

## KV26B



Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa murale
Design	Inclinata
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Aspirazione perimetrale	Sì
Materiale	Vetro
Codice EAN	8017709290658
Larghezza cappa	60 cm
Estetica	Universale
Colore	Bianco
Finitura	Vetro
Tipo vetro	Bianco
Colore serigrafia	Grigio
Logo	Serigrafato



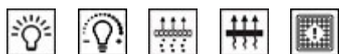
## Comandi

Regolazione comandi	Touch control back-lighted White	Colore led	Bianco
---------------------	-------------------------------------	------------	--------

## Programmi / Funzioni

N° velocità	3
Velocità intensiva	
Funzione ricambio aria 24 h	
Opzioni di programmazione tempo	

## 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)	670 m³/h		
Potenza motore	230 W		

N° di filtri	2	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	450 mm
		Valvola di non ritorno	Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	242	44
Velocità 2	326	51
Velocità 3	420	58
Velocità Intensiva	666	67

## Prestazioni / Etichetta Energetica



Efficienza di consumo annuale (AEC)	49 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	44 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	58 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	31,5	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	67 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Fattore di aumento del tempo (F)	0,9
Efficienza di illuminazione (LE)	118,6 lux/W	Indice di efficienza energetica	51,1
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	363 m³/h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	77,0 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	453 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	C	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	145 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	242 m³/h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	2 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	420 m³/h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	261 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	666 m³/h	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	58 dBA

## Collegamento Elettrico

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

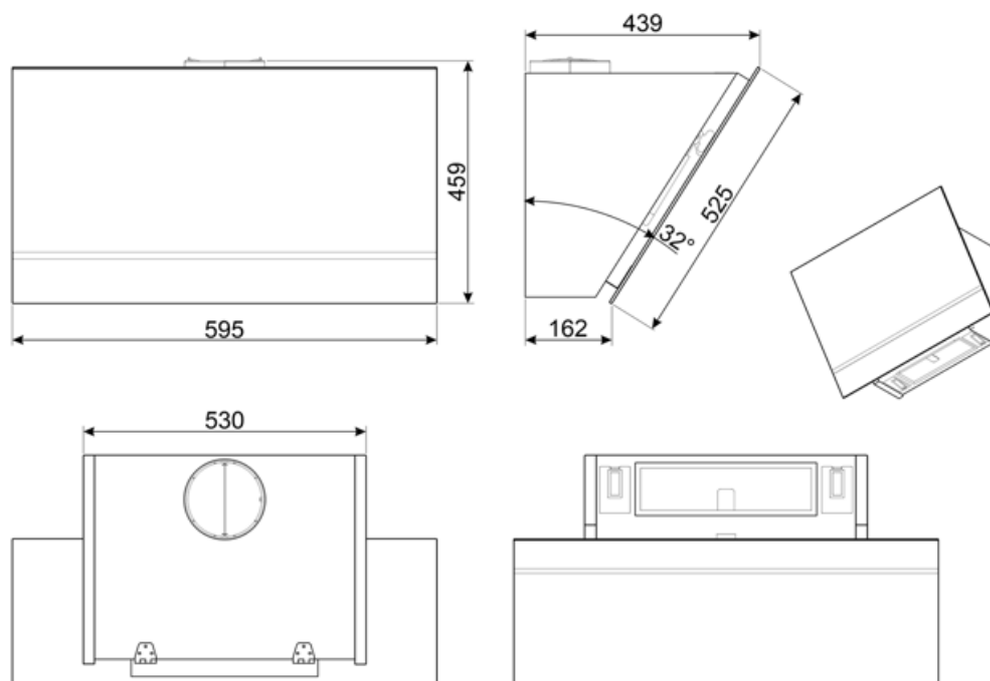
Frequenza 50-60 Hz  
Lunghezza cavo di alimentazione 1500 mm

## Disponibile anche

Altri colori disponibili Bianco, Nero

Codici altri colori disponibili

KV26N-KV26B



## Accessori Compatibili



### FLT6

Filtro carboni attivi forma circolare Kit costituito da due pezzi



### KITCMNKVMB

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



### KITCMNKVX

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

## Glossario simboli

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | <p><b>Ricambio aria 24 h:</b> 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.</p>  |  | <p><b>Filtri antigrasso:</b> I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.</p>                                  |
|  | <p><b>Spegnimento automatico:</b> 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.</p>   |  | <p><b>Filtri a carbone attivo:</b> I filtri a carbone attivi permettono di rendere a ricircolo la funzione della cappa, garantendo una perfetta eliminazione degli odori.</p>             |
|  |   |  | <p><b>Regolazione intensità delle luci (dimming)</b></p>  |
|  | <p><b>Segnale luminoso:</b> Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.</p>   |  | <p><b>Luce:</b> 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.</p> |
|  | <p><b>Zona perimetrale:</b> 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.</p> |  | <p><b>Funzione Turbo:</b> La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.</p>                           |

## Benefit

---

### **Luci dinamiche**

Illuminazione personalizzata con luce LED a intensità e tonalità regolabili, dalla più calda alla più fredda

### **Pannello perimetrale**

Aspirazione ottimizzata mediante sistema di aspirazione perimetrale

L'aspirazione perimetrale migliora l'efficienza aspirante convogliando i fumi lungo il perimetro del pannello sottostante i filtri, ottimizzando la captazione dell'aria

### **Display touch con led bianchi retroilluminato**

Usabilità intuitiva e immediata grazie all'elegante display touch retroilluminato a LED bianchi