

# KSCF120B



<b>Famiglia</b>	Cappa
<b>Tipologia</b>	A soffitto
<b>Design</b>	A soffitto
<b>Filtraggio</b>	A ricircolo
<b>Controllo elettronico</b>	Sì
<b>Aspirazione perimetrale</b>	Sì
<b>Materiale</b>	Materiale Verniciato + Vetro
<b>Codice EAN</b>	8017709226145
<b>Larghezza cappa</b>	120 cm
<b>Estetica</b>	Universale
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Finitura</b>	Vetro
<b>Tipo vetro</b>	Bianco
<b>Logo</b>	Applicato



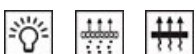
## Comandi

**Regolazione comandi** Tasti elettronici +  
Telecomando

## Programmi / Funzioni

## N° velocità Opzioni di programmazione tempo

## Caratteristiche Tecniche



<b>Nº di luci</b>	2	<b>Nº di filtri</b>	2
<b>Tipo di Luce</b>	LED	<b>Filtri antigrasso</b>	Inox 7 strati
<b>Potenza luce</b>	12 W	<b>Filtri carbone</b>	Sì
<b>Temperatura di Colore della luce (K)</b>	4000 K	<b>Distanza minima istallazione da piano cottura gas</b>	650 mm
<b>Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)</b>	845 m <sup>3</sup> /h	<b>Distanza minima istallazione da piano cottura elettrico</b>	650 mm
<b>Potenza motore</b>	90 W		

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	350	38

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

## Dotazione accessori Inclusi

## Telecomando

## Collegamento Elettrico

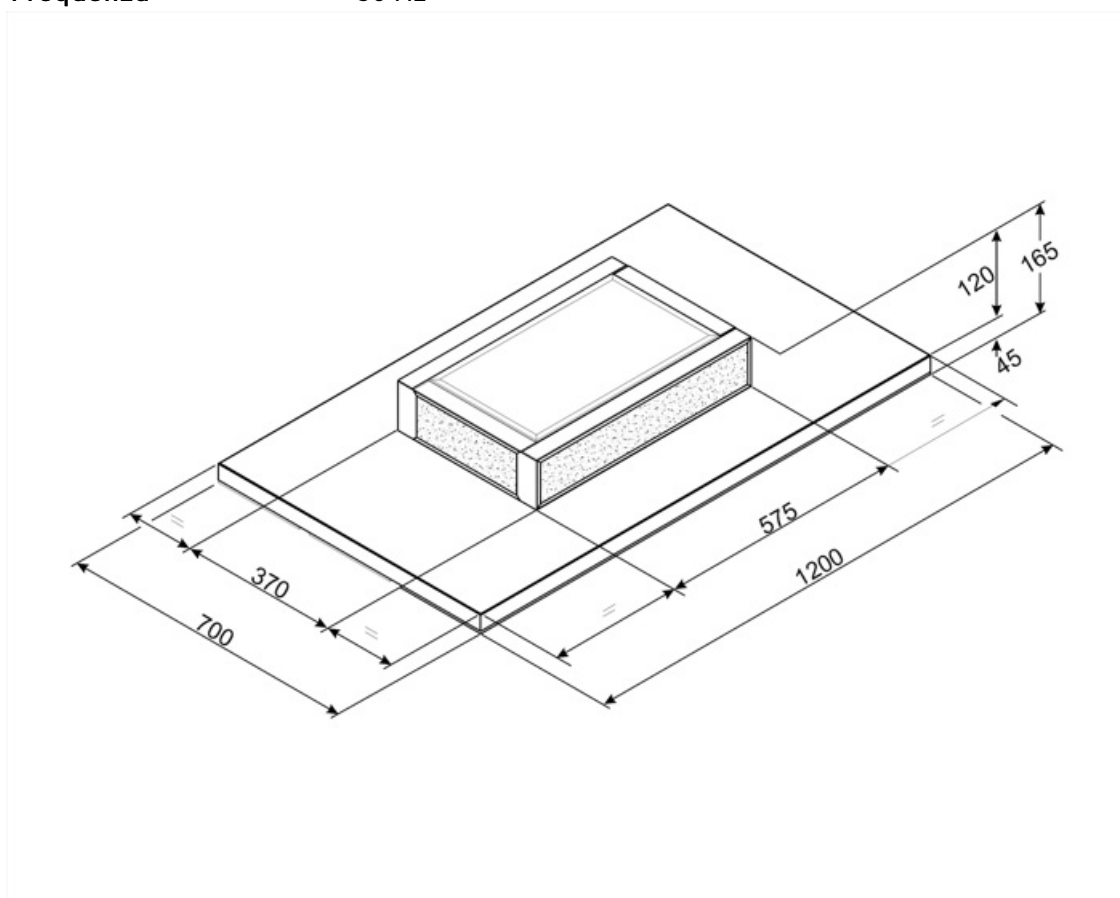
**Dati nominali di collegamento elettrico**

**Lunghezza cavo di alimentazione** 1000 mm

Tensione 230 V

Spring No

## Frequenza 50 Hz



## Glossario simboli



**Filtri antigrasso:** I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.



**Spegnimento automatico:** L'opzione Spegnimento automatico consente di programmare l'orario di disattivazione della cappa che continuerà a purificare l'aria fino a quando si spegnerà automaticamente.



**Filtri a carbone attivo:** I filtri a carboni attivi permettono di rendere a ricircolo la funzione della cappa, garantendo una perfetta eliminazione degli odori.



**Luce:** Le cappe sono dotate di lampade a LED. La luce può essere accesa indipendentemente dalla ventola di aspirazione e consentire, così, di illuminare il piano di lavoro.



**Zona perimetrale:** Questo tipo di aspirazione si concentra sulla zona perimetrale. Oltre a migliorare l'estetica della cappa, coprendone i filtri, permette di avere una superficie di aspirazione più ampia e di offrire una maggiore silenziosità, limitando le vibrazioni dei filtri.