

# KSCF120B



Familia	Campana
Tipo Campana	De techo
Diseño	De techo
Filtración	Recirculación
Control electrónico	Sí
Aspiración perimetral	Sí
Material	Painted material + Glass
Código EAN	8017709226145
Ancho	120 cm
Estética	Universal
Color	Blanco
Acabado	Vidrio
Tipo de vidrio	Blanco
Logo	Insertado



## Mandos

Regulación de mandos      Botones electrónicos +  
Control remoto

## Programas/Funciones

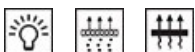
N.º de velocidades

4

Opciones de programación tiempo



## Características técnicas



Nº de Luces	2	Nº de Filtros	2
Tipo de Luz	LED	Filtros antigrasa	Acero inoxidable 7 capas
Potencia luz	12 W	Filtros carbón de serie	Sí
Escala de temperatura de color (° K)	4000 K	Distancia mínima de la encimera de gas	650 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	845 m³/h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	650 mm
Potencia motor	90 W		

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	350	38

Velocidad 2	450	48
Velocidad 3	600	55
Velocidad 4	650	58

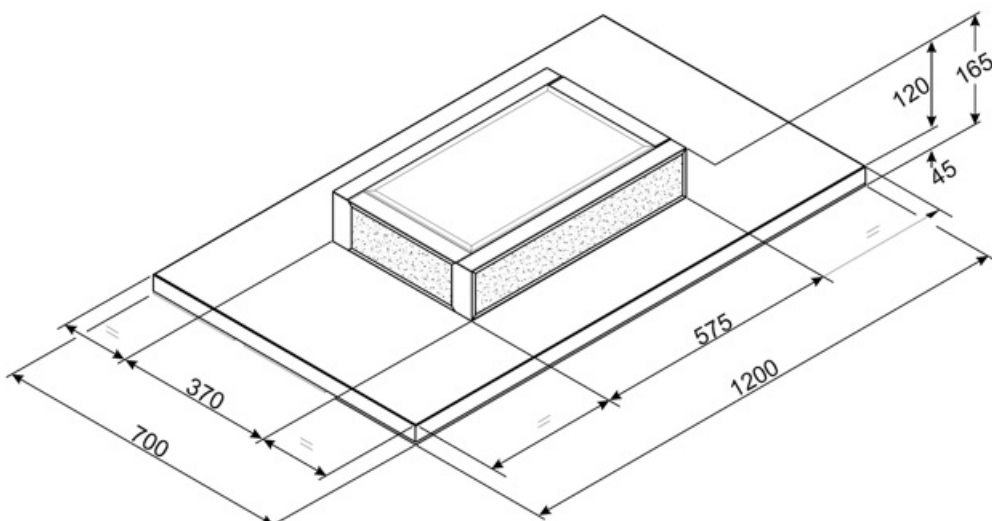
## Equipo accesorios incluidos

Control remoto      Sí

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica      114 W  
Tensión      230 V  
Frecuencia (Hz)      50 Hz

Longitud del cable de alimentación  
Enchufe      1000 mm  
No



## Symbols glossary



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.



Filtros de carbón activado: los filtros de carbón activado permiten recircular la función de la campana, garantizando una eliminación perfecta de los olores.



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.



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.