

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 forno principale

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

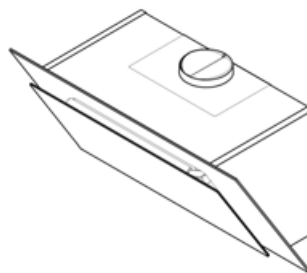
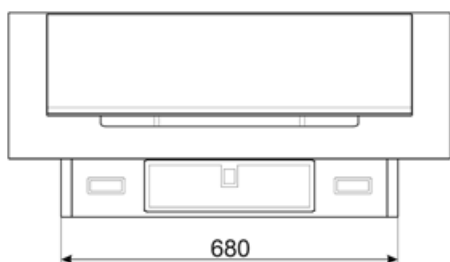
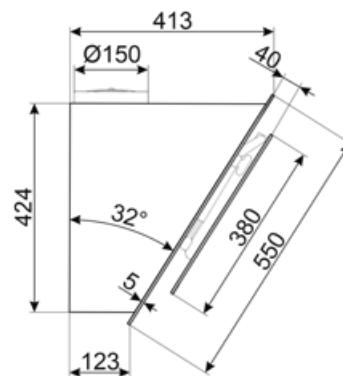
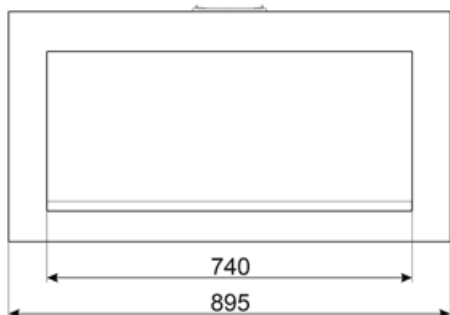
Dati nominali di collegamento elettrico
 Tensione 279 W
 220-240 V

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



KITCMNKVX

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



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



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



KITCMNKVMB

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

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.
-  **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)**
-  **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.
-  **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**