

KI90XT



Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración isla
Diseño	Piatta a T
Filtración	A espulsione
Control electrónico	Sí
Material	Inox
Tipo de inox	Satinado
Código EAN	8017709226053
Ancho	90 cm
Estética	Universal
Color	Acero inoxidable
Acabado	Satinado
Logo	Embutido



Mandos

Regulación de mandos	Teclas electrónicos	Color Led	Blanco
----------------------	---------------------	-----------	--------

Programas/Funciones

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

Características técnicas

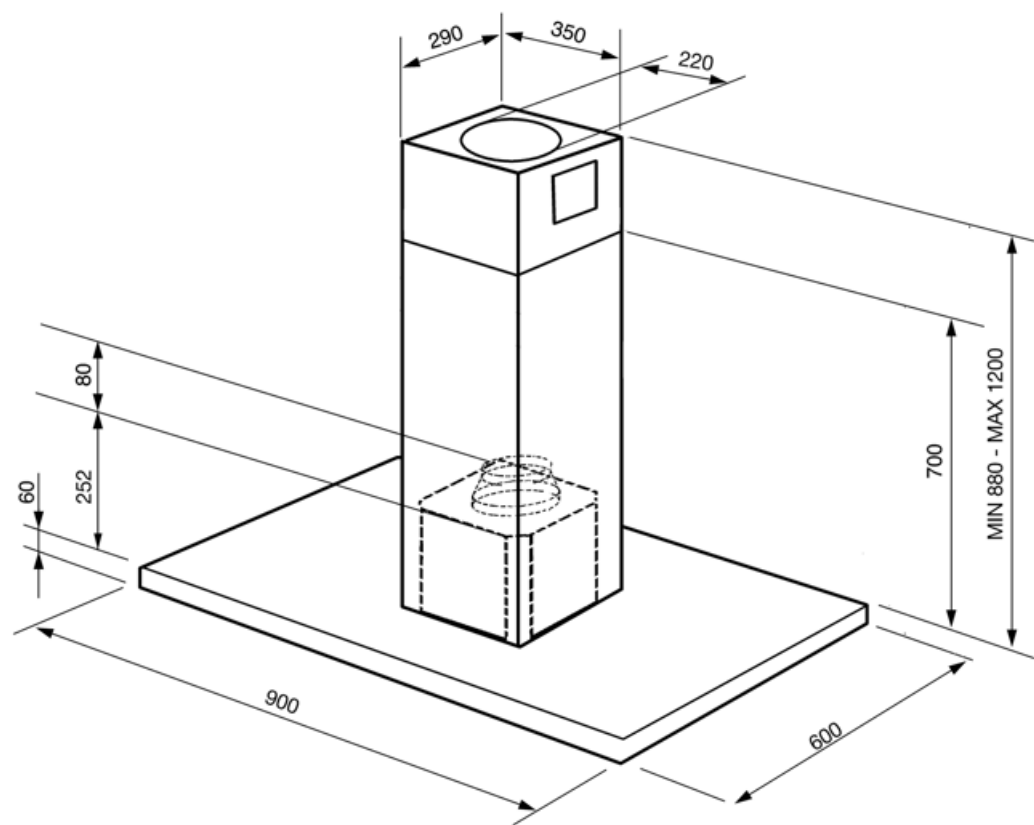


N.º de luces	4	Nº de Filtros	3
Tipo de Luz	Halógenas	Filtros antigrasa	Aluminio
Potencia luz	20 W	Indicador cambio de filtros	Sí
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	800 m³/h	Diámetro embocadura motor	150 mm
Potencia motor	250 W	Válvula de retención	Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	231	36

Datos nominales de conexión eléctrica	330 W	Largo del cable de alimentación	1500 mm
Tensión	120 V	Enchufe	No
Frecuencia	60 Hz		

Filtros carbón de serie FLT6



Compatible 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



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



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.



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.