

# KATE900EX

<b>Familia</b>	Campana
<b>Tipo Campana</b>	Decoración mural
<b>Diseño</b>	Forma de T
<b>Filtración</b>	Extracción
<b>Material</b>	Acero inoxidable
<b>Tipo de inox</b>	Cepillado
<b>Código EAN</b>	8017709235147
<b>Ancho</b>	90 cm
<b>Estética</b>	Universal
<b>Color</b>	Acero inoxidable
<b>Acabado</b>	Satinado
<b>Color serigrafía</b>	Negro
<b>Logo</b>	Serigrafiado



## 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>	3
<b>Tipo de Luz</b>	LED	<b>Filtros antigrasa</b>	Aluminio
<b>Potencia luz</b>	2.5 W	<b>Diámetro embocadura motor</b>	150 mm
<b>Escala de temperatura de color (° K)</b>	3500 K	<b>Distancia mínima de la encimera de gas</b>	650 mm
<b>Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)</b>	612 m <sup>3</sup> /h	<b>Distancia mínima de la encimera eléctrica</b>	500 mm
<b>Potencia motor</b>	175 W	<b>Válvula de retención</b>	Sí

	<b>Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m<sup>3</sup>/h]</b>	<b>Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]</b>
Velocidad 1	241	46
Velocidad 2	370	56

Velocidad 3	590	67
-------------	-----	----

## Prestaciones/Etiqueta energética

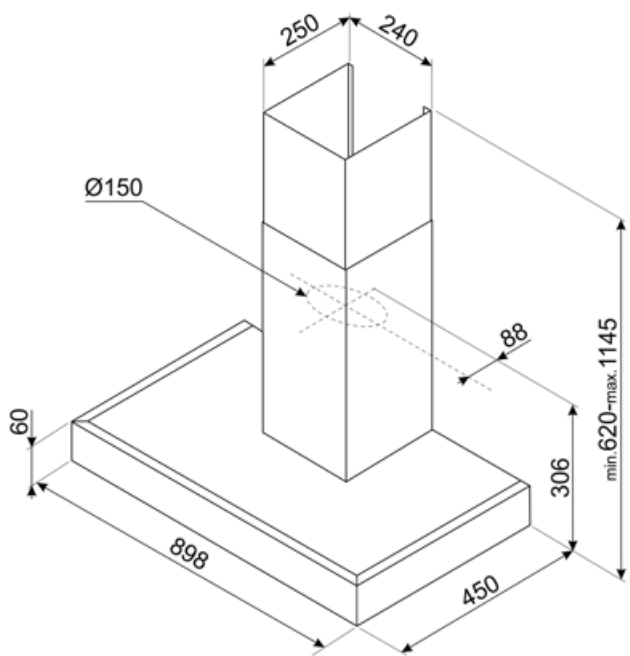
C		
Consumo anual (AEChood)	77 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) 47 dBA
Clase eficiencia energética ( EEC)	C	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) 68 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	20.2	Factor aumento de tiempo (F) 1.3
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	C	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) 336 m³/h
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	76.1 lux/W	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) 334 Pa
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) 155 W
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	76 %	Potencia normal sistema de luz (WI) 5 W
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Iluminación media sobre la superficie de cocción 381 lux
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	240 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 68 dBA
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	581 m³/h	

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	180 W	Longitud del cable de alimentación	1500 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz		

## Opcionales no incluidos

Filtro de carbón	KITFC900 - KITFC999	Extensión caña	KITCMNKAT
------------------	---------------------	----------------	-----------



---

## Accesories Compatible

---



**KITCMNKAT**

Chimney extension dimension 241 \* 231  
\* 810 T-shape hood KAT & KATE  
Stainless Steel



**KITFC900**

---

## 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.