

KV694R



Famiglia Cappa

Tipologia Decorativa murale

Design Inclinata **Filtraggio** A espulsione

Controllo elettronico Sì Sì Aspirazione perimetrale Materiale Vetro

8017709305789 **Codice EAN**

Larghezza cappa 90 cm

Dolce Stil Novo Estetica

Colore Nero Finitura Rame 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

Range temperatura di

Colore della luce (K)

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0) 2700 - 4000 K

820 m³/h

Filtri antigrasso Filtri carbone Indicatore cambio filtri

Diametro imbocco

motore

Distanza minima istallazione da piano

cottura gas

650 mm

150 mm

Inox

Sì

Sì



Potenza motore 275 W Distanza minima 450 mm
N° di filtri 2 istallazione da piano cottura elettrico

Valvola di non ritorno

Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	265	47
Velocità 2	391	55
Velocità 3	621	66
Velocità Intensiva	777	70

Prestazioni / Etichetta Energetica

A A	
Efficienza di consumo	42 kWh/a
annuale (AEC)	
Classe di efficienza	A+
energetica (EEC)	
Efficienza fuido	35,6
dinamica (FDE)	
Classe di efficienza	Α
fluido dinamica (FDEC)	
Efficienza di	35,5 lux/W
illuminazione (LE)	
Classe di efficienza di	A
illuminazione (LEC)	
Efficienza di filtraggio	64,2 %
grassi (GFE)	_
Classe di efficienza	E
filtraggio grassi (GFEC)	205 24
Portata d'aria alla	265 m³/h
velocità minima (Qmin)	004 2/1
Portata d'aria alla velocità massima	621 m³/h
(Qmax)	
,	
Portata d'aria alla	777 m³/h
velocità intensiva	
(Qboost)	

Emissione ponderata di 47 dBA potenza acustica alla velocità minima (SPEmin) Emissione ponderata di 67 dBA potenza acustica alla velocità massima (SPEmax) Emissione ponderata di 70 dBA potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost) Fattore di aumento del 0,7 tempo (F) Indice di efficienza 41.3 energetica Portata d'aria misurata 400 m³/h nella condizione di massima efficienza (Qbep) Pressione d'aria 485 Pa misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep) Potenza elettrica 151 W assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep) Potenza nominale del 4 W sistema di illuminazione (WL) Illuminazione media del 142 lux sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) Livello sonoro nella 67 dBA configurazione più elevata (Lwa)



Collegamento Elettrico

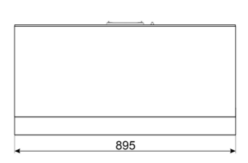
Dati nominali di collegamento elettrico

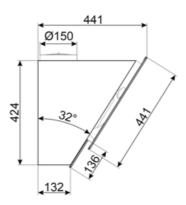
279 W

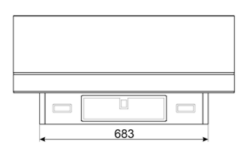
Tensione

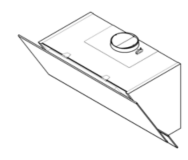
220-240 V

Frequenza Lunghezza cavo di alimentazione 50-60 Hz 1500 mm











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



KITFCKV6

Kit di 3 pcs di filtri a carbone dishwasher safe adatti alla cappe verticali KV6* series. Lavabili in lavastoviglie e asciuguatura a temperatura ambiente o in forno a max 60/70°. Misure 1 pcs 320x80mm e 2 pcs 210x280mm



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.



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.



Regolazione intensità delle luci (dimmering)



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