

KV194G



Famiglia Cappa

Tipologia Decorativa murale

Inclinata Design **Filtraggio** A espulsione

Controllo elettronico Sì Sì Aspirazione perimetrale Materiale Vetro

8017709327897 **Codice EAN**

Larghezza cappa 90 cm Estetica Linea

Colore Neptune Grey

Finitura Vetro Tipo vetro Nero Colore serigrafia Grigio Logo Serigrafato



Comandi

Regolazione comandi Touch control back-lighted Colore led Bianco

White

Programmi / Funzioni

N° velocità

Velocità intensiva

Funzione ricambio aria 24 h

Opzioni di programmazione tempo

Auto-Vent 2.0









Caratteristiche Tecniche













N° di luci 2 Tipo di Luce **LED** Potenza luce 2.1 W

Intensità luce regolabile Sì

2700 - 4000 K Range temperatura di

Colore della luce (K)

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)

motore

820 m³/h

Filtri antigrasso Inox Filtri carbone Sì Indicatore cambio filtri Sì Diametro imbocco 150 mm

Distanza minima istallazione da piano

cottura gas

650 mm

SMEG SPA 29/11/2025



Potenza motore 275 W N° di filtri

Distanza minima istallazione da piano cottura elettrico

Valvola di non ritorno Sì

450 mm

	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

		tr
/	Λ.	Ŧ
		Ď

Efficienza di consumo 41 kWh/a annuale (AEC) Classe di efficienza A+ energetica (EEC) Efficienza fuido 36.2 dinamica (FDE) Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC) Efficienza di 34.8 lux/W illuminazione (LE) Classe di efficienza di illuminazione (LEC) Efficienza di filtraggio 64.3 % grassi (GFE) Classe di efficienza Ε filtraggio grassi (GFEC) Portata d'aria alla 277 m³/h velocità minima (Qmin) Portata d'aria alla 636 m³/h velocità massima (Qmax) Portata d'aria alla 782 m³/h velocità intensiva (Qboost)

Emissione ponderata di 50 dBA potenza acustica alla velocità minima (SPEmin) Emissione ponderata di 71 dBA potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)

potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost) Fattore di aumento del 0.7 tempo (F)

Emissione ponderata di 72 dBA

Indice di efficienza 41.2 energetica

Portata d'aria misurata 403 m³/h nella condizione di massima efficienza

(Qbep)

Pressione d'aria 479 Pa misurata nella condizione di massima

efficienza (Pbep) Potenza elettrica 148 W

assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep) Potenza nominale del

5 W sistema di illuminazione

(WL)

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

Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)

71 dBA

139 lux

SMEG SPA 29/11/2025



Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico 279 W

Tensione 220-240 V Frequenza Lunghezza cavo di alimentazione

50-60 Hz 1500 mm

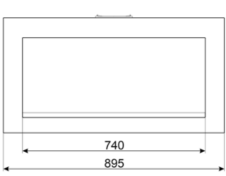
Disponibile anche

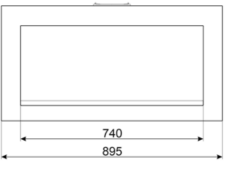
Altri colori disponibili

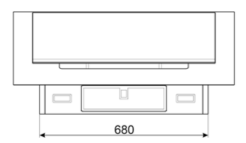
Nero

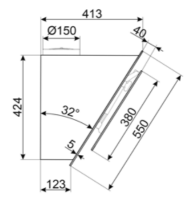
Codici altri colori disponibili

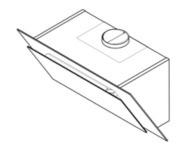
KV194B3











SMEG SPA 29/11/2025



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



KITFCKV1

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

SMEG SPA 29/11/2025



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.



Filtri antigrasso: I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.



Collegamento piano e cappa



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.



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.



Regolazione intensità delle luci (dimmering)



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.



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

SMEG SPA 29/11/2025