

# KD150HXE

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Trapezio
Filtración	Extracción
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709276898
Ancho	150 cm
Estética	Clásica
Color	Acero inoxidable
Acabado	Satinado
Logo	Insertado



## 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	1 W	Diámetro embocadura	150 mm
Escala de temperatura de color (° K)	4000 K	motor	
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	830 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	292	49

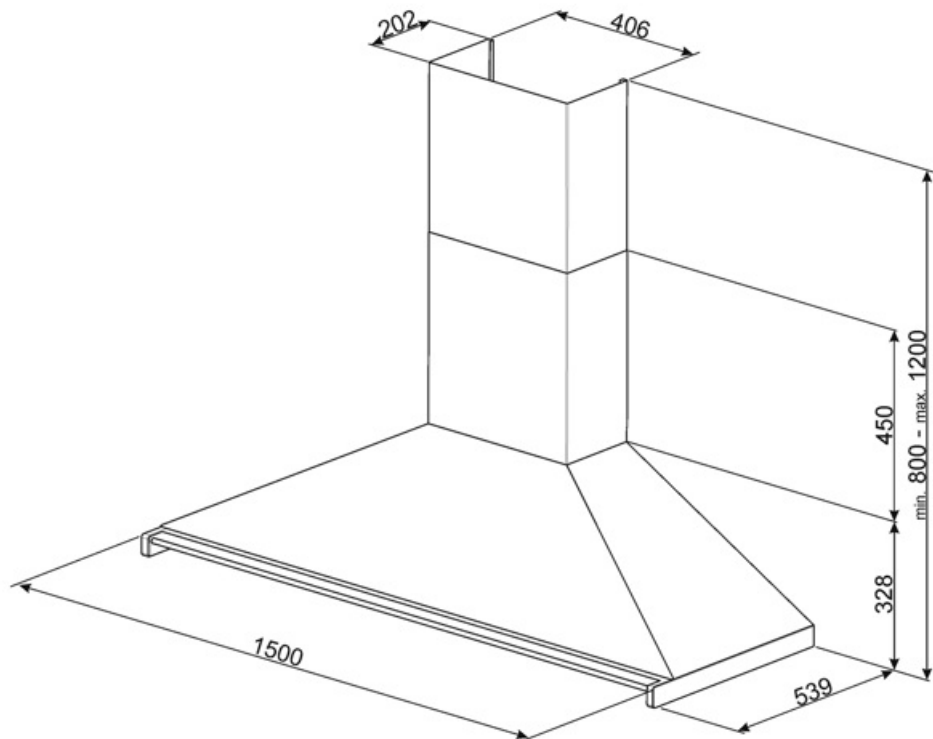
Velocidad 2	415	58
Velocidad 3	626	67
Velocidad intensiva	787	72

## Prestaciones/Etiqueta energética

		
Consumo anual (AEChood)	41 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)
Clase eficiencia energética ( EEC)	A+	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	36	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	59,8 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	71,3 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	D	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	292 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI)
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	626 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	787 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	279 W	Longitud del cable de alimentación	1000 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz		



---

## 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.



**A +:** los electrodomésticos Smeg permiten ahorros de energía considerables en Clase A, A +, A ++ y A +++, para reducir el consumo mientras se mantiene la máxima eficiencia y garantizar el respeto por el medio ambiente.



**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.



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