

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	Linea
Colore	Nero
Finitura	Vetro
Tipo vetro	Nero
Colore serigrafia	Grigio
Logo	Serigrafato



Comandi

Regolazione comandi	Touch control back-lighted	Colore led	Bianco
	White		

Programmi / Funzioni

Nº velocità	3
Velocità intensiva	
Funzione ricambio aria 24 h	
Opzioni di programmazione tempo	
Auto-Vent 2.0	

Caratteristiche Tecniche



Nº 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	150 mm
Range temperatura di	2700 - 4000 K	motore	
Colore della luce (K)		Distanza minima	650 mm
Capacità massima	820 m³/h	installazione da piano	
d'aspirazione in		cottura gas	
modalità libera (P0)			

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 ³ /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 minima (SPEmin)
Classe di efficienza energetica (EEC)	A+	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)
Efficienza fluido dinamica (FDE)	36.2	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	(SPEboost)
Efficienza di illuminazione (LE)	34.8 lux/W	Fattore di aumento del tempo (F)
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Indice di efficienza energetica
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	64.3 %	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)	277 m ³ /h	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	636 m ³ /h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	782 m ³ /h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)
		Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)

Collegamento Elettrico

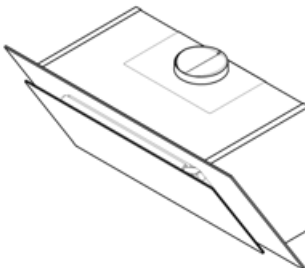
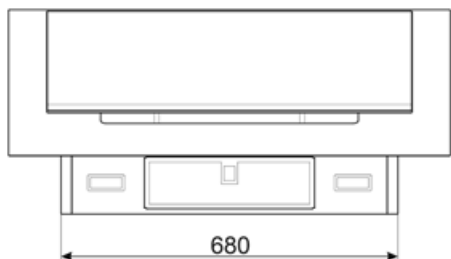
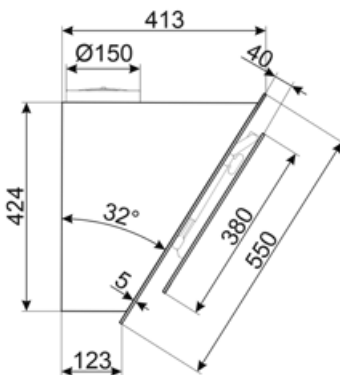
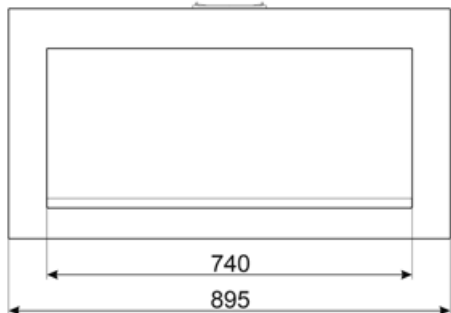
Dati nominali di collegamento elettrico 279 W
Tensione 220-240 V
Frequenza 50-60 Hz

Lunghezza cavo di alimentazione 1500 mm
Spina No

Disponibile anche

Altri colori disponibili Neptune Grey

Codici altri colori disponibili KV194G



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



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 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.



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.



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.



Collegamento piano e cappa



Regolazione intensità delle luci (dimmering)



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