

KSG8P4MB



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	8017709336295
Larghezza cappa	75 cm
Estetica	Universale
Colore	Nero Opaco
Finitura	Satinato
Logo	Serigrafato



Comandi

Regolazione comandi	Touch control back-lighted	Colore led	Bianco
	White		

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	266	46
Velocità 2	356	52
Velocità 3	480	60
Velocità Intensiva	681	67

Prestazioni / Etichetta Energetica

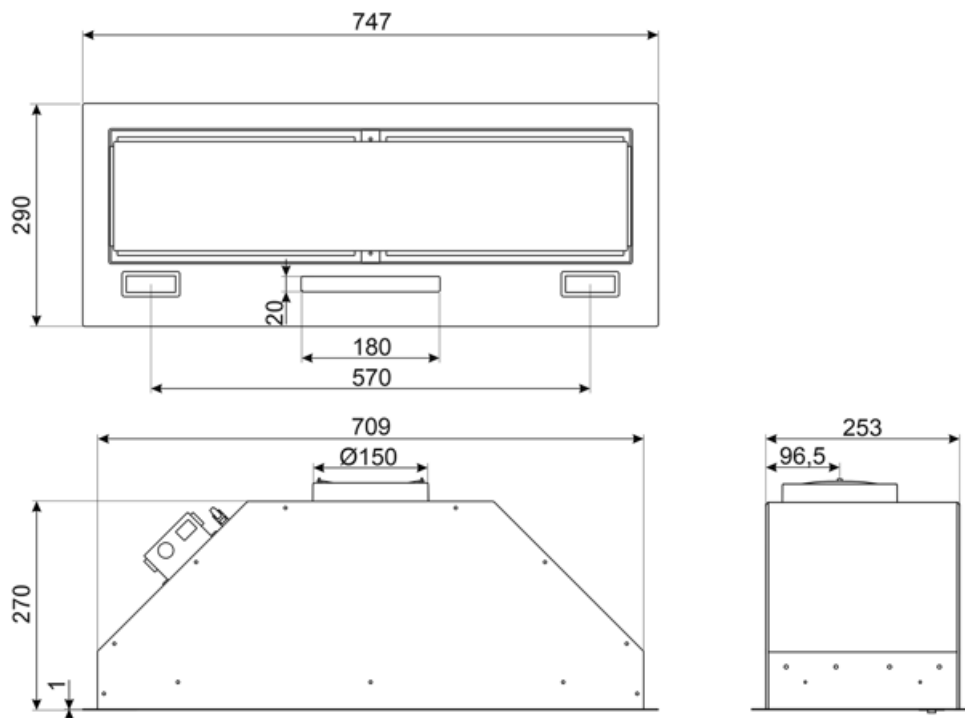
 Efficienza di consumo annuale (AEC)	53 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	46 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	60 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	29.7	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	67 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Fattore di aumento del tempo (F)	0.9
Efficienza di illuminazione (LE)	38.0 lux/W	Indice di efficienza energetica	52.5
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	356 m ³ /h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	73.8 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	448 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	D	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	149 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	266 m ³ /h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	5 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	480 m ³ /h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	175 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	681 m ³ /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	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.
	Collegamento piano e cappa		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.
	Classe di efficienza energetica A		Regolazione intensità delle luci (dimmering)
	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.		Possibilità di regolare la temperatura di colore delle luci da bianco caldo a bianco freddo
	Funzione Turbo: La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.		