

KV394MB



Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa murale
Design	Inclinata
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Aspirazione perimetrale	Sì
Materiale	Vetro
Codice EAN	8017709319816
Larghezza cappa	90 cm







Estetica

Estetica	Universale	Tipo vetro	Nero
Colore	Nero Opaco	Colore serigrafia	Grigio
Finitura	Opaco	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	Alluminio
Tipo di Luce	LED	Filtri carbone	Sì
Potenza luce	1.1 W	Indicatore cambio filtri	Sì

Intensità luce regolabile	Sì	Diametro imbocco motore	150 mm
Temperatura di Colore della luce (°K)	4000 °K	Distanza minima installazione da piano cottura gas	650 mm
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	730 m³/h	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	450 mm
Potenza motore	230 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	285	47
Velocità 2	374	54
Velocità 3	493	60
Velocità Intensiva	729	69

Prestazioni / Etichetta Energetica



Efficienza di consumo annuale (AEC)	53 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	61 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	69 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	31,4	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)	118,5 lux/W	Fattore di aumento del tempo (F)	0,9
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Indice di efficienza energetica	51,6
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	73,8 %	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	397 m³/h
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	D	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	443 Pa
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	285 m³/h	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	155 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	493 m³/h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	2 W
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	729 m³/h		
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	47 dBA		

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

237 lux

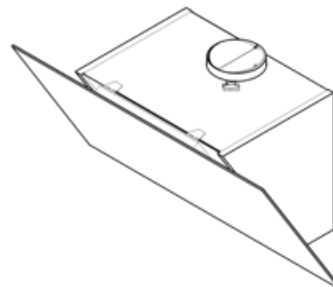
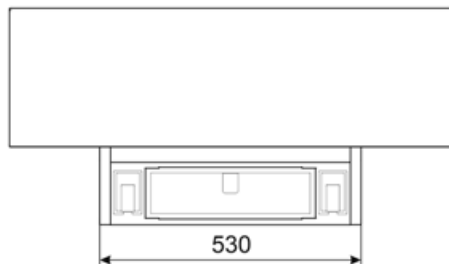
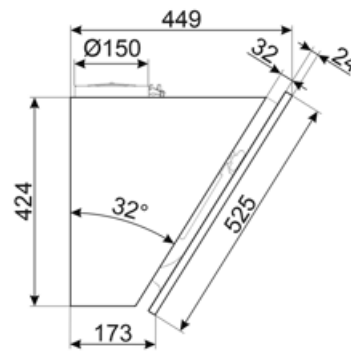
Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)

61 dBA

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico
Tensione 232 W
 220-240 V

Frequenza 50-60 Hz
Lunghezza cavo di alimentazione 1500 mm



Accessori non inclusi



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












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

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**
-  **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 (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.
-  **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**