

# KAT1200HXE

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Forma de T
Filtración	Extracción
Material	Acero inoxidable
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709201555
Ancho	120 cm



## Estética

Estética	Universal	Acabado	Satinado
Color	Acero inoxidable	Logo	Serigrafiado

## Mandos

Regulación de mandos	Botones
----------------------	---------

## Características técnicas



Nº de Luces	3	Filtros antigrasa	Aluminio
Tipo de Luz	LED	Indicador cambio de filtros	Si
Potencia luz	8 W	Diámetro embocadura motor	150 mm
Escala de temperatura de color (° K)	3500 °K	Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	750 m³/h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	500 mm
Potencia motor	260 W	Válvula de retención	Si
Nº de Filtros	4		

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	240	46

Velocidad 2	336	55
Velocidad 3	448	62
Velocidad intensiva	603	69

## Prestaciones/Etiqueta energética

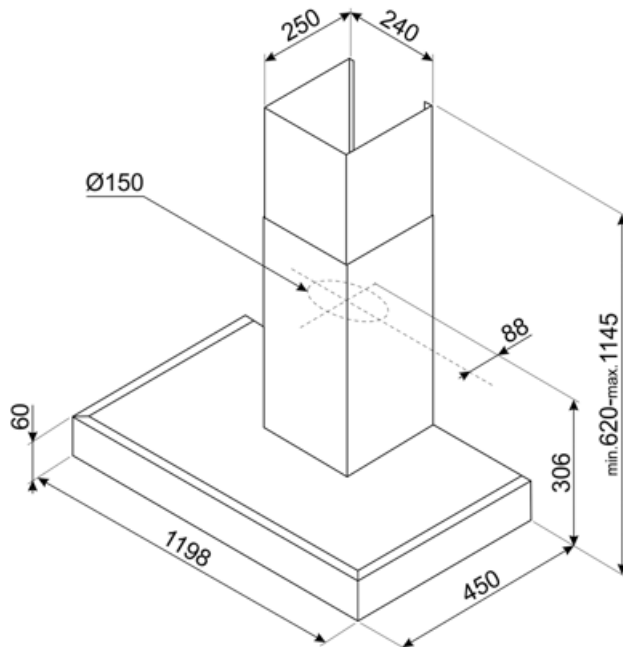


Consumo anual (AEChood)	58 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	46 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	62 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	28	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	69 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	B	Consumo de electricidad en modo de espera: (Ps)	0.49 W
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	29 lux/W	Factor aumento de tiempo (F)	1.00
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	336 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	66 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	434 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	D	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	145 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	240 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI)	8 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	448 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	218 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	603 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	62 dBA

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	268 W	Frecuencia (Hz)	50 Hz
Tensión	220-240 V	Longitud del cable de alimentación	1500 mm

## Opcionales no incluidos



---

## Not included accessories

---



**KITFC900**



**KITFC999**

Charcoal filter Kit 1 piece



**KITCMNKAT**

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

---

## Symbols glossary (TT)

---



**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.



**Señal luminosa:** se enciende una señal luminosa cuando es necesario reemplazar los filtros de carbón activado.



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