

# KV28N






Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa murale
Design	Inclinata
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Aspirazione perimetrale	Sì
Materiale	Vetro
Codice EAN	8017709290603
Larghezza cappa	80 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

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

## Caratteristiche Tecniche



N° di luci	2	N° di filtri	2
Tipo di Luce	LED	Filtri antigrasso	Alluminio
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 m <sup>3</sup> /h		
Potenza motore	230 W		

Distanza minima installazione da piano cottura elettrico 450 mm  
Valvola di non ritorno Sì

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

## Dotazione accessori Inclusi



Filtri carbone Sì

## 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 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	2 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	420 m <sup>3</sup> /h		
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	666 m <sup>3</sup> /h		

**Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)** 261 lux  
**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

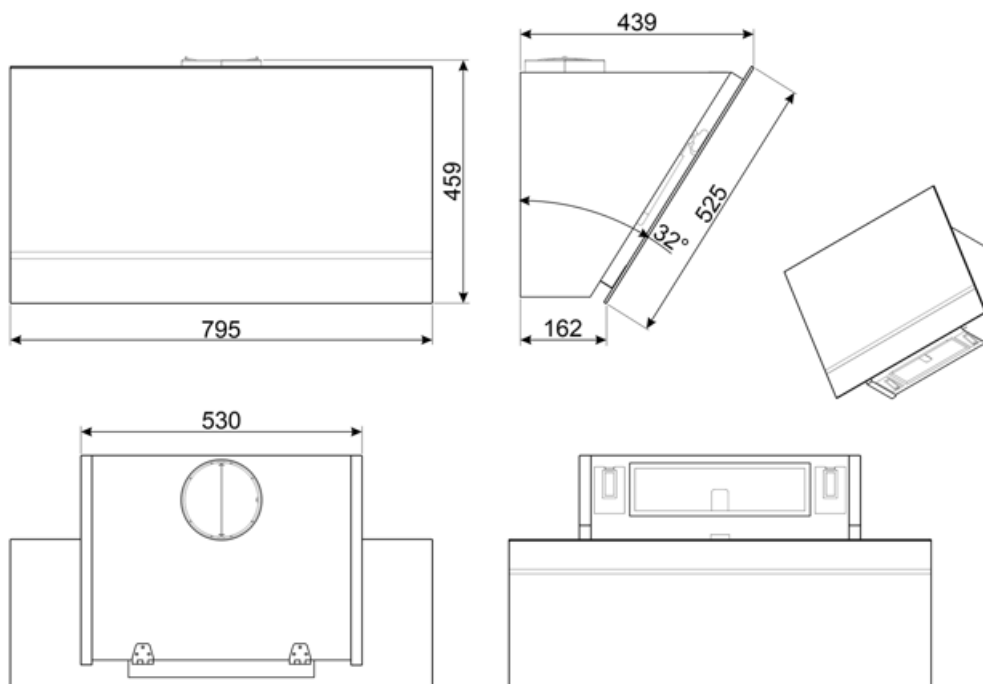
**Lunghezza cavo di alimentazione** 1500 mm  
**Spina** No

## Disponibile anche

**Altri colori disponibili** Bianco, Silver Glass

**Codici altri colori disponibili**

KV28S-KV28B



## 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.
-  **Filtri a carbone attivo:** I filtri a carboni 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.
-  **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.
-  **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)**