

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 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	2700° - 4000° °K	Distanza minima installazione da piano cottura gas	650 mm
Colore della luce (°K)			
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	820 m³/h		

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

	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	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	139 lux
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	50 dBA	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	71 dBA

Collegamento Elettrico

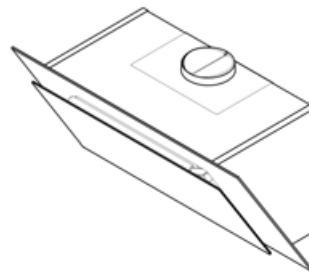
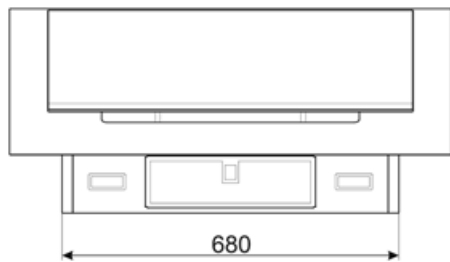
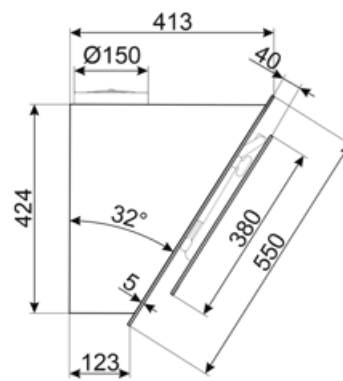
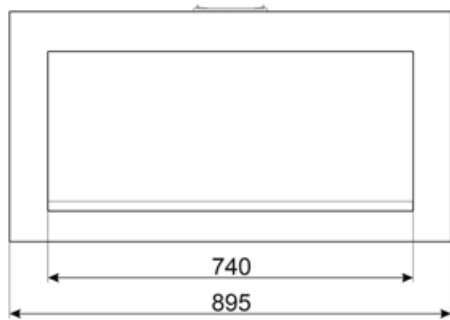
Dati nominali di collegamento elettrico 279 W
Tensione 220-240 V

Frequenza 50-60 Hz
Lunghezza cavo di alimentazione 1500 mm

Disponibile anche

Altri colori disponibili Neptune Grey

Codici altri colori disponibili KV194G



Accessori 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

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.
-  **Collegamento piano e cappa**
-  **Filtri a carbone attivo:** I filtri a carbone 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.
-  **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.
-  **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.
-  **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.
-  **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.
-  **Possibilità di regolare la temperatura di colore delle luci da bianco caldo a bianco freddo**

Benefit

Luci dinamiche

Illuminazione personalizzata con luce LED a intensità e tonalità regolabili, dalla più calda alla più fredda

Pannello perimetrale

Aspirazione ottimizzata mediante sistema di aspirazione perimetrale

L'aspirazione perimetrale migliora l'efficienza aspirante convogliando i fumi lungo il perimetro del pannello sottostante i filtri, ottimizzando la captazione dell'aria

Display touch con led bianchi retroilluminato

Usabilità intuitiva e immediata grazie all'elegante display touch retroilluminato a LED bianchi

Autovent 2.0

Controllo centralizzato e pratico tramite connessione Bluetooth tra piano cottura e cappa

Il sistema Auto-Vent 2.0 permette la gestione automatica della cappa tramite connessione con il piano cottura: l'accensione dei due elettrodomestici è sincronizzata e la potenza si adatta in tempo reale all'intensità della cottura.