

KSG52B



Famiglia Cappa

TipologiaIntegrata a gruppoDesignA scomparsaFiltraggioA espulsione

Controllo elettronico Sì
Aspirazione perimetrale Sì

MaterialeInox + VetroTipo InoxSatinato

Codice EAN 8017709226176

Larghezza cappa52 cmEsteticaUniversaleColoreAcciaio InoxFinituraVetroTipo vetroBiancoColore serigrafiaGrigioLogoSerigrafato



Comandi

Regolazione comandi Tasti elettronici Colore led Bianco

Programmi / Funzioni

N° velocità

Velocità intensiva

Opzioni di programmazione tempo





Caratteristiche Tecniche





N° di luci 2
Tipo di Luce LED
Potenza luce 1 W
Temperatura di Colore 4000 °K

della luce (°K)

Capacità massima 750 m³/h

d'aspirazione in modalità libera (P0)

Potenza motore 235 W

N° di filtri

Filtri antigrasso Inox 7 strati Diametro imbocco 150 mm

650 mm

650 mm

Sì

motore

Distanza minima istallazione da piano

cottura gas

Distanza minima istallazione da piano

cottura elettrico

Valvola di non ritorno



	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	260	49
Velocità 2	350	57
Velocità 3	460	64
Velocità Intensiva	630	70

Prestazioni / Etichetta Energetica

<	В	A'

В			
Efficienza di consumo annuale (AEC)	68 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla	47 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	В	velocità minima (SPEmin)	
Efficienza fuido dinamica (FDE)	22.6	Emissione ponderata di potenza acustica alla	60 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	С	velocità massima (SPEmax)	
Efficienza di illuminazione (LE)	68 lux/W	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva	67 dBA
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	Α	(SPEboost)	
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	65.9 %	Fattore di aumento del tempo (F)	1.00
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	D	Indice di efficienza energetica	62.7
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	247 m³/h	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza	327 m³/h
Portata d'aria alla velocità massima	450 m³/h	(Qbep)	
(Qmax)		Pressione d'aria misurata nella	404 Pa
Portata d'aria alla velocità intensiva	592 m³/h	condizione di massima efficienza (Pbep)	
(Qboost)		Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	153 W
		Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	2 W
		Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	118 lux
		Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	60 dBA

Collegamento Elettrico

Dati nominali di	238 W	Frequenza	50-60 Hz	
collegamento elettrico				

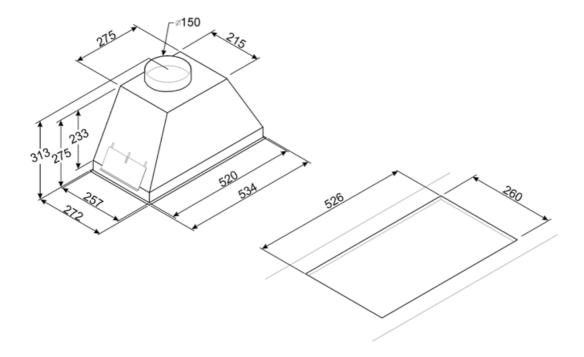


Lunghezza cavo di alimentazione

1000 mm

Tensione

220-240 V





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.



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.



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





Benefit

Luci dinamiche

Illuminazione personalizzata con luce LED a intensità e tonalità regolabili, dalla più calda alla più fredda

Pannello perimetrale

Aspirazione ottimizzata mediante sistema di aspirazione perimetrale

L'aspirazione perimetrale migliora l'efficienza aspirante convogliando i fumi lungo il perimetro del pannello sottostante i filtri, ottimizzando la captazione dell'aria