

# 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<br>White | Colore led | Bianco |
|---------------------|-------------------------------------|------------|--------|

## 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 | 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<br>(IEC 61591) [m³/h] | Rumorosità (IEC<br>60704-2-13) [dBA] |
|-----------------------|--|--------------------------------------|
| Velocità 1            | 242  | 44                                   |
| Velocità 2            | 326  | 51                                   |
| Velocità 3            | 420  | 58                                   |
| Velocità<br>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 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   |
| Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin) | 44 dBA      |   |          |

## Collegamento Elettrico

|   |       |           |          |
|---|-------|-----------|----------|
| Dati nominali di collegamento elettrico | 232 W | Frequenza | 50-60 Hz |
|---|-------|-----------|----------|

Tensione

220-240 V

Lunghezza cavo di  
alimentazione

1500 mm

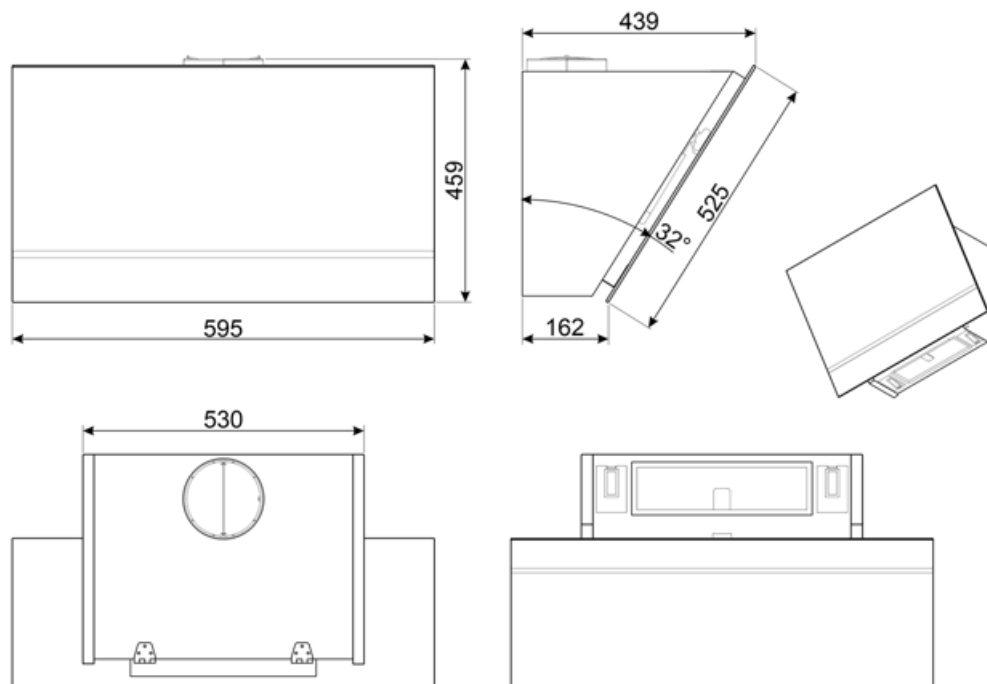
## Disponibile anche

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



### 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>                           |