

# KV394MB



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



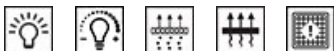
## Comandi

<b>Regolazione comandi</b>	Touch control back-lighted White	<b>Colore led</b>	Bianco
----------------------------	-------------------------------------	-------------------	--------

## Programmi / Funzioni

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

## Caratteristiche Tecniche



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

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

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

## Prestazioni / Etichetta Energetica



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

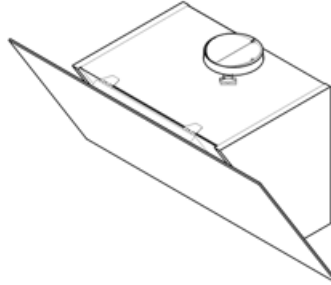
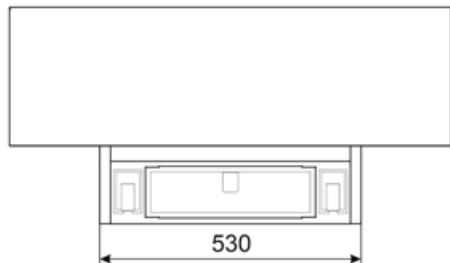
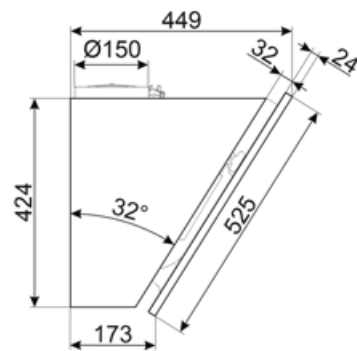
Livello sonoro nella  
configurazione più  
elevata (L<sub>WA</sub>)

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.



Collegamento piano e cappa



Classe di efficienza energetica A



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.



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.



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