

KSCF120B



FamigliaCappaTipologiaA soffittoDesignA soffittoFiltraggioA ricircolo

Controllo elettronico Sì
Aspirazione perimetrale Sì

Materiale Materiale Verniciato + Vetro

Codice EAN 8017709226145

Larghezza cappa120 cmEsteticaUniversaleColoreBiancoFinituraVetroTipo vetroBiancoLogoApplicato



Comandi

Regolazione comandi Tasti elettronici + Telecomando

Programmi / Funzioni

N° velocità

Opzioni di programmazione tempo



Caratteristiche Tecniche





della luce (K)

Capacità massima



N° di luci 2 N° di filtri 2

Tipo di Luce LED Filtri antigrasso Inox 7 strati

Potenza luce 12 W Filtri carbone Si

Temperatura di Colore 4000 K Distanza minima 650 mm

istallazione da piano

845 m³/h cottura gas

d'aspirazione in Distanza minima 650 mm modalità libera (P0) istallazione da piano

Potenza motore 90 W cottura elettrico

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

SMEG SPA 01/12/2025



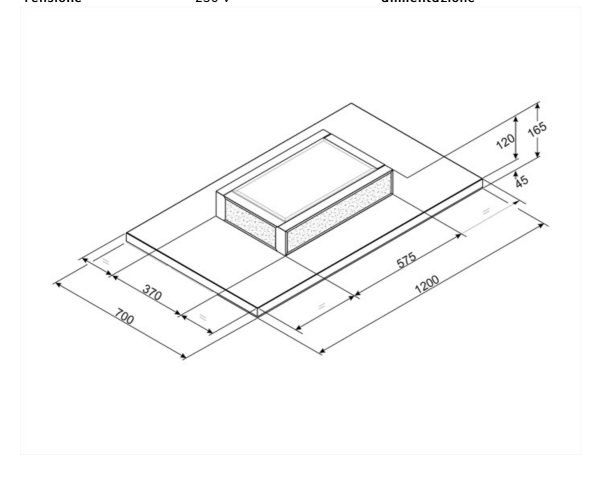
Velocità 2	450	48
Velocità 3	600	55
Velocità 4	650	58

Dotazione accessori Inclusi

Telecomando Sì

Collegamento Elettrico

Dati nominali di
collegamento elettrico114 WFrequenza50 HzTensione230 VLunghezza cavo di
alimentazione1000 mm



SMEG SPA 01/12/2025



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.

SMEG SPA 01/12/2025