

# KTE90E2

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Familia             | Campana                |
| Tipo Campana        | Integrada a la vista   |
| Diseño              | Con frontalino a vista |
| Filtración          | Extracción             |
| Material            | Acero inoxidable       |
| Tipo de inox        | Cepillado              |
| Código EAN          | 8017709333669          |
| Ancho               | 90 cm                  |
| Estética            | Universal              |
| Color               | Acero inoxidable       |
| Acabado             | Satinado               |
| Acabado componentes | Acero inoxidable       |
| Color serigrafía    | Negro                  |
| Logo                | Serigrafiado           |



## Mandos

Regulación de mandos    Slider

## Programas/Funciones

N.º de velocidades    3

## Características técnicas



Nº de Luces

2

Tipo de Luz

LED

Potencia luz

6 W

Escala de temperatura de color (° K)

2700 K

Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)

282 m<sup>3</sup>/h

Potencia motor

95 W

Nº de Filtros

3

Filtros antigrasa

Aluminio

Diámetro embocadura motor

125 mm

Distancia mínima de la encimera de gas

650 mm

Distancia mínima de la encimera eléctrica

500 mm

|             | Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h] | Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|-------------|---|------------------------------------|
| Velocidad 1 | 124   | 44                                 |
| Velocidad 2 | 153   | 51                                 |

|             |     |    |
|-------------|-----|----|
| Velocidad 3 | 266 | 62 |
|-------------|-----|----|

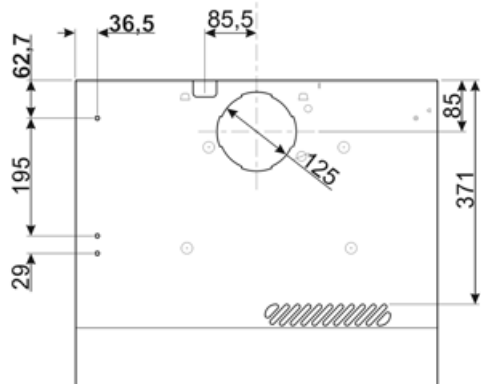
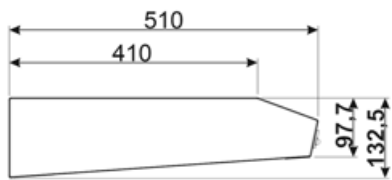
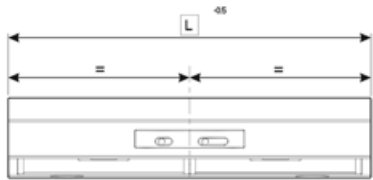
## Prestaciones/Etiqueta energética

|  |            |  |
|--|------------|--|
|  |            |  |
| Consumo anual (AEChood)  | 55 kWh/a   | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)  |
| Clase eficiencia energética ( EEC)   | D          | 50 dBA   |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE)  | 9,2        | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)                                       | E          | 64 dBA   |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE)  | 20,1 lux/W | Factor aumento de tiempo (F)   |
| Eficiencia de iluminación (LEC)  | B          | 1  |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)  | 65,1 %     | Índice de eficiencia energética primera cavidad  |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)                                  | D          | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)   |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)                                       | 125 m³/h   | 155 m³/h   |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)  | 265 m³/h   | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)  |
|  |            | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)                                |
|  |            | 6 W  |
|  |            | Potencia normal sistema de luz (WI)  |
|  |            | 121 lux  |
|  |            | Iluminación media sobre la superficie de cocción   |
|  |            | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)  |
|  |            | 64 dBA   |

## Conexión eléctrica

|                                       |           |                                    |         |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 101 W     | Longitud del cable de alimentación | 1500 mm |
| Tensión                               | 220-240 V | Enchufe                            | No      |
| Frecuencia (Hz)                       | 50-60 Hz  |                                    |         |

| CAPPA | $L^{-0.5}$ |
|-------|------------|
| CM 60 | 599        |
| CM 90 | 899        |



---

## Accesories Compatible

---



**KITFC550**

Charcoal filters 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.



**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.