

KSG9P4MB



Famiglia Cappa

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

Controllo elettronico Sì Sì Aspirazione perimetrale Materiale Inox Tipo Inox Satinato

8017709336301 **Codice EAN**

Larghezza cappa 90 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

Range temperatura di

Colore della luce (K)

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)

2700 - 4000 K

730 m³/h

motore

Distanza minima istallazione da piano

cottura gas

N° di filtri

Filtri antigrasso Alluminio

Indicatore cambio filtri Diametro imbocco

150 mm

650 mm

Potenza motore 230 W



Distanza minima istallazione da piano cottura elettrico

Valvola di non ritorno Sì

650 mm

	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

A F	
Efficienza di consumo	53 kWh/a
annuale (AEC)	
Classe di efficienza energetica (EEC)	Α
Efficienza fuido dinamica (FDE)	30,1
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	Α
Efficienza di	31.1 lux/W
illuminazione (LE)	51,1 lux/ vv
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	Α
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	77,9 %
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	С
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	242 m³/h
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	481 m³/h
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	697 m³/h

Emissione ponderata di 45 dBA potenza acustica alla velocità minima (SPEmin) Emissione ponderata di 60 dBA potenza acustica alla velocità massima (SPEmax) Emissione ponderata di 67 dBA potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost) Fattore di aumento del 0,9 tempo (F) Indice di efficienza 52.6 energetica Portata d'aria misurata 369 m³/h nella condizione di massima efficienza (Qbep) Pressione d'aria 446 Pa misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep) Potenza elettrica 152 W assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep) Potenza nominale del 5 W sistema di illuminazione (WL) Illuminazione media del 143 lux sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) Livello sonoro nella 60 dBA configurazione più elevata (Lwa)



Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico

Tensione

235 W

220-240 V

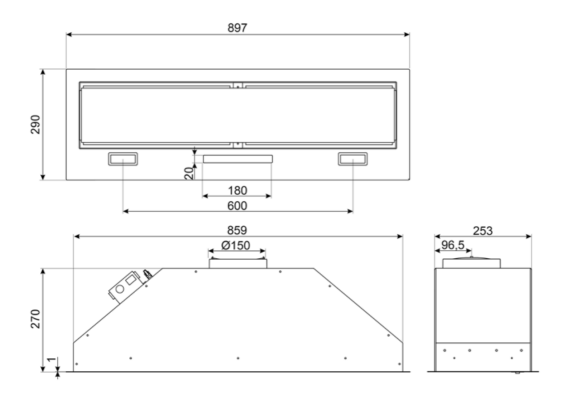
Frequenza Lunghezza cavo di alimentazione 50-60 Hz 1500 mm

Disponibile anche

Altri colori disponibili

Inox

Codici altri colori disponibili KSG9P4X





Accessori 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