

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

Estetica	Universale	Tipo vetro	Nero
Colore	Nero	Colore serigrafia	Bianco
Finitura	Vetro	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	

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		
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	670 m ³ /h	Distanza minima installazione da piano cottura gas	650 mm
Potenza motore	230 W	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	450 mm
N° di filtri	2	Valvola di non ritorno	Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m ³ /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 massima (SPEmax)	58 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	67 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	31.5	Assorbimento in stand-by (Ps)	0.49 W
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 m ³ /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 m ³ /h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	2 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	420 m ³ /h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	261 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	666 m ³ /h		
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	44 dBA		

Livello sonoro nella
configurazione più
elevata (L_{wa})

58 dBA

Collegamento Elettrico

Dati nominali di
collegamento elettrico
Tensione

232 W

220-240 V

Frequenza
Lunghezza cavo di
alimentazione

50-60 Hz

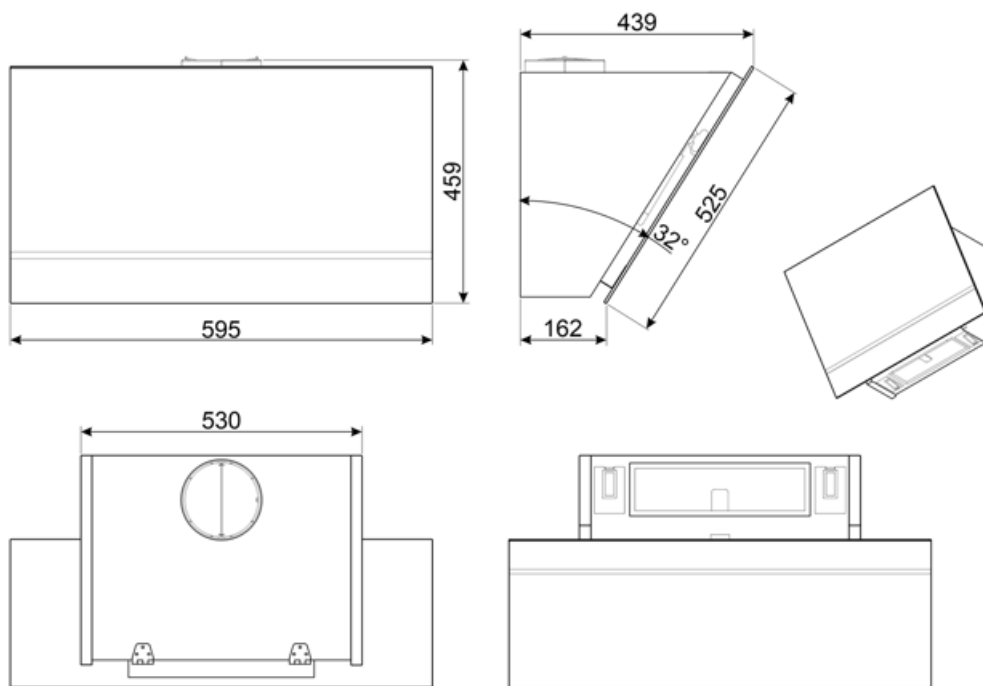
1500 mm

Disponibile anche

Altri colori disponibili Bianco, Silver Glass

Codici altri colori
disponibili

KV26S-KV26B

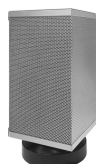


Accessori non inclusi



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.
-  **Classe energetica A:** Indica il livello di efficienza energetica della cappa.
-  **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.
-  **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.
-  **Regolazione intensità delle luci (dimmering)**