

# KSGT93X

Famiglia Cappa

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

Controllo elettronico Sì Materiale Inox Tipo Inox Satinato

**Codice EAN** 8017709312145

Larghezza cappa 90 cm Estetica Universale Colore Acciaio Inox **Finitura** Satinato Logo Imbutito



### Comandi

Colore led Regolazione comandi Touch control back-lighted Bianco

White

4000 K

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

### Programmi / Funzioni

N° velocità

Velocità intensiva

Funzione ricambio aria 24 h

Opzioni di programmazione tempo















Caratteristiche Tecniche

N° di luci 2 Tipo di Luce LED 1.3 W Potenza luce Intensità luce regolabile Sì

della luce (K)

Capacità massima d'aspirazione in

Temperatura di Colore

modalità libera (P0)

Potenza motore 230 W

N° di filtri 3

Indicatore cambio filtri Sì Diametro imbocco

motore

Distanza minima istallazione da piano

cottura gas

Distanza minima istallazione da piano cottura elettrico

Valvola di non ritorno

Filtri antigrasso

Alluminio

150 mm

650 mm

500 mm

Sì



	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	265	47
Velocità 2	360	56
Velocità 3	477	62
Velocità Intensiva	714	71

# Prestazioni / Etichetta Energetica

<	Α	A***

A b			
Efficienza di consumo annuale (AEC)	52 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla	47 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	Α	velocità minima (SPEmin)	
Efficienza fuido dinamica (FDE)	30.9	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima	63 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	Α	(SPEmax)	
Efficienza di illuminazione (LE)	60.8 lux/W	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva	71 dBA
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	Α	(SPEboost)	
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	83.1 %	Fattore di aumento del tempo (F)	0.9
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	С	Indice di efficienza energetica	51.7
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	265 m³/h	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza	383 m³/h
Portata d'aria alla velocità massima	477 m³/h	(Qbep) Pressione d'aria	446 Pa
(Qmax) Portata d'aria alla velocità intensiva	714 m³/h	misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	
(Qboost)		Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	154 W
		Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	3 W
		Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	158 lux
		Livello sonoro nella	63 dBA

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di	233 W	Frequenza	50-60 Hz		
collegamento elettrico					

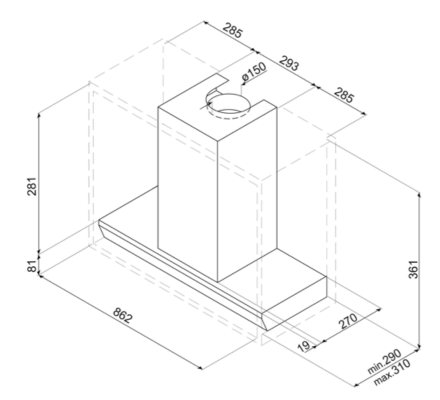
configurazione più elevata (Lwa)



Lunghezza cavo di alimentazione

1500 mm

Tensione 220-240 V





### Accessori Compatibili



#### **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



KITFCGT93



### 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.



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)