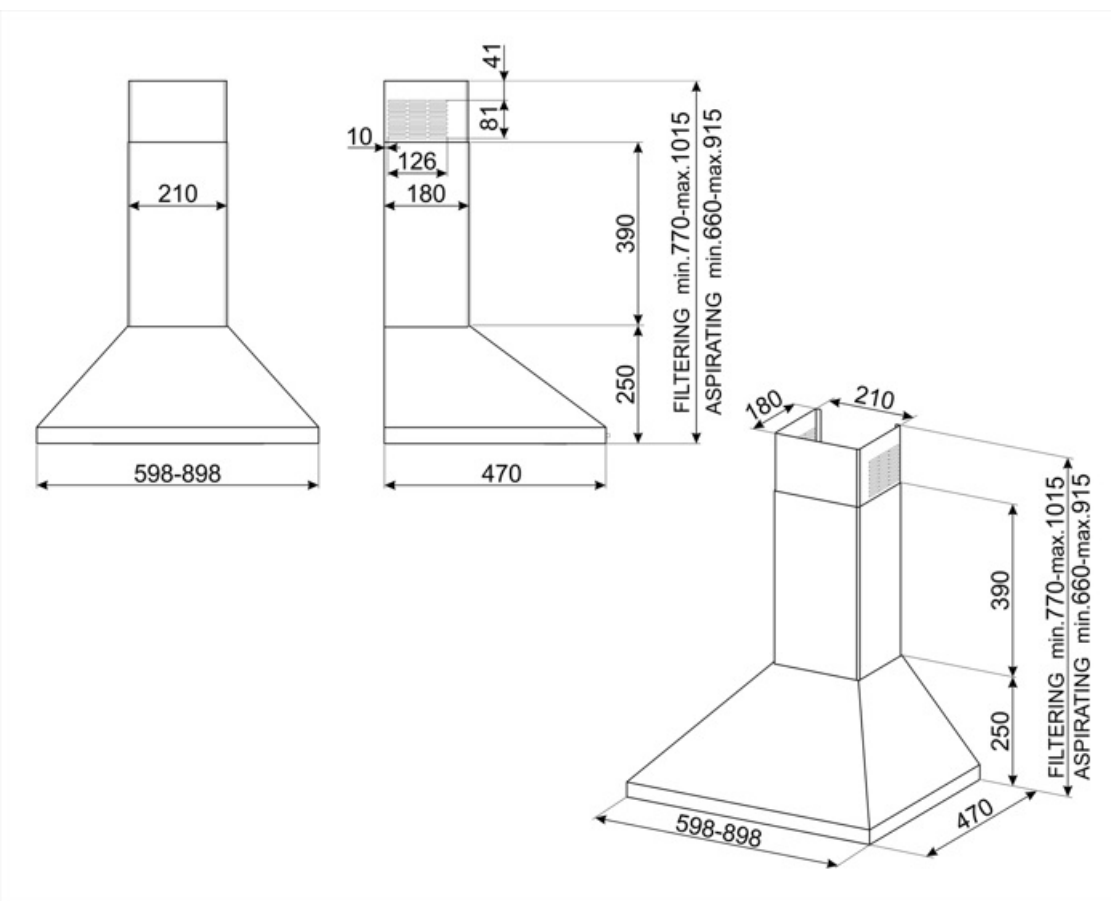
Reducción manguera Sí

## Prestaciones/Etiqueta energética

C		
Consumo anual (AEChood)	77 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) 54 dBA
Clase eficiencia energética ( EEC)	C	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) 70 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	15,30	Factor aumento de tiempo (F) 1,4
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	D	Índice de eficiencia energética primera cavidad 79,9
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	17 lux/W	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) 334 m³/h
Eficiencia de iluminación (LEC)	C	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) 229 Pa
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	75,1 %	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) 8 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	280 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción 133 lux
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	580 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 70 dBA

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	148 W	Longitud del cable de alimentación	1500 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz		





---

## Accesorios Compatible

---

**KITFC155**

Filtros de carbón Redondos Kit 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.