

# KSG9P4MB



Famiglia	Cappa
Tipologia	Integrata a gruppo
Design	A scomparsa
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Aspirazione perimetrale	Sì
Materiale	Inox
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709336301
Larghezza cappa	90 cm







## Estetica

Estetica	Universale	Finitura	Satinato
Colore	Nero Opaco	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	
Auto-Vent 2.0	

## Caratteristiche Tecniche



N° di luci	2	N° di filtri	2
Tipo di Luce	LED	Filtri antigrasso	Alluminio
Potenza luce	2.3 W	Indicatore cambio filtri	Sì
Intensità luce regolabile	Sì		

Range temperatura di Colore della luce (°K)	2700° - 4000° °K	Diametro imbocco motore	150 mm
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	730 m³/h	Distanza minima istallazione da piano cottura gas	650 mm
Potenza motore	230 W	Distanza minima istallazione da piano cottura elettrico	650 mm
		Valvola di non ritorno	Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	243	45
Velocità 2	362	53
Velocità 3	481	59
Velocità Intensiva	697	67

## Prestazioni / Etichetta Energetica



Efficienza di consumo annuale (AEC)	53 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	60 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	67 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	30,1	Assorbimento in Off- mode (Po)	0,49 W
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Fattore di aumento del tempo (F)	0,9
Efficienza di illuminazione (LE)	31,1 lux/W	Indice di efficienza energetica	52,6
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	369 m³/h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	77,9 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	446 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	C	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	152 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	242 m³/h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	5 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	481 m³/h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	143 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	697 m³/h		
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	45 dBA		

Livello sonoro nella  
configurazione più  
elevata (L<sub>wa</sub>)

60 dBA

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di  
collegamento elettrico  
Tensione

235 W

220-240 V

Frequenza  
Lunghezza cavo di  
alimentazione

50-60 Hz

1500 mm

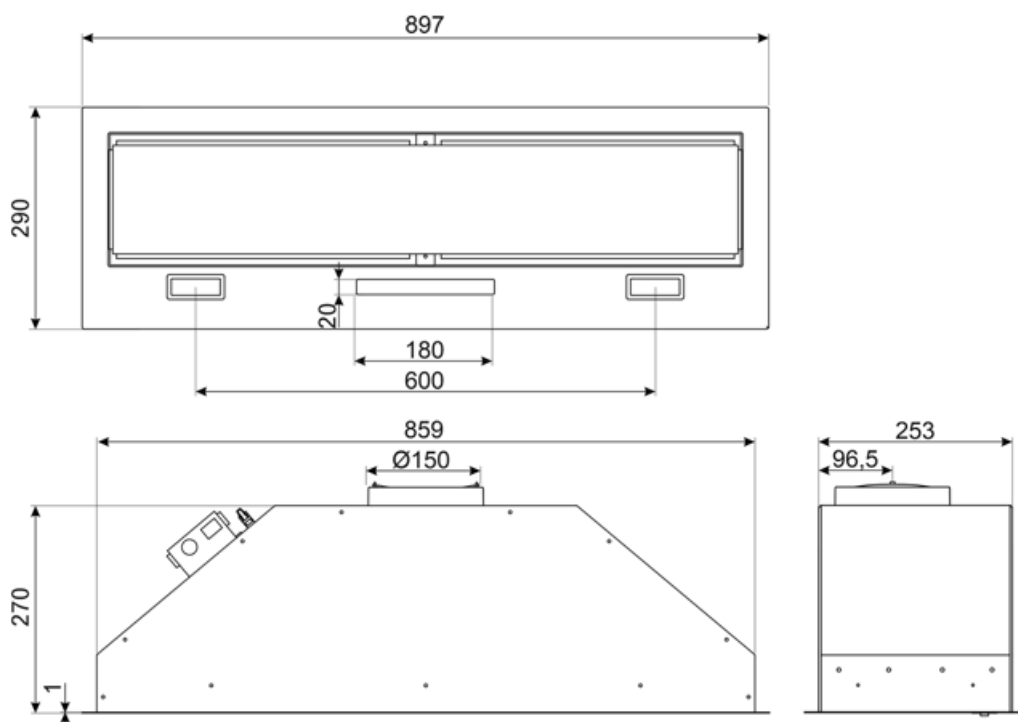
## Disponibile anche

Altri colori disponibili

Inox

Codici altri colori  
disponibili

KSG9P4X



---

## 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

## 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.
-  **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.
-  **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.
-  **Collegamento piano e cappa**
-  **Regolazione intensità delle luci (dimming)**
-  **Possibilità di regolare la temperatura di colore delle luci da bianco caldo a bianco freddo**