

KV26N



Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa murale
Design	Inclinata
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Aspirazione perimetrale	Sì
Materiale	Vetro
Codice EAN	8017709290610
Larghezza cappa	60 cm
Estetica	Universale
Colore	Nero
Finitura	Vetro
Tipo vetro	Nero
Colore serigrafia	Bianco
Logo	Serigrafato



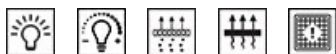
Comandi

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

Programmi / Funzioni

Nº velocità	3
Velocità intensiva	
Funzione ricambio aria 24 h	
Opzioni di programmazione tempo	

Caratteristiche Tecniche



Nº di luci	2	Filtri antigrasso	Alluminio
Tipo di Luce	LED	Filtri carbone	Sì
Potenza luce	1,1 W	Indicatore cambio filtri	Sì
Potenza luce	1,1 W	Diametro imbocco	150 mm
Intensità luce regolabile	Sì	motore	
Temperatura di Colore della luce (K)	4000 K	Distanza minima	650 mm
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	670 m³/h	istallazione da piano cottura gas	
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

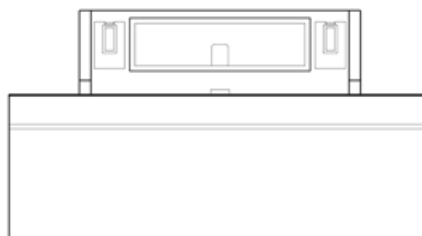
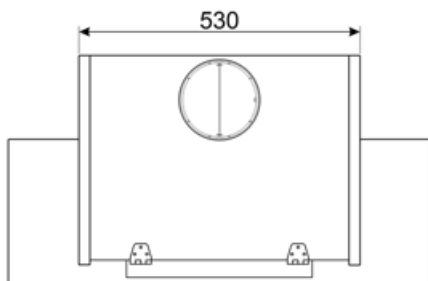
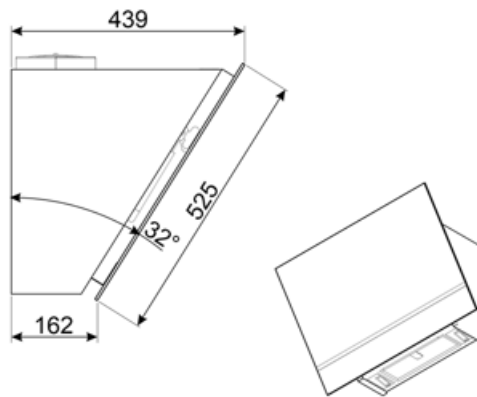
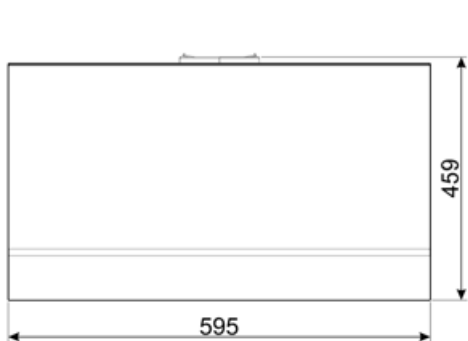
	Efficienza di consumo annuale (AEC)	49 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	44 dBA
	Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	58 dBA
	Efficienza fluido dinamica (FDE)	31,5	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva	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	Lunghezza cavo di alimentazione	1500 mm
Tensione	220-240 V	Spina	No
Frequenza	50-60 Hz		

Disponibile anche

Altri colori disponibili Bianco, Silver Glass Codici altri colori disponibili KV26S-KV26B



Accessori Compatibili

FLT6

Filtro carboni attivi forma circolare Kit costituito da due pezzi



KITCMNKVMB

Prolunga Camino per cappa Verticale KV-serie Dimensioni 300x200x850 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

Prolunga per camino in acciaio inox
per cappe 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.



Regolazione intensità delle luci (dimmering)