

KV394N



Famiglia Cappa

Tipologia Decorativa murale

Design Inclinata **Filtraggio** A espulsione

Controllo elettronico Sì Sì Aspirazione perimetrale Materiale Vetro

Codice EAN 8017709305758

White

Larghezza cappa 90 cm Estetica Universale Colore Nero **Finitura** Vetro Tipo vetro Nero Colore serigrafia Grigio Serigrafato Logo



Comandi

Regolazione comandi Touch control back-lighted Colore led Bianco

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 Intensità luce regolabile Sì Temperatura di Colore 4000 K

della luce (K)

Filtri antigrasso

Filtri carbone Indicatore cambio filtri Diametro imbocco

motore

Distanza minima istallazione da piano cottura gas

650 mm

16/12/2025

150 mm

Alluminio

Sì



Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0) 730 m³/h

Distanza minima istallazione da piano cottura elettrico 450 mm

Potenza motore

230 W

N° di filtri 2

cottura elettrico Valvola di non ritorno Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	285	47
Velocità 2	374	54
Velocità 3	493	60
Velocità Intensiva	729	69

Prestazioni / Etichetta Energetica

	A***
	7
	'n

Efficienza di consumo 53 kWh/a annuale (AEC) Classe di efficienza Α energetica (EEC) Efficienza fuido 31.4 dinamica (FDE) Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC) Efficienza di 118,5 lux/W illuminazione (LE) Classe di efficienza di illuminazione (LEC) Efficienza di filtraggio 73.8 % grassi (GFE) Classe di efficienza D filtraggio grassi (GFEC) Portata d'aria alla 285 m³/h velocità minima (Qmin) Portata d'aria alla 493 m³/h velocità massima (Qmax) Portata d'aria alla 729 m³/h velocità intensiva (Qboost)

Emissione ponderata di 47 dBA potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)
Emissione ponderata di 61 dBA potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)
Emissione ponderata di 69 dBA potenza acustica alla

potenza acustica alla
velocità intensiva
(SPEboost)
Fattore di aumento del 0,9
tempo (F)
Indice di efficienza 51,6
energetica

Portata d'aria misurata 397 m³/h nella condizione di

massima efficienza (Qbep)

Pressione d'aria 443 Pa misurata nella

condizione di massima efficienza (Pbep)

Potenza elettrica 155 W

assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)

Potenza nominale del 2 W sistema di illuminazione

Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura

237 lux

(Emiddle)



Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) 61 dBA

Collegamento Elettrico

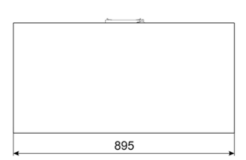
Dati nominali di collegamento elettrico

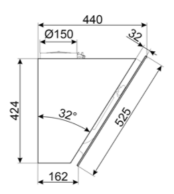
232 W

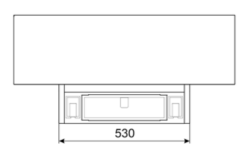
Tensione

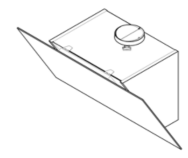
220-240 V

Frequenza Lunghezza cavo di alimentazione 50-60 Hz 1500 mm











Accessori Compatibili

FLT6



Filtro carboni attivi forma circolare Kit costituito da due pezzi

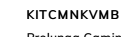


KITALLFC

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 Camino per cappa Verticale KV-serie Dimensioni 300x200x850 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.



Classe di efficienza energetica A



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)