

# KV694R



<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>	8017709305789
<b>Larghezza cappa</b>	90 cm
<b>Estetica</b>	Dolce Stil Novo
<b>Colore</b>	Nero
<b>Finitura</b>	Rame
<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>	Inox
<b>Tipo di Luce</b>	LED	<b>Filtri carbone</b>	Sì
<b>Potenza luce</b>	2,1 W	<b>Indicatore cambio filtri</b>	Sì
<b>Intensità luce regolabile</b>	Sì	<b>Diametro imbocco</b>	150 mm
<b>Range temperatura di</b>	2700 - 4000 K	<b>motore</b>	
<b>Colore della luce (K)</b>		<b>Distanza minima</b>	650 mm
<b>Capacità massima</b>	820 m <sup>3</sup> /h	<b>installazione da piano</b>	
<b>d'aspirazione in</b>		<b>cottura gas</b>	
<b>modalità libera (P0)</b>			

Potenza motore	275 W	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	450 mm
N° di filtri	2	Valvola di non ritorno	Sì

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

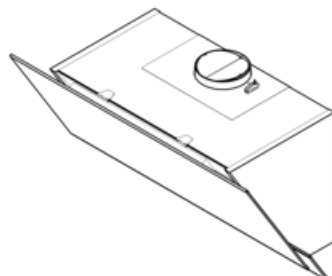
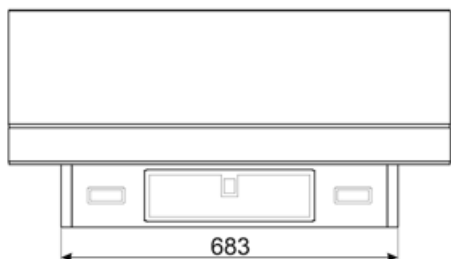
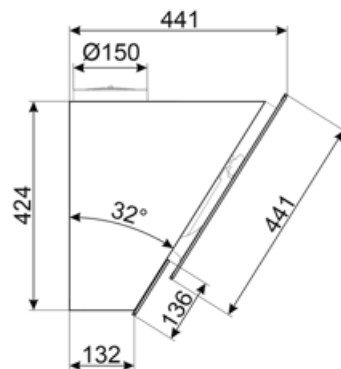
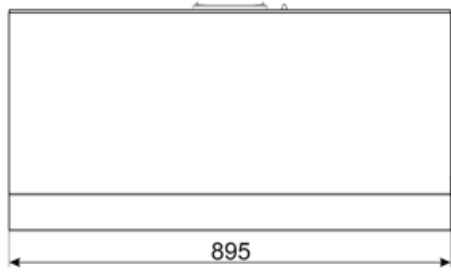
## Prestazioni / Etichetta Energetica

		
Efficienza di consumo annuale (AEC)	42 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)
Classe di efficienza energetica (EEC)	A+	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)
Efficienza fluido dinamica (FDE)	35,6	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	(SPEboost)
Efficienza di illuminazione (LE)	35,5 lux/W	Fattore di aumento del tempo (F)
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Indice di efficienza energetica
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	64,2 %	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	E	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	265 m <sup>3</sup> /h	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	621 m <sup>3</sup> /h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	777 m <sup>3</sup> /h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)
		Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)

## 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



### KITCMNKVX

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



### KITCMNKVMB

Prolunga Camino per cappa Verticale 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.



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.



Regolazione intensità delle luci (dimmering)



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.



Possibilità di regolare la temperatura di colore delle luci da bianco caldo a bianco freddo



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+: 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.



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.



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