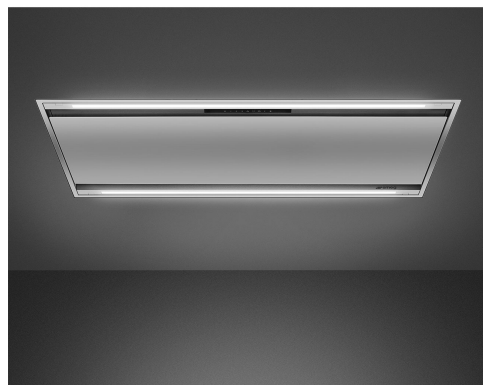


KLT12L4X



| | |
|-----------------------|------------------|
| Familia | Campana |
| Tipo Campana | De techo |
| Diseño | De techo |
| Filtración | Extracción |
| Control electrónico | Sí |
| Aspiración perimetral | Sí |
| Material | Acero inoxidable |
| Tipo de inox | Cepillado |
| Código EAN | 8017709326203 |
| Ancho | 120 cm |
| Estética | Universal |
| Color | Acero inoxidable |
| Acabado | Satinado |
| Logo | Serigrafiado |



Mandos

| | |
|----------------------|---|
| Regulación de mandos | Control táctil retroiluminado Blanco |
|----------------------|---|

Programas/Funciones

| | |
|---------------------------------|---|
| N.º de velocidades | 3 |
| Velocidad intensiva |  |
| Función purificación 24 hs |  |
| Opciones de programación tiempo |  |
| Auto-vent 2.0 |  |

Características técnicas



| | | | |
|--|---------------|---|----------|
| Nº de Luces | 2 | Nº de Filtros | 4 |
| Tipo de Luz | LED | Filtros antigrasa | Aluminio |
| Potencia luz | 7.4 W | Indicador cambio de filtros | Sí |
| Intensidad de luz regulable | Sí | Diámetro embocadura motor | 150 mm |
| Light color temperature range | 3000 - 5700 K | Distancia mínima de la encimera de gas | 650 mm |
| Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0) | 610 m³/h | Distancia mínima de la encimera eléctrica | 650 mm |

Potencia motor 270 W Válvula de retención Sí

| | Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h] | Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|---------------------|--|------------------------------------|
| Velocidad 1 | 194 | 51 |
| Velocidad 2 | 315 | 57 |
| Velocidad 3 | 447 | 65 |
| Velocidad intensiva | 591 | 71 |

Equipo accesorios incluidos

Control remoto Sí

Prestaciones/Etiqueta energética

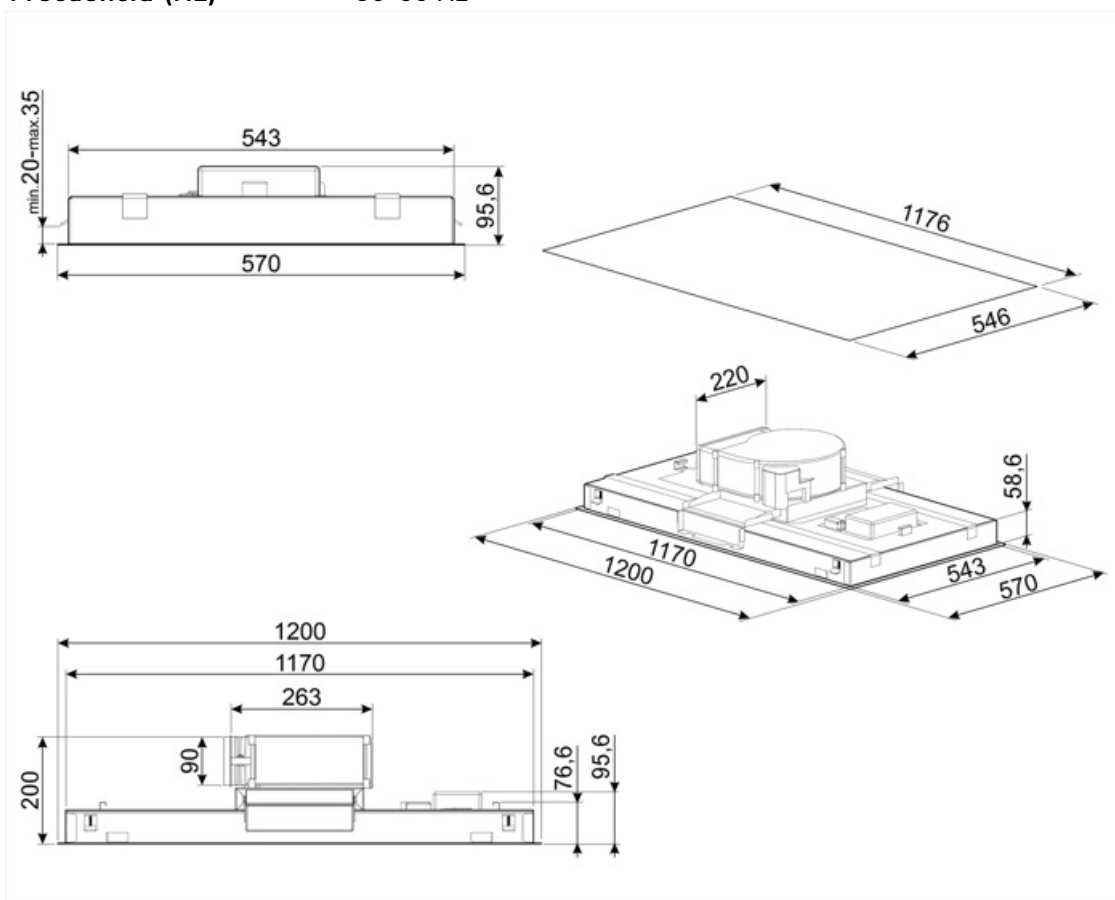


| | | | |
|---|------------|--|------------|
| Consumo anual (AEChood) | 91 kWh/a | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) | 51 dBA |
| Clase eficiencia energética (EEC) | B | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 66 dBA |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE) | 27.1 | 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 | Factor aumento de tiempo (F) | 1.0 |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE) | 20.1 lux/W | Índice de eficiencia energética primera cavidad | 63.0 |
| Eficiencia de iluminación (LEC) | B | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 339.3 m³/h |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE) | 62.7 % | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 632 Pa |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | E | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) | 219.5 W |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin) | 194 m³/h | Potencia normal sistema de luz (WI) | 14.8 W |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) | 447 m³/h | | |
| Flujo de aire en posición reforzada Qboost) | 591 m³/h | | |

Iluminación media sobre la superficie de cocción 298 lux
 Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 66 dBA

Conexión eléctrica

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 305 W | Longitud del cable de alimentación | 1500 mm |
| Tensión | 220-240 V | Enchufe | No |
| Frecuencia (Hz) | 50-60 Hz | | |

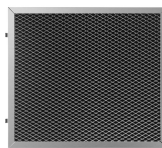


Accesorios Compatible



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



KITFCKLTR












1 filtro de carbón Regenerable apto para todos los modelos KLT. Se puede lavar en el lavavajillas y secar en el horno. Dimensión 235 (H) x 200 (L) x 10 (D) mm



RRA90

Adaptador de redondo a rectangular de 220x90 mm a 150 Ø.

Symbols glossary

-  Cambio de aire 24 h: la función de renovación de aire de 24 h crea una recirculación continua de aire, activando el motor a la velocidad mínima con una succión de 10 min. cada hora durante 24 horas.
-  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.
-  Señal luminosa: se enciende una señal luminosa cuando es necesario reemplazar los filtros de carbón activado.
-  Zona perimetral: este tipo de aspiración se concentra en la zona perimetral. Además de mejorar la estética de la campana, cubriendo los filtros, permite una superficie de succión más amplia y ofrece una menor rumorosidad, limitando las vibraciones de los filtros.
-  Dimmering Lights
- 
-  Filtros de grasa: los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.
-  Connection between hob and hood
-  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.
-  Tunable white from warm to cold.