

# KLTI12L4X

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración isla
Diseño	Forma de T
Filtración	Extracción
Control electrónico	Sí
Material	Stainless Steel + Glass
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709312244
Ancho	120 cm
Estética	Universal
Color	Stainless Steel and Glass
Acabado	Satinado
Tipo de vidrio	Negro
Logo	Serigrafiado



## Mandos

Regulación de mandos	Control táctil retroiluminado	Color Led	Blanco
	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	3
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	2700 - 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

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	220	43
Velocidad 2	335	53
Velocidad 3	560	65
Velocidad intensiva	739	71

## Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Sí

## 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)	43 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	66 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	33,9	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	71 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Índice de eficiencia energética primera cavidad	51,5
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	20,3 lux/W	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	384 m³/h
Eficiencia de iluminación (LEC)	D	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	376 Pa
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	73,2 %	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	151 W
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	D	Potencia normal sistema de luz (WI)	15 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	220 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	300 lux
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	560 m³/h		
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	739 m³/h		

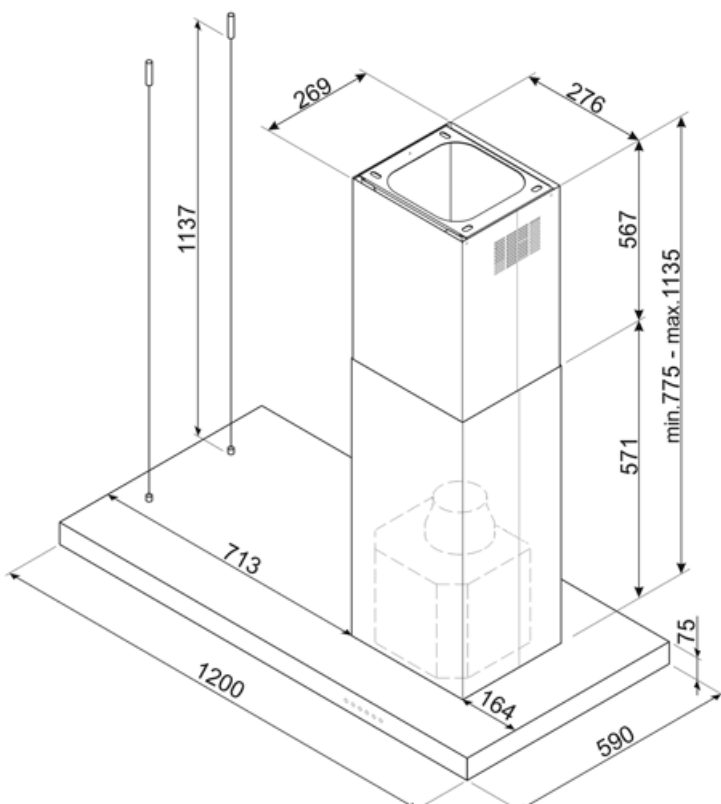
Nivel de potencia acústica más alta (L<sub>WA</sub>) 66 dBA

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	291 W	Longitud del cable de alimentación	1500 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz		

## Disponible también

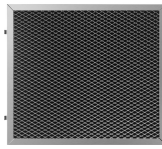
Otros colores disponibles	Negro mate	Códigos de otros colores disponibles	KLTI12L4MB
---------------------------	------------	--------------------------------------	------------



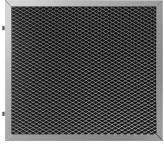
## Accesorios Compatible

**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

**KITFCKBT**

1 pieza de filtro de carbón activado para modelos de capota KBT\* / KBCT\*

**KITFCKBTR**

1 filtro de carbón vegetal Regenerable \* apto para todos los modelos KBT / KBCT. Se puede lavar en el lavavajillas y secar en el horno. Dimensión 237,5x245x10 mm

## 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.



Energy efficiency class A



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.



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.



Connection between hob and hood



Dimmering Lights



Tunable white from warm to cold