

KSG74B



Famiglia	Cappa
Tipologia	Integrata a gruppo
Design	A scomparsa
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Aspirazione perimetrale	Sì
Materiale	Inox + Vetro
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709226183
Larghezza cappa	72 cm
Estetica	Universale
Colore	Acciaio Inox
Finitura	Vetro
Tipo vetro	Bianco
Colore serigrafia	Grigio
Logo	Serigrafato



Comandi

Regolazione comandi	Tasti elettronici	Colore led	Bianco
---------------------	-------------------	------------	--------

Programmi / Funzioni

N° velocità	3
Velocità intensiva	
Opzioni di programmazione tempo	

Caratteristiche Tecniche



N° di luci	2	N° di filtri	1
Tipo di Luce	LED	Filtri antigrasso	Inox 7 strati
Potenza luce	1 W	Diametro imbocco motore	150 mm
Temperatura di Colore della luce (°K)	4000 °K	Distanza minima installazione da piano cottura gas	650 mm
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	750 m³/h	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	650 mm
Potenza motore	235 W	Valvola di non ritorno	Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	280	48
Velocità 2	367	55
Velocità 3	480	61
Velocità Intensiva	700	68

Prestazioni / Etichetta Energetica



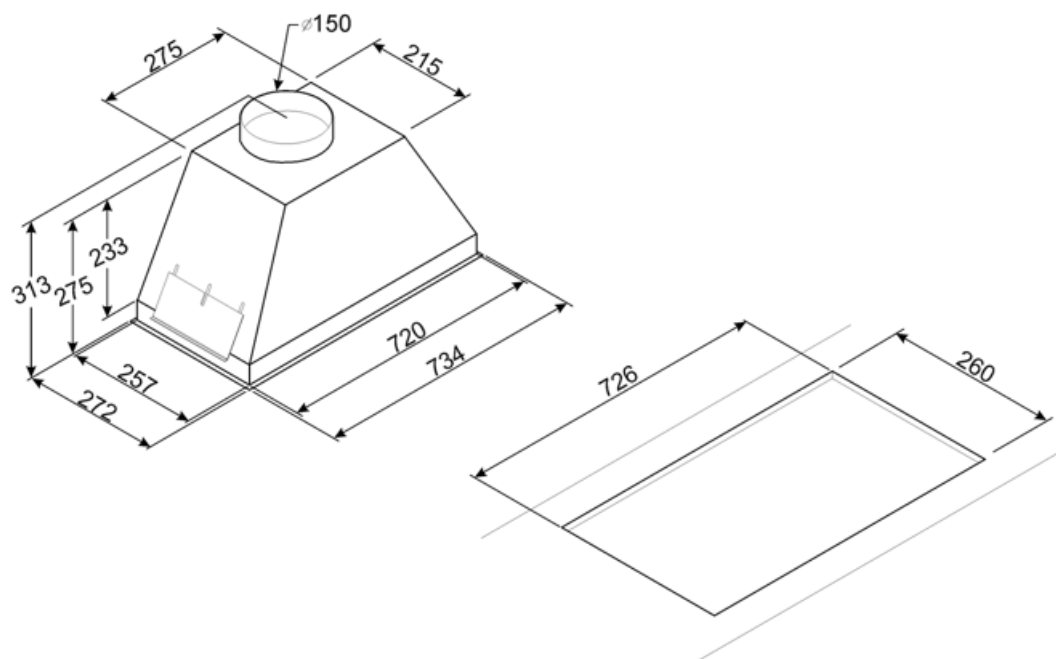
Efficienza di consumo annuale (AEC)	68 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	60 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	B	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	67 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	22,6	Assorbimento in stand-by (Ps)	0,49 W
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	C	Fattore di aumento del tempo (F)	1,00
Efficienza di illuminazione (LE)	68 lux/W	Indice di efficienza energetica	57,2
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	344 m³/h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	65,9 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	437 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	D	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	154 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	247 m³/h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	2 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	450 m³/h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	118 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	592 m³/h	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	60 dBA
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	47 dBA		

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	238 W	Frequenza	50-60 Hz
Tensione	220-240 V		

Lunghezza cavo di
alimentazione

1000 mm



Glossario simboli



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



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.



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.



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.



Funzione Turbo: La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.