

# KD150XE

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Trapezio
Filtración	Extracción
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709221720
Ancho	150 cm
Estética	Clásica
Color	Acero inoxidable
Acabado	Satinado
Logo	Embutido



## Mandos

Regulación de mandos	Mandos	Mandos	Clásica
N.º de mandos	2	Color mandos	Efecto inox

## Programas/Funciones

N.º de velocidades	3
Velocidad intensiva	

## Características técnicas



Nº de Luces	4	Nº de Filtros	5
Tipo de Luz	LED	Filtros antigrasa	Acero inoxidable
Potencia luz	4 W	Diámetro embocadura	150 mm
Escala de temperatura de color (° K)	4000 K	motor	
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	820 m³/h	Distancia mínima de la encimera de gas	750 mm
Potencia motor	275 W	Distancia mínima de la encimera eléctrica	650 mm
		Válvula de retención	Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	197	41

Velocidad 2	439	57
Velocidad 3	508	60
Velocidad intensiva	804	70

## Prestaciones/Etiqueta energética

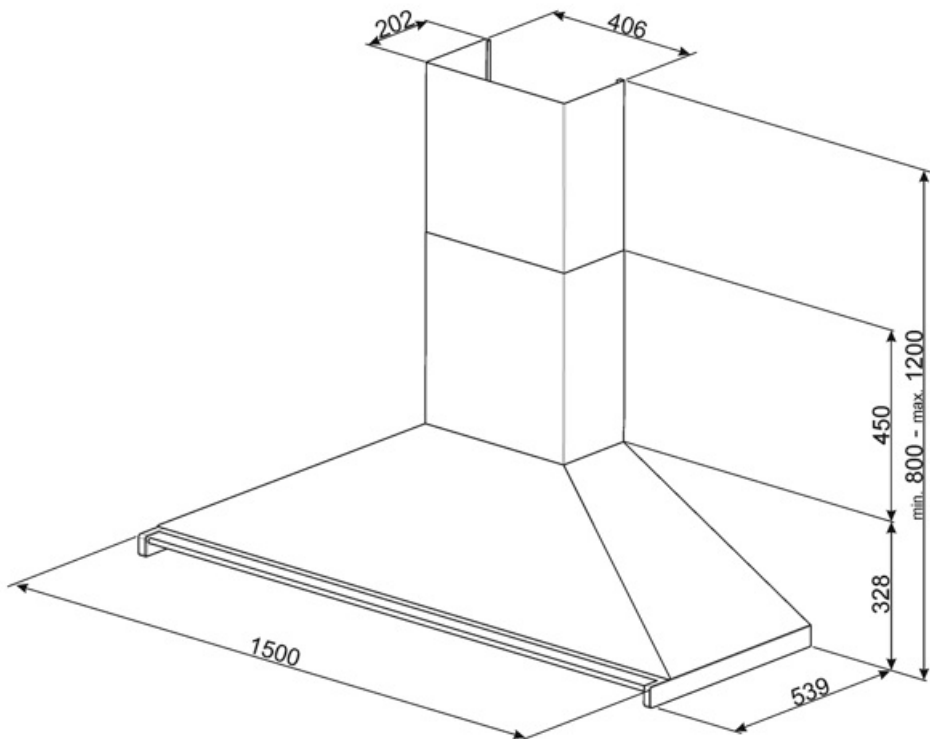


Consumo anual (AEChood)	55 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	41 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	60 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	33.7	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	70 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)	1.00
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	62 lux/W	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	482 m³/h
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	448 Pa
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	84.7 %	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	178 W
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Potencia normal sistema de luz (WI)	4 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	197 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	273 lux
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	508 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	60 dBA
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	804 m³/h		

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	284 W	Longitud del cable de alimentación	1000 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz		

## Opcionales no incluidos



---

## Accesorios Compatible

---

### 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



**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.



**Energy efficiency class A**



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