

# KSG6P4MB



Famiglia Cappa

TipologiaIntegrata a gruppoDesignA scomparsaFiltraggioA espulsione

Controllo elettronico Sì
Aspirazione perimetrale Sì
Materiale Inox
Tipo Inox Satinato

Codice EAN 8017709336288

Larghezza cappa60 cmEsteticaUniversaleColoreNero OpacoFinituraSatinatoLogoSerigrafato



### 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

Auto-Vent 2.0









### Caratteristiche Tecniche











N° di luci 2
Tipo di Luce LED
Potenza luce 2,3 W
Intensità luce regolabile Sì

Range temperatura di

Colore della luce (K)

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)

Potenza motore

\_

2700 - 4000 K

730 m<sup>3</sup>/h

230 W

N° di filtri Filtri antigrasso

Indicatore cambio filtri

Diametro imbocco motore

Distanza minima istallazione da piano

cottura gas

N° di filtri

Alluminio

Sì 150 mm

650 mm



Distanza minima istallazione da piano cottura elettrico

o cca. a	0.000	
'alvola	di non ritorno	Sì

650 mm

	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

58 kWh/a
В
27,9
В
39,3 lux/W
Α
74,9 %
D
265 m³/h
484 m³/h
660 m³/h

Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	49 dBA
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	62 dBA
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	67 dBA
Fattore di aumento del tempo (F)	1,0
Indice di efficienza energetica	58
Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	348 m³/h
Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	433 Pa
Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	150 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	5 W
Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	181 lux
Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	62 dBA



### Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico

**Tensione** 

235 W

220-240 V

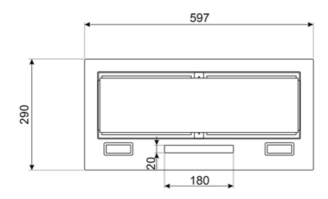
Frequenza Lunghezza cavo di alimentazione 50-60 Hz 1500 mm

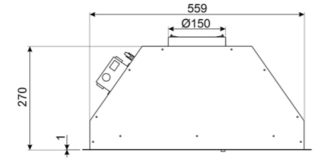
# Disponibile anche

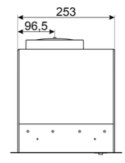
Altri colori disponibili

Inox

Codici altri colori disponibili KSG6P4X









### 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.



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.



Collegamento piano e cappa



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)



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

