

# KSG6P4MB



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	8017709336288
Larghezza cappa	60 cm







## Estetica

Estetica	Universale	Finitura	Satinato
Colore	Nero Opaco	Logo	Serigrafato


## Comandi

Regolazione comandi	Touch control back-lighted White	Colore led	Bianco
---------------------	-------------------------------------	------------	--------

## Programmi / Funzioni forno principale

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	265	49
Velocità 2	360	56
Velocità 3	484	61
Velocità Intensiva	660	67

## Prestazioni / Etichetta Energetica



Efficienza di consumo annuale (AEC)	58 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	62 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	B	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	67 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	27,9	Assorbimento in Off- mode (Po)	0,49 W
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	B	Fattore di aumento del tempo (F)	1,0
Efficienza di illuminazione (LE)	39,3 lux/W	Indice di efficienza energetica	58
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	348 m³/h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	74,9 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	433 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	D	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	150 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	265 m³/h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	5 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	484 m³/h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	181 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	660 m³/h		
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	49 dBA		

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

62 dBA

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di  
collegamento elettrico  
Tensione 235 W  
220-240 V

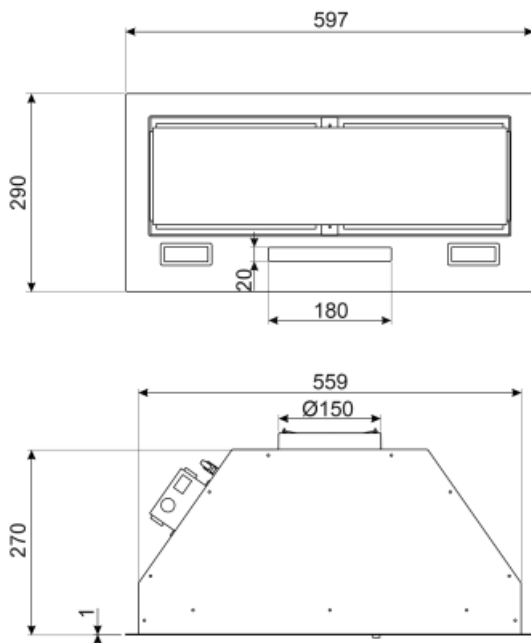
Frequenza 50-60 Hz  
Lunghezza cavo di  
alimentazione 1500 mm

## Disponibile anche

Altri colori disponibili Inox

Codici altri colori  
disponibili

KSG6P4X



---

## 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

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|    | <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>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>   |    | <p><b>Collegamento piano e cappa</b></p>  |
|  | <p><b>Regolazione intensità delle luci (dimming)</b></p>  |  | <p><b>Possibilità di regolare la temperatura di colore delle luci da bianco caldo a bianco freddo</b></p>   |
|  |   |   |   |