

KLTI9L4X

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 8017709312268

Ancho 90 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

Velocidad intensiva

Función purificación 24 hs

Opciones de programación tiempo

Auto-vent 2.0









Características técnicas











N° de Luces 2 Tipo de Luz **LED** Potencia luz 7.4 W Intensidad de luz Sí

Light color temperature 2700 - 4000 K

regulable

Capacidad máxima de aspiración en

modalidad libre (P0)

820 m³/h

N° de Filtros Filtros antigrasa Indicador cambio de filtros

Diámetro embocadura motor

Distancia mínima de la

encimera de gas

Distancia mínima de la encimera eléctrica

750 mm

150 mm

Aluminio

3

Sí

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	214	40
Velocidad 2	334	51
Velocidad 3	563	64
Velocidad intensiva	741	70

Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Sí

Prestaciones/Etiqueta energética

A P	
Consumo anual (AEChood)	56 kWh/a
Clase eficiencia energética (EEC)	Α
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	33.1
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	Α
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	21.1 lux/V
Eficiencia de iluminación (LEC)	В
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	73.2 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	D
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	214 m³/h
Flujo de aire a la máxima potencia (Omax)	563 m³/h
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	741 m³/h

Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	39 dBA
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	65 dBA
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	70 dBA
Índice de eficiencia energética primera cavidad	51.6
Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	384 m³/h
Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	482 Pa
Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	155 W
Potencia normal sistema de luz (WI)	15 W
lluminación media sobre la superfície de cocción	390 lux



Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 65 dBA

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

293 W

220-240 V

Frecuencia (Hz) Longitud del cable de alimentación 50-60 Hz 1500 mm

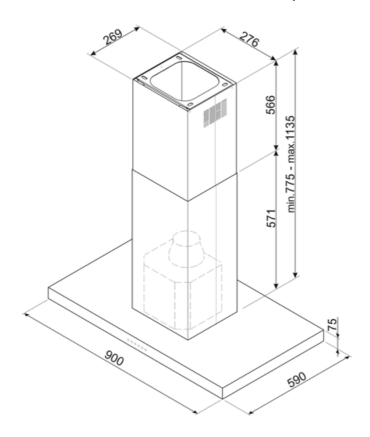
Disponible también

Otros colores disponibles

Tensión

Negro mate

Códigos de otros colores KLTI9L4MB disponibles





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*





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.



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



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.



Energy efficiency class A



Dimmering Lights



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.



Tunable white from warm to cold