

# KAT600HXE

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Familia      | Campana          |
| Tipo Campana | Decoración mural |
| Diseño       | Forma de T       |
| Filtración   | Extracción       |
| Material     | Acero inoxidable |
| Tipo de inox | Cepillado        |
| Código EAN   | 8017709201517    |
| Ancho        | 60 cm            |
| Estética     | Universal        |
| Color        | Acero inoxidable |
| Acabado      | Satinado         |
| Logo         | Serigrafiado     |



## Mandos

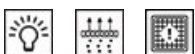
Regulación de mandos    Botones

## Programas/Funciones

N.º de velocidades  
Velocidad intensiva



## Características técnicas



|                                                        |          |                                           |          |
|--------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------|----------|
| Nº de Luces                                            | 2        | Filtros antigrasa                         | Aluminio |
| Tipo de Luz                                            | LED      | Indicador cambio de filtros               | Sí       |
| Potencia luz                                           | 2 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                      | Sí       |
| Nº de Filtros                                          | 2        |                                           |          |

|             | 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 |

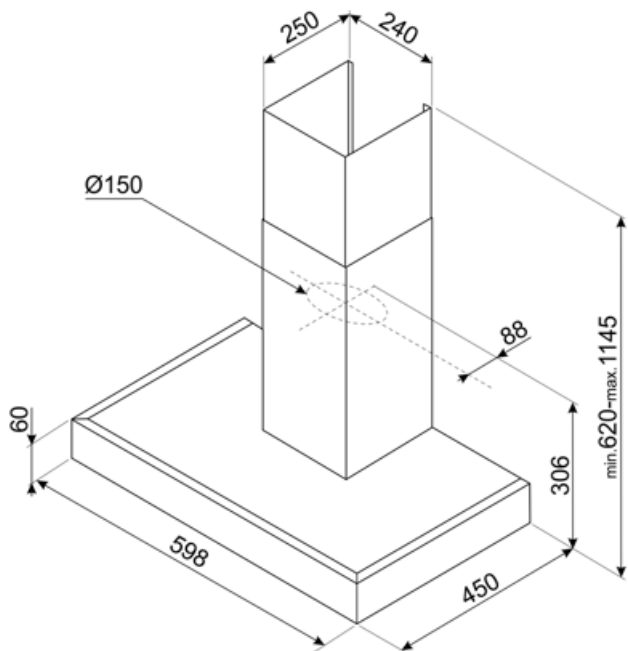
## Prestaciones/Etiqueta energética

|                                                                                  |          |                                                                                                                   |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |          |                                                                                                                   |
| Consumo anual (AEChood)                                                          | 56 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        | Factor aumento de tiempo (F) 1,00                                                                                 |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE)                                          | 29 lux/W | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) 336 m³/h                                             |
| Eficiencia de iluminación A (LEC)                                                | A        | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) 434 Pa                                              |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)                                            | 66 %     | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) 145 W                                 |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)                                  | D        | Potencia normal sistema de luz (WI) 5 W                                                                           |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)                                       | 240 m³/h | Iluminación media sobre la superficie de cocción 145 lux                                                          |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)                                        | 448 m³/h | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 62 dBA                                                                  |
| Flujo de aire en posición reforzada Qboost)                                      | 603 m³/h |                                                                                                                   |

## Conexión eléctrica

|                                       |           |                                    |         |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 265 W     | Frecuencia (Hz)                    | 50 Hz   |
| Tensión                               | 220-240 V | Longitud del cable de alimentación | 1500 mm |

## Opcionales no incluidos



---

## Accesorios Compatible

---



**KITCMNKAT**

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



**KITFC900**



**KITFC999**

Charcoal filter Kit 1 piece

## 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<sup>a</sup>  
b<sup>b</sup>



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



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.