

KSCF120B



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



Comandi

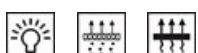
Regolazione comandi Tasti elettronici +
Telecomando

Programmi / Funzioni

N° velocità 4
Opzioni di programmazione tempo



Caratteristiche Tecniche



N° di luci	2	N° di filtri	2
Tipo di Luce	LED	Filtri antigrasso	Inox 7 strati
Potenza luce	12 W	Filtri carbone	Sì
Temperatura di Colore della luce (K)	4000 K	Distanza minima istallazione da piano cottura gas	650 mm
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	845 m³/h	Distanza minima istallazione da piano cottura elettrico	650 mm
Potenza motore	90 W		

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	350	38

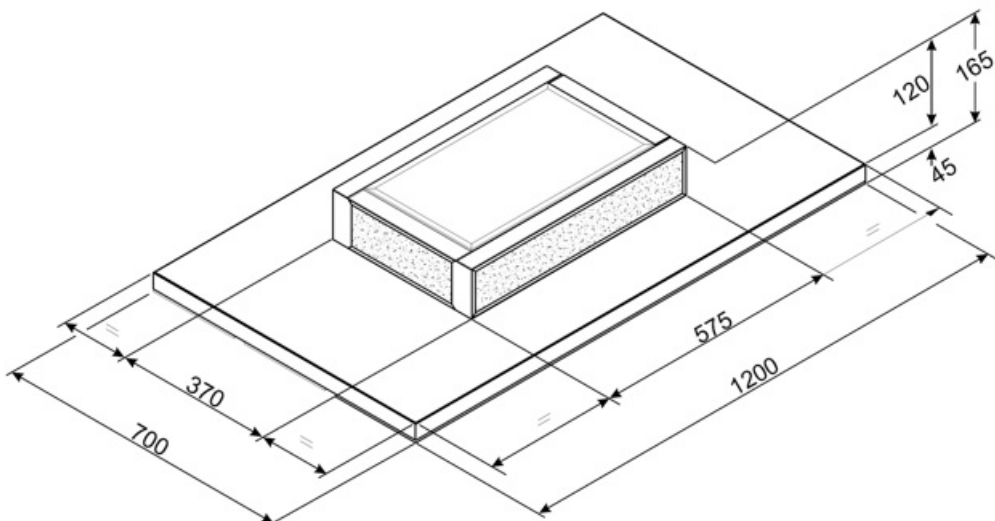
Velocità 2	450	48
Velocità 3	600	55
Velocità 4	650	58

Dotazione accessori Inclusi

Telecomando

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	114 W	Lunghezza cavo di alimentazione	1000 mm
Tensione	230 V	Spina	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.