

# KI120XE

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Familia             | Campana          |
| Tipo Campana        | Decoración isla  |
| Diseño              | Forma de T       |
| Filtración          | Extracción       |
| Control electrónico | Sí               |
| Material            | Acero inoxidable |
| Tipo de inox        | Cepillado        |
| Código EAN          | 8017709204051    |
| Ancho               | 120 cm           |
| Estética            | Universal        |
| Color               | Acero inoxidable |
| Acabado             | Satinado         |
| Logo                | Embutido         |



## Mandos

Regulación de mandos    Teclas electrónicas    Color Led    Blanco

## Programas/Funciones

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| N.º de velocidades              | 3   |
| Velocidad intensiva             |  |
| Opciones de programación tiempo |  |

## Características técnicas



|  |          |   |          |
|--|----------|---|----------|
| Nº de Luces  | 4        | Filtros antigrasa                         | Aluminio |
| Tipo de Luz  | LED      | Indicador cambio de filtros               | Sí       |
| 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                      | Sí       |
| Nº de Filtros  | 4        |   |          |

Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]

Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]

|                     |     |    |
|---------------------|-----|----|
| Velocidad 1         | 316 | 48 |
| Velocidad 2         | 385 | 59 |
| Velocidad 3         | 529 | 62 |
| Velocidad intensiva | 783 | 70 |

## Equipo accesorios incluidos

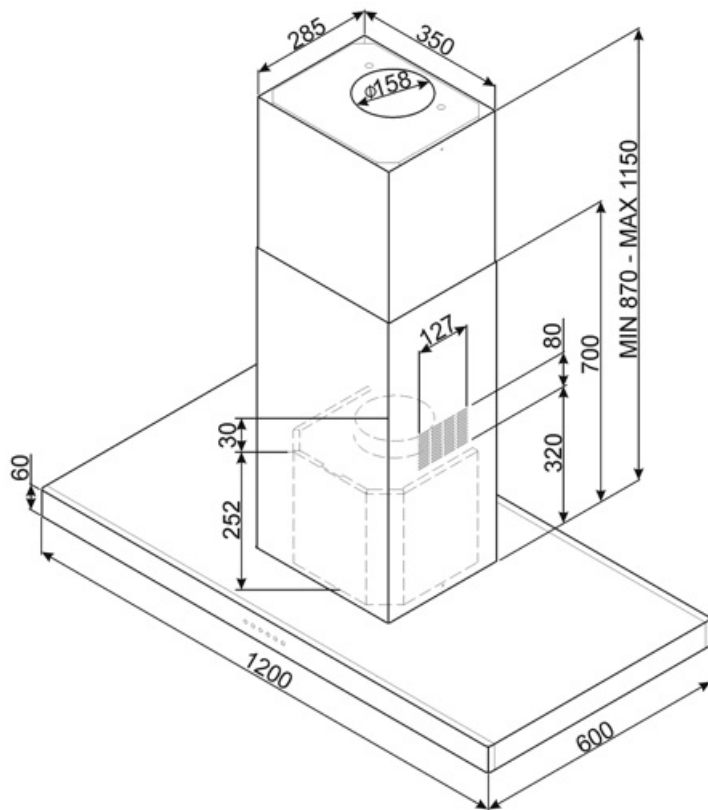
Reducción manguera      Sí

## Prestaciones/Etiqueta energética

|  |            |  |
|--|------------|--|
|  B |            |  |
| Consumo anual (AEChood)  | 64 kWh/a   | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin) |
| Clase eficiencia energética (EEC)  | B          | 62 dBA   |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE)  | 28,7       | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)   | A          | 70 dBA   |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE)  | 70,9 lux/W | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)    |
| Eficiencia de iluminación (LEC)  | A          | 1,00   |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)  | 79,8 %     | Factor aumento de tiempo (F)   |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)                                    | C          | Índice de eficiencia energética primera cavidad  |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)   | 316 m³/h   | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)   |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)  | 529 m³/h   | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)  |
| Flujo de aire en posición reforzada Qboost)  | 783 m³/h   | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)                                |
|  |            | Potencia normal sistema de luz (Wl)  |
|  |            | Iluminación media sobre la superficie de cocción   |
|  |            | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)  |

## Conexión eléctrica

|  |           |   |          |
|--|-----------|---|----------|
| <b>Datos nominales de conexión eléctrica</b> | 279 W     | <b>Frecuencia (Hz)</b>                    | 50-60 Hz |
| <b>Tensión</b>                               | 220-240 V | <b>Longitud del cable de alimentación</b> | 1500 mm  |



## Accesorios Compatible

### 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



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



**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.



**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.