

KV394MB



Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa murale
Design	Inclinata
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Aspirazione perimetrale	Sì
Materiale	Vetro
Codice EAN	8017709319816
Larghezza cappa	90 cm
Estetica	Universale
Colore	Nero Opaco
Finitura	Opaco
Tipo vetro	Nero
Colore serigrafia	Grigio
Logo	Serigrafato



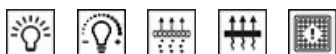
Comandi

Regolazione comandi	Touch control back-lighted	Colore led	Bianco
	White		

Programmi / Funzioni

Nº velocità	3
Velocità intensiva	
Funzione ricambio aria 24 h	
Opzioni di programmazione tempo	
Auto-Vent 2.0	

Caratteristiche Tecniche



Nº di luci	2	Filtri antigrasso	Alluminio
Tipo di Luce	LED	Filtri carbone	Sì
Potenza luce	1.1 W	Indicatore cambio filtri	Sì
Intensità luce regolabile	Sì	Diametro imbocco	150 mm
Temperatura di Colore della luce (K)	4000 K	motore	
		Distanza minima	650 mm
		installazione da piano	
		cottura gas	

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	730 m ³ /h	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	450 mm
Potenza motore	230 W	Valvola di non ritorno	Sì
N° di filtri	2		

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m ³ /h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	285	47
Velocità 2	374	54
Velocità 3	493	60
Velocità Intensiva	729	69

Prestazioni / Etichetta Energetica



Efficienza di consumo annuale (AEC)	53 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	47 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	61 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	31.4	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	69 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Fattore di aumento del tempo (F)	0.9
Efficienza di illuminazione (LE)	118.5 lux/W	Indice di efficienza energetica	51.6
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	397 m ³ /h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	73.8 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	443 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	D	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	155 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	285 m ³ /h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	2 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	493 m ³ /h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	237 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	729 m ³ /h		

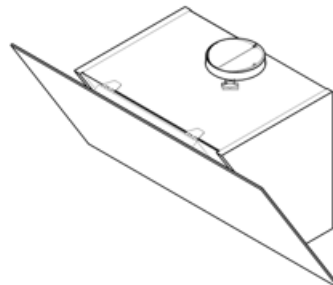
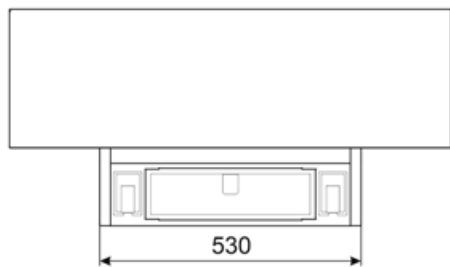
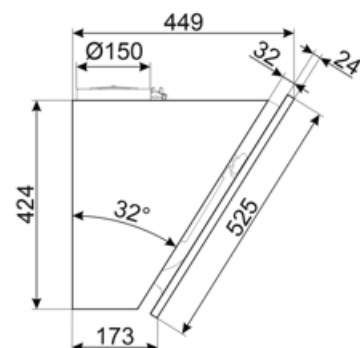
**Livello sonoro nella
configurazione più
elevata (L_{WA})**

61 dBA

Collegamento Elettrico

**Dati nominali di
collegamento elettrico** 232 W
Tensione 220-240 V
Frequenza 50-60 Hz

**Lunghezza cavo di
alimentazione** 1500 mm
Spina No



Accessori Compatibili

FLT6

Filtro carboni attivi forma circolare Kit costituito da due pezzi



KITCMNKVMB

Prolunga Camino per cappa Verticale KV-serie Dimensioni 300x200x850 mm



KITALLFC

Filtro Carboni attivi universale
Struttura in acciaio inox AISI 304
Possibilità di rigenerazione tramite
lavaggio in lavastoviglie 50° C e
successiva asciugatura in forno a 180°
C per 25 minuti



KITCMNKVX

Prolunga per camino in acciaio inox
per cappe KV*serie Dimensioni
300x200x850 mm

Glossario simboli



Ricambio aria 24 h: La funzione Ricambio aria 24 h crea un ricircolo continuo dell'aria, attivando il motore alla minima velocità con un'aspirazione di 10 min. ogni ora per 24 ore.



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



Collegamento piano e cappa



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.



Classe di efficienza energetica A



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



Segnale luminoso: Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.



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.



Regolazione intensità delle luci (dimmering)