

# KSCF120B



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



## Mandos

**Regulación de mandos** Botones electrónicos + Control remoto

## Programas/Funciones

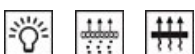
**N.º de velocidades**

4

**Opciones de programación tiempo**



## Características técnicas



<b>Nº de Luces</b>	2	<b>Nº de Filtros</b>	2
<b>Tipo de Luz</b>	LED	<b>Filtros antigrasa</b>	Acero inoxidable 7 capas
<b>Potencia luz</b>	12 W	<b>Filtros carbón de serie</b>	Sí
<b>Escala de temperatura de color (° K)</b>	4000 K	<b>Distancia mínima de la encimera de gas</b>	650 mm
<b>Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)</b>	845 m <sup>3</sup> /h	<b>Distancia mínima de la encimera eléctrica</b>	650 mm
<b>Potencia motor</b>	90 W		

	<b>Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m<sup>3</sup>/h]</b>	<b>Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]</b>
Velocidad 1	350	38

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

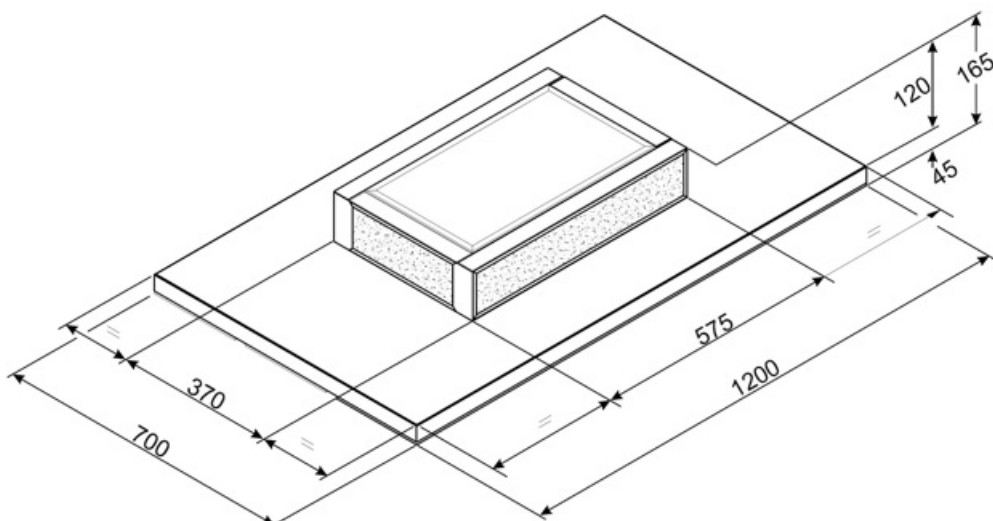
## Equipo accesorios incluidos

Control remoto      Sí

## Conexión eléctrica

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

Longitud del cable de alimentación      1000 mm  
Enchufe      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.