

# KV694R







|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Famiglia                | Cappa             |
| Tipologia               | Decorativa murale |
| Design                  | Inclinata         |
| Filtraggio              | A espulsione      |
| Controllo elettronico   | Sì                |
| Aspirazione perimetrale | Sì                |
| Materiale               | Vetro             |
| Codice EAN              | 8017709305789     |
| Larghezza cappa         | 90 cm             |
| Estetica                | Dolce Stil Novo   |
| Colore                  | Nero              |
| Finitura                | Rame              |
| Tipo vetro              | Nero              |
| Colore serigrafia       | Grigio            |
| Logo                    | Serigrafato       |



## Comandi

|                     |                                     |            |        |
|---------------------|-------------------------------------|------------|--------|
| Regolazione comandi | Touch control back-lighted<br>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             | N° di filtri                                       | 2      |
| Tipo di Luce   | LED           | Filtri antigrasso                                  | Inox   |
| Potenza luce   | 2,1 W         | Indicatore cambio filtri                           | Sì     |
| Intensità luce regolabile                              | Sì            | Diametro imbocco motore                            | 150 mm |
| Range temperatura di Colore della luce (K)             | 2700 - 4000 K | Distanza minima installazione da piano cottura gas | 650 mm |
| Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0) | 820 m³/h      |  |        |

|                |       |  |        |
|----------------|-------|--|--------|
| Potenza motore | 275 W | Distanza minima installazione da piano cottura elettrico | 450 mm |
|                |       | Valvola di non ritorno                                   | Sì     |

|                    | Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h] | Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|--------------------|---|-----------------------------------|
| Velocità 1         | 265                                       | 47                                |
| Velocità 2         | 391                                       | 55                                |
| Velocità 3         | 621                                       | 66                                |
| Velocità Intensiva | 777                                       | 70                                |

## Dotazione accessori Inclusi



Filtri carbone Sì

## Prestazioni / Etichetta Energetica



|   |            |  |          |
|---|------------|--|----------|
| Efficienza di consumo annuale (AEC)             | 42 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)     | 67 dBA   |
| Efficienza fluido dinamica (FDE)                | 35,6       | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost) | 70 dBA   |
| Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)     | A          | Fattore di aumento del tempo (F)   | 0,7      |
| Efficienza di illuminazione (LE)                | 35,5 lux/W | Indice di efficienza energetica  | 41,3     |
| Classe di efficienza di illuminazione (LEC)     | A          | Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)      | 400 m³/h |
| Efficienza di filtraggio grassi (GFE)           | 64,2 %     | Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)    | 485 Pa   |
| Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)   | E          | Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)  | 151 W    |
| Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)      | 265 m³/h   | Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)                         | 4 W      |
| Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)     | 621 m³/h   |  |          |
| Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost) | 777 m³/h   |  |          |

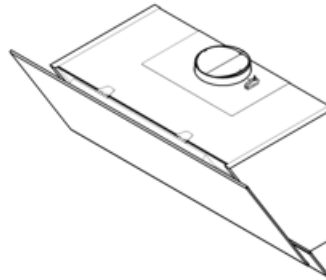
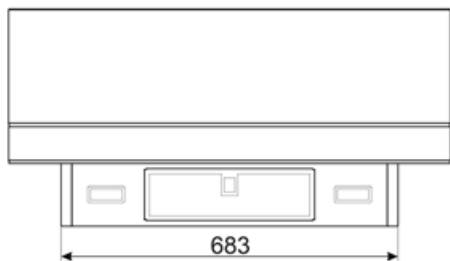
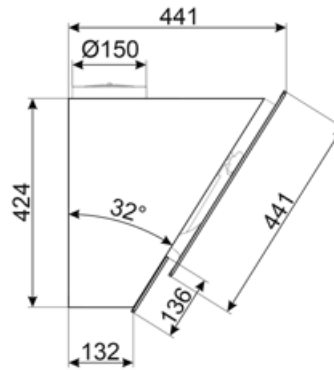
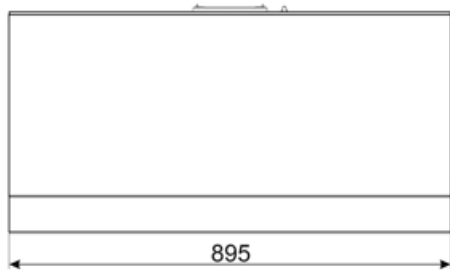
illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) 142 lux

Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) 67 dBA

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico 279 W  
Tensione 220-240 V  
Frequenza 50-60 Hz

Lunghezza cavo di alimentazione 1500 mm  
Spina No



## Accessori Compatibili



### 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



### KITCMNKVMB

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



### KITCMNKVX













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



### KITFCKV6

Kit di 3 pcs di filtri a carbone dishwasher safe adatti alla cappe verticali KV6\* series. Lavabili in lavastoviglie e asciugatura a temperatura ambiente o in forno a max 60/70°. Misure 1 pcs 320x80mm e 2 pcs 210x280mm

## 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.
-  **A+:** Gli elettrodomestici Smeg consentono un notevole risparmio energetico ascrivibile in Classe A, A+, A++ e A+++, per ridurre i consumi, pur mantenendo la massima efficienza, e garantire il rispetto per l'ambiente.
-  **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.
-  **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.
-  **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.
-  **Collegamento piano e cappa**
-  **Possibilità di regolare la temperatura di colore delle luci da bianco caldo a bianco freddo**