

KV26N



Famiglia Cappa

Tipologia Decorativa murale

Design Inclinata **Filtraggio** A espulsione

Controllo elettronico Sì Sì Aspirazione perimetrale 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 Colore led Bianco

White

Programmi / Funzioni

N° velocità

Velocità intensiva

Funzione ricambio aria 24 h

Opzioni di programmazione tempo







Caratteristiche Tecniche













N° di luci 2 Tipo di Luce **LED** Potenza luce 1,1 W Intensità luce regolabile Sì Temperatura di Colore

della luce (K)

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)

4000 K 670 m³/h Filtri antigrasso Filtri carbone

Indicatore cambio filtri Diametro imbocco

motore

Distanza minima istallazione da piano

cottura gas

Alluminio

Sì

150 mm

650 mm

Potenza motore 230 W

SMEG SPA 13/12/2025



N° di filtri 2 Distanza minima 450 mm

istallazione da piano cottura elettrico

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

49 kWh/a
Α
31,5
Α
118,6 lux/W
Α
77,0 %
С
242 m³/h
420 m³/h
666 m³/h

potenza acustica alla velocità minima (SPEmin) Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax) Emissione ponderata di 67 dBA potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost) Fattore di aumento del 0,9 tempo (F) Indice di efficienza 51.1 energetica Portata d'aria misurata 363 m³/h nella condizione di massima efficienza (Qbep) Pressione d'aria 453 Pa misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep) Potenza elettrica 145 W assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep) Potenza nominale del 2 W sistema di illuminazione (WL) Illuminazione media del 261 lux sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) Livello sonoro nella 58 dBA configurazione più elevata (Lwa)

Emissione ponderata di 44 dBA

SMEG SPA 13/12/2025



Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico

232 W

Tensione 220-240 V

Frequenza Lunghezza cavo di alimentazione 50-60 Hz 1500 mm

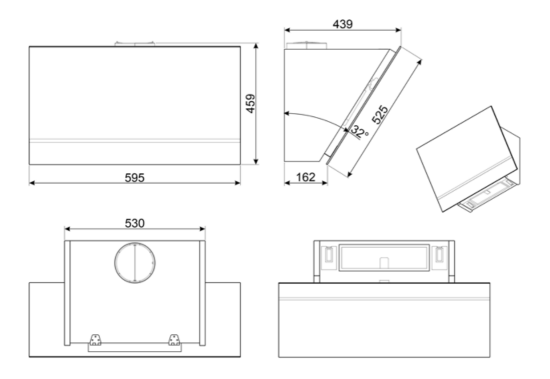
Disponibile anche

Altri colori disponibili

Bianco, Silver Glass

Codici altri colori disponibili

KV26S-KV26B



SMEG SPA 13/12/2025



Accessori Compatibili

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







KITCMNKVMB

Prolunga Camino per cappa Verticale KV-serie Dimensioni 300x200x850 mm

SMEG SPA 13/12/2025



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)

SMEG SPA 13/12/2025