

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 White	Colore led	Bianco
---------------------	-------------------------------------	------------	--------

Programmi / Funzioni

N° velocità	3
Velocità intensiva	
Funzione ricambio aria 24 h	
Opzioni di programmazione tempo	
Auto-Vent 2.0	

Caratteristiche Tecniche



N° 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 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)	730 m³/h		

Potenza motore	230 W	Distanza minima	450 mm
N° di filtri	2	installazione da piano	
		cottura elettrico	
		Valvola di non ritorno	Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/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

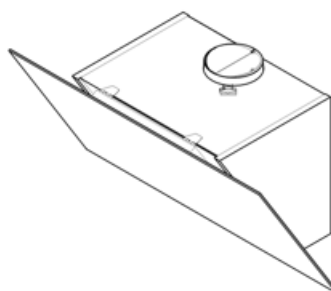
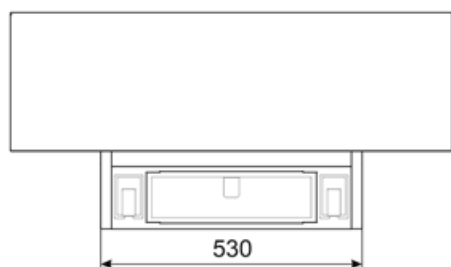
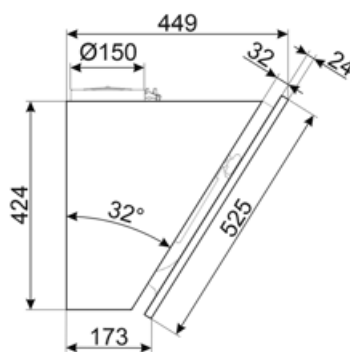


Efficienza di consumo annuale (AEC)	53 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	61 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	69 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	31,4	Assorbimento in Off-mode (Po)	0,49 W
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Assorbimento in stand-by (Ps)	0,99 W
Efficienza di illuminazione (LE)	118,5 lux/W	Fattore di aumento del tempo (F)	0,9
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Indice di efficienza energetica	51,6
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	73,8 %	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	397 m³/h
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	D	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	443 Pa
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	285 m³/h	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	155 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	493 m³/h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	2 W
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	729 m³/h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	237 lux
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	47 dBA	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	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



Accessori Compatibili



FLT6

Filtro carboni attivi forma circolare Kit costituito da due pezzi



KITCMNKVMB

Camino estendibile in acciaio inox per cappe KV*series 300 mm*200 mm + 500/850 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

Camino estendibile in acciaio inox per cappe KV*series 300 mm*200 mm + 500/850 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.
-  **Collegamento piano e cappa**
-  **Filtri a carbone attivo:** I filtri a carbone 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.
-  **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.
-  **Regolazione intensità delle luci (dimmering)**
-  **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.
-  **A⁺ B**
-  **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.

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

Display touch con led bianchi retroilluminato

Usabilità intuitiva e immediata grazie all'elegante display touch retroilluminato a LED bianchi

Autovent 2.0

Controllo centralizzato e pratico tramite connessione Bluetooth tra piano cottura e cappa

Il sistema Auto-Vent 2.0 permette la gestione automatica della cappa tramite connessione con il piano cottura: l'accensione dei due elettrodomestici è sincronizzata e la potenza si adatta in tempo reale all'intensità della cottura.