

KV194N



Famiglia Cappa

Tipologia Decorativa murale

Design Inclinata
Filtraggio A espulsione

Controllo elettronico Sì
Aspirazione perimetrale Sì
Materiale Vetro

Codice EAN 8017709305765

Larghezza cappa 90 cm



Estetica

EsteticaLineaTipo vetroNeroColoreNeroColore serigrafiaGrigioFinituraVetroLogoSerigrafato

Comandi

Regolazione comandi Touch control back-lighted Colore led Bianco White

Programmi / Funzioni

Velocità intensiva

N° velocità

Funzione ricambio aria 24 h

Opzioni di programmazione tempo

Auto-Vent 2.0









Caratteristiche Tecniche















N° di luci2Tipo di LuceLEDPotenza luce2.1 W

Filtri antigrasso Inox
Filtri carbone Sì
Indicatore cambio filtri Sì



Intensità luce regolabile	Sì	Diametro imbocco	150 mm
Range temperatura di Colore della luce (°K)	2700° - 4000° °K	motore Distanza minima	650 mm
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	820 m³/h	istallazione da piano cottura gas	
		Distanza minima	450 mm
Potenza motore	275 W	istallazione da piano cottura elettrico	
N° di filtri	2	Valvola di non ritorno	Sì

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

Prestazioni / Etichetta Energetica

۸		٦

	A STATE OF THE STA			
	Efficienza di consumo annuale (AEC)	41 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla	71 dB(A)
	Classe di efficienza energetica (EEC)	A+	velocità massima (SPEmax)	
	Efficienza fuido dinamica (FDE)	36,2	Emissione ponderata di potenza acustica alla	72 dB(A)
	Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	velocità intensiva (SPEboost)	
	Efficienza di illuminazione (LE)	34,8 lux/W	Assorbimento in Off- mode (Po)	0,49 W
	Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	Α	Assorbimento in stand- by (Ps)	0,99 W
	Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	64,3 %	Fattore di aumento del tempo (F)	0,7
	Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	E	Indice di efficienza energetica	41,2
	Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	277 m³/h	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza	403 m³/h
	Portata d'aria alla	636 m³/h	(Qbep)	
	velocità massima (Qmax)		Pressione d'aria misurata nella	479 Pa
	Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	782 m³/h	condizione di massima efficienza (Pbep)	
	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	50 dB(A)	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	148 W
			Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	4 W



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

Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) 71 dB(A)

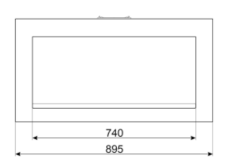
Collegamento Elettrico

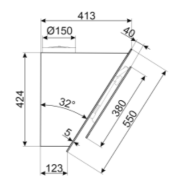
Dati nominali di collegamento elettrico

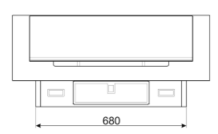
Tensione 220-240 V

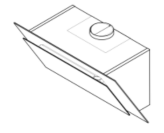
279 W

Frequenza Lunghezza cavo di alimentazione 50-60 Hz 1500 mm











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 asciuguatura 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.



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 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.



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