

# KV194B3



Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa murale
Design	Inclinata
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Aspirazione perimetrale	Sì
Materiale	Vetro
Codice EAN	8017709327903
Larghezza cappa	90 cm



## Estetica

Estetica	Linea	Tipo vetro	Nero
Colore	Nero	Colore serigrafia	Grigio
Finitura	Vetro	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	Inox
Tipo di Luce	LED	Filtri carbone	Sì
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	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	450 mm
Potenza motore	275 W	Valvola di non ritorno	Sì
N° di filtri	2		

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	277	50
Velocità 2	406	63
Velocità 3	636	70
Velocità Intensiva	782	72

## Prestazioni / Etichetta Energetica



Efficienza di consumo annuale (AEC)	41 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	71 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A+	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	72 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	36,2	Assorbimento in Off-mode (Po)	0,49 W
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Assorbimento in stand-by (Ps)	0,99 W
Efficienza di illuminazione (LE)	34,8 lux/W	Fattore di aumento del tempo (F)	0,7
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Indice di efficienza energetica	41,2
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	64,3 %	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	403 m³/h
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	E	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	479 Pa
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	277 m³/h	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	148 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	636 m³/h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	5 W
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	782 m³/h		
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	50 dBA		

**Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)** 139 lux

**Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)** 71 dBA

## Collegamento Elettrico

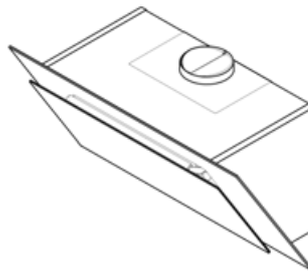
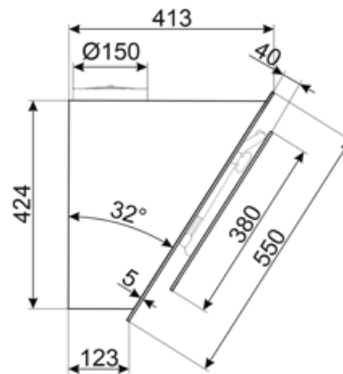
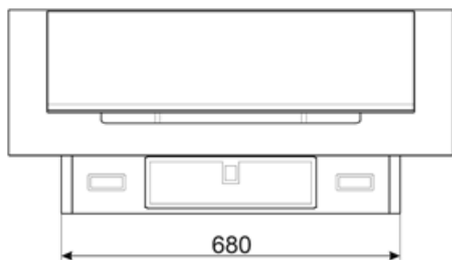
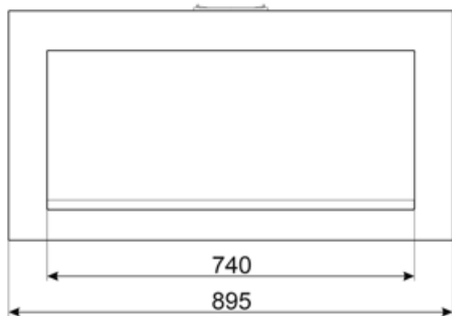
**Dati nominali di collegamento elettrico** 279 W  
**Tensione** 220-240 V

**Frequenza** 50-60 Hz  
**Lunghezza cavo di alimentazione** 1500 mm

## Disponibile anche

**Altri colori disponibili** Neptune Grey

**Codici altri colori disponibili** KV194G



---

## Accessori non inclusi

---



### 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

Camino estendibile in acciaio inox per cappe KV\*series 300 mm\*200 mm + 500/850 mm.



### KITCMNKVMB

Camino estendibile in acciaio inox per cappe KV\*series 300 mm\*200 mm + 500/850 mm.



### KITFCKV1

Kit 2 pcs filtri a carbone per cappa verticale KV1\*series. Lavabili in lavastoviglie e asciugatura a temperatura ambiente o in forno a max 60/70°. Misure 320x80mm e 280x280mm.

## 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 carbone 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 (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.
-  **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**