

KI90XE

| | |
|---------------------|------------------|
| Familia | Campana |
| Tipo Campana | Decoración isla |
| Diseño | Forma de T |
| Filtración | Extracción |
| Control electrónico | Si |
| Material | Acero inoxidable |
| Tipo de inox | Cepillado |
| Código EAN | 8017709204044 |
| Ancho | 90 cm |



Estética

| | | | |
|----------|------------------|---------|----------|
| Estética | Universal | Acabado | Satinado |
| Color | Acero inoxidable | Logo | Embutido |

Mandos

| | | | |
|----------------------|---------------------|-----------|--------|
| Regulación de mandos | Teclas electrónicas | Color Led | Blanco |
|----------------------|---------------------|-----------|--------|

Características técnicas



| | | | |
|--|----------|---|----------|
| Nº de Luces | 4 | Filtros antigrasa | Aluminio |
| Tipo de Luz | LED | Indicador cambio de filtros | Si |
| Potencia luz | 1 W | Diámetro embocadura motor | 150 mm |
| Escala de temperatura de color (° K) | 4000 °K | Distancia mínima de la encimera de gas | 750 mm |
| Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0) | 820 m³/h | Distancia mínima de la encimera eléctrica | 650 mm |
| Potencia motor | 275 W | Válvula de retención | Si |
| Nº de Filtros | 3 | | |

| | Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h] | Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|-------------|--|------------------------------------|
| Velocidad 1 | 311 | 49 |

| | | |
|---------------------|-----|----|
| Velocidad 2 | 385 | 59 |
| Velocidad 3 | 533 | 63 |
| Velocidad intensiva | 740 | 71 |

Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Si

Prestaciones/Etiqueta energética



| | | | |
|---|------------|--|----------|
| Consumo anual (AEChood) | 66 kWh/a | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) | 49 dBA |
| Clase eficiencia energética (EEC) | B | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 63 dBA |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE) | 27,4 | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) | 71 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) | 88,6 lux/W | Índice de eficiencia energética primera cavidad | 58,8 |
| Eficiencia de iluminación (LEC) | A | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 390 m³/h |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE) | 83,1 % | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 451 Pa |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | C | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) | 171 W |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin) | 311 m³/h | Potencia normal sistema de luz (WI) | 4 W |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) | 533 m³/h | Iluminación media sobre la superficie de cocción | 390 lux |
| Flujo de aire en posición reforzada Qboost) | 740 m³/h | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) | 63 dBA |

Conexión eléctrica

Datos nominales de
conexión eléctrica

279 W

Frecuencia (Hz)

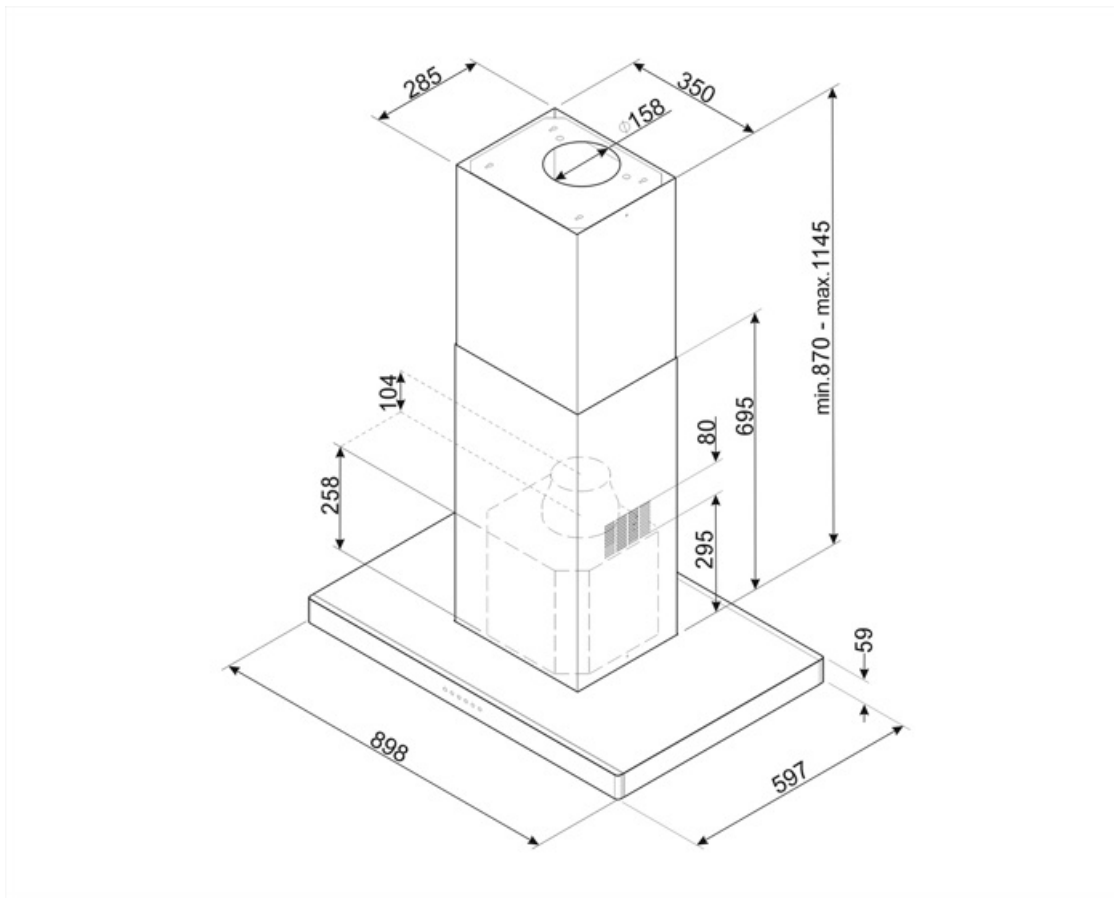
50-60 Hz

Tensión

220-240 V

Longitud del cable de
alimentación

1500 mm



Not included accessories



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 (TT)



Filtros de grasa: los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.



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.



Apagado automático: la opción de apagado automático le permite programar el tiempo de desactivación de la campana, que continuará purificando el aire hasta que se apague automáticamente.



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.

