

# 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	Universale
Colore	Nero Opaco
Finitura	Satinato
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	Diametro imbocco motore	150 mm
Range temperatura di Colore della luce (K)	2700 - 4000 K	Distanza minima installazione da piano cottura gas	650 mm
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	730 m³/h		
Potenza motore	230 W		

Distanza minima  
installazione 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

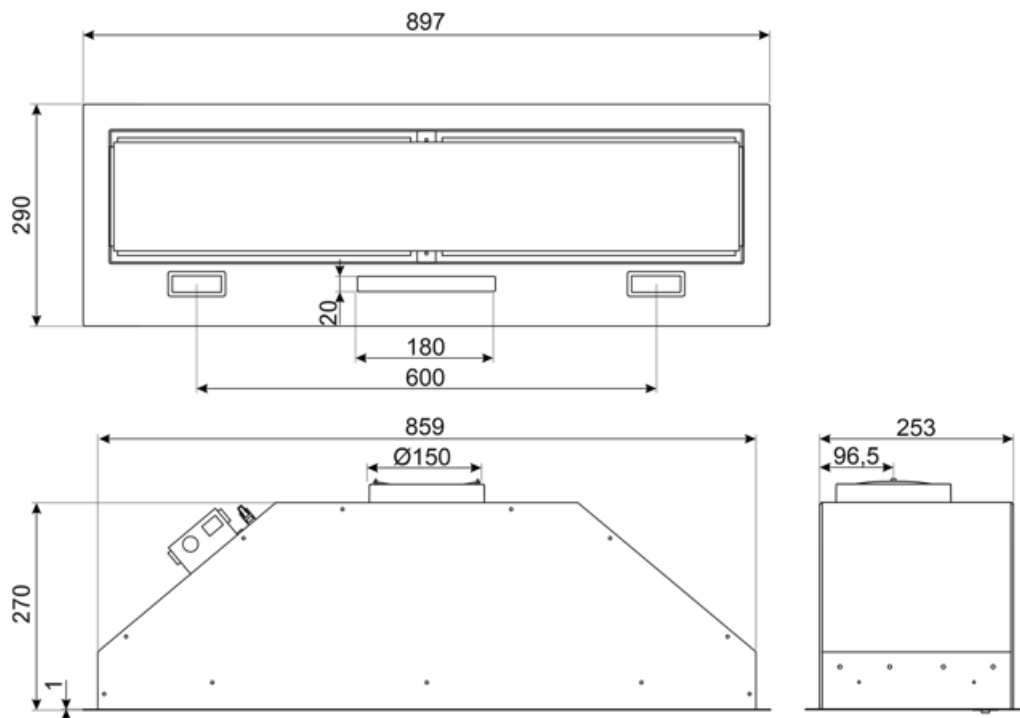
	<b>Efficienza di consumo annuale (AEC)</b>	53 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	45 dBA
	<b>Classe di efficienza energetica (EEC)</b>	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	60 dBA
	<b>Efficienza fluido dinamica (FDE)</b>	30.1	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	67 dBA
	<b>Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)</b>	A	Fattore di aumento del tempo (F)	0.9
	<b>Efficienza di illuminazione (LE)</b>	31.1 lux/W	Indice di efficienza energetica	52.6
	<b>Classe di efficienza di illuminazione (LEC)</b>	A	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	369 m³/h
	<b>Efficienza di filtraggio grassi (GFE)</b>	77.9 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	446 Pa
	<b>Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)</b>	C	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	152 W
	<b>Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)</b>	242 m³/h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	5 W
	<b>Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)</b>	481 m³/h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	143 lux
	<b>Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)</b>	697 m³/h	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	60 dBA

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	235 W	Lunghezza cavo di alimentazione	1500 mm
Tensione	220-240 V	Spina	No
Frequenza	50-60 Hz		

## Disponibile anche

Altri colori disponibili	Inox	Codici altri colori disponibili	KSG9P4X
--------------------------	------	---------------------------------	---------



## 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

## 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.



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 (dimmering)



Possibilità di regolare la temperatura di colore delle luci da bianco caldo a bianco freddo