

KLTI9L4X

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración isla
Diseño	Forma de T
Filtración	Extracción
Control electrónico	Si
Material	Stainless Steel + Glass
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709312268
Ancho	90 cm



Estética

Estética	Universal	Tipo de vidrio	Negro
Color	Stainless Steel and Glass	Logo	Serigrafiado
Acabado	Satinado		

Mandos

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

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	Si
Intensidad de luz regulable	Si	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	Si

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 Si

Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEhood)	56 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	65 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	70 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	33,1	Consumo de electricidad en modo desactivado: (Po)	0,49 W
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Consumo de electricidad en modo de espera: (Ps)	0,49 W
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	21,1 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	51,6
Eficiencia de iluminación (LEC)	B	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	384 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	73,2 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	482 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	D	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	155 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	214 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI)	15 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	563 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	390 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	741 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	65 dBA
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	39 dBA		

Conexión eléctrica

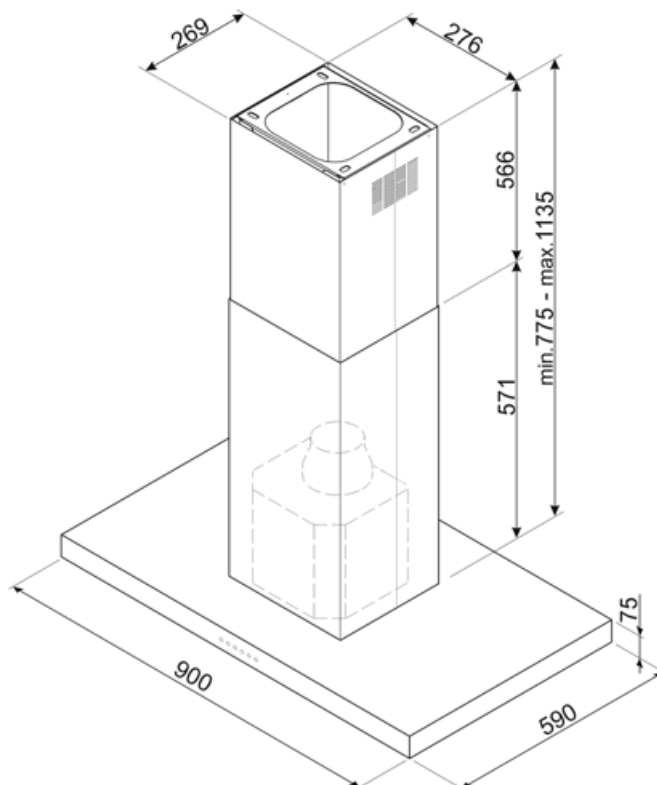
Datos nominales de conexión eléctrica	293 W	Frecuencia (Hz)	50-60 Hz
Tensión	220-240 V	Longitud del cable de alimentación	1500 mm

Disponible también

Otros colores disponibles

Matt Black

Códigos de otros colores KLT19L4MB disponibles



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)



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.



Connection between hob and hood



A: La clase A de electrodomésticos Smeg permite un bajo consumo de energía.



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.



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.



Dimming Lights



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.



Tunable white from warm to cold