

# KV394N



<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>	8017709305758
<b>Larghezza cappa</b>	90 cm
<b>Estetica</b>	Universale
<b>Colore</b>	Nero
<b>Finitura</b>	Vetro
<b>Tipo vetro</b>	Nero
<b>Colore serigrafia</b>	Grigio
<b>Logo</b>	Serigrafato



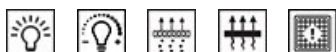
## Comandi

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

## 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</b>	150 mm
<b>Temperatura di Colore della luce (K)</b>	4000 K	<b>motore</b>	
		<b>Distanza minima</b>	650 mm
		<b>installazione da piano</b>	
		<b>cottura gas</b>	

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	730 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	2 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	493 m <sup>3</sup> /h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	237 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	729 m <sup>3</sup> /h		

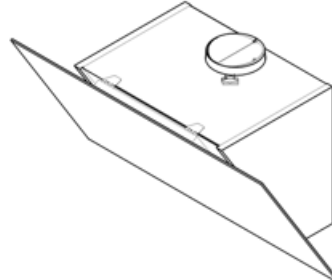
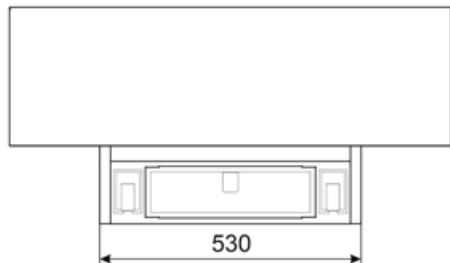
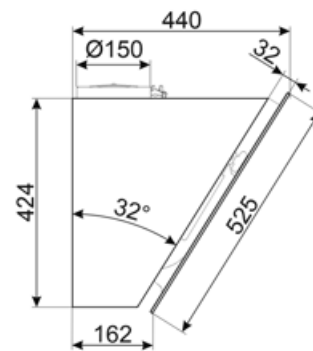
**Livello sonoro nella  
configurazione più  
elevata (L<sub>WA</sub>)**

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.



Classe di efficienza energetica A



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.



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.



Collegamento piano e cappa



Regolazione intensità delle luci (dimmering)