

# KV394N







Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa murale
Design	Inclinata
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Aspirazione perimetrale	Sì
Materiale	Vetro
Codice EAN	8017709305758
Larghezza cappa	90 cm
Estetica	Universale
Colore	Nero
Finitura	Vetro
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

<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		

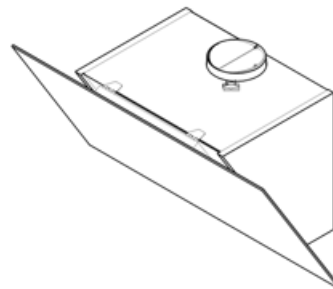
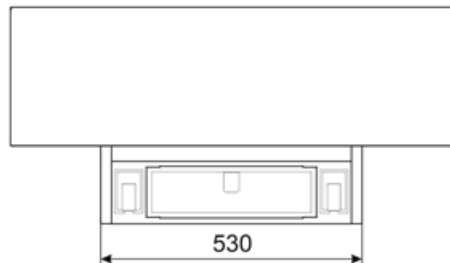
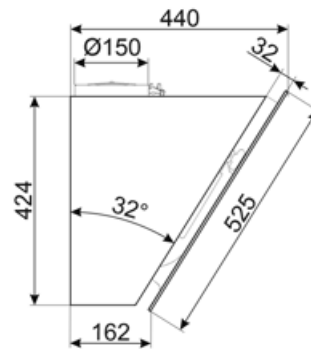
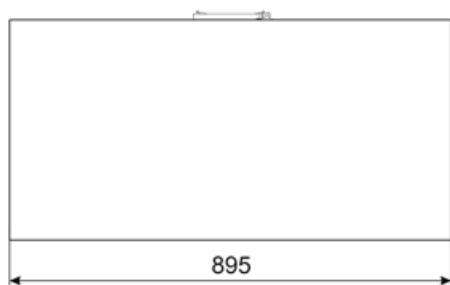
Livello sonoro nella  
configurazione più  
elevata (L<sub>wa</sub>)

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**
-  **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.
-  **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 (dimming)**
-  **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.
-  **Classe di efficienza energetica A**
-  **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.