

KSG8P4MB



Famiglia Cappa

Tipologia Integrata a gruppo Design A scomparsa **Filtraggio** A espulsione

Controllo elettronico Sì Sì Aspirazione perimetrale Materiale Inox Tipo Inox Satinato

8017709336295 **Codice EAN**

Larghezza cappa 75 cm Estetica Universale Colore Nero Opaco **Finitura** Satinato Serigrafato Logo



Comandi

Colore led Regolazione comandi Touch control back-lighted 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 2700 - 4000 K

Range temperatura di

Colore della luce (K)

d'aspirazione in modalità libera (P0)

Potenza motore

Capacità massima

730 m³/h

230 W

N° di filtri

Filtri antigrasso

Indicatore cambio filtri

Diametro imbocco motore

Distanza minima istallazione da piano

cottura gas

Alluminio

150 mm

650 mm



Distanza minima istallazione da piano cottura elettrico Valvola di non ritorno 650 mm

Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	266	46
Velocità 2	356	52
Velocità 3	480	60
Velocità Intensiva	681	67

Prestazioni / Etichetta Energetica

A	
Efficienza di consumo	53 kWh/a
annuale (AEC)	
Classe di efficienza energetica (EEC)	Α
Efficienza fuido dinamica (FDE)	29,7
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	Α
Efficienza di	38,0 lux/W
illuminazione (LE)	
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	Α
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	73,8 %
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	D
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	266 m³/h
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	480 m³/h
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	681 m³/h

Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	46 dBA
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	60 dBA
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	67 dBA
Fattore di aumento del tempo (F)	0,9
Indice di efficienza energetica	52,5
Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	356 m³/h
Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	448 Pa
Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	149 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	5 W
Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	175 lux
Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	60 dBA



Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico

Tensione

235 W

220-240 V

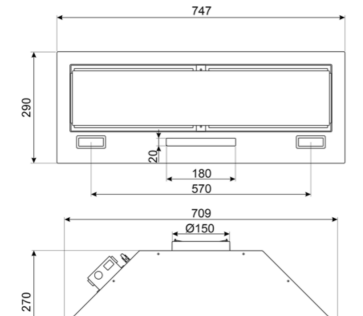
Frequenza Lunghezza cavo di alimentazione 50-60 Hz 1500 mm

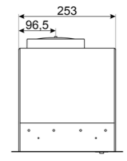
Disponibile anche

Altri colori disponibili

Inox

Codici altri colori disponibili KSG8P4X







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