

# 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

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	

## Caratteristiche Tecniche



N° di luci	2	N° di filtri	3
Tipo di Luce	LED	Filtri antigrasso	Alluminio
Potenza luce	1,3 W	Indicatore cambio filtri	Sì
Intensità luce regolabile	Sì	Diametro imbocco	150 mm
Temperatura di Colore della luce (K)	4000 K	motore	
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	730 m³/h	Distanza minima	650 mm
Potenza motore	230 W	istallazione da piano	
		cottura gas	
		Distanza minima	500 mm
		istallazione da piano	
		cottura elettrico	
		Valvola di non ritorno	Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /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

 Efficienza di consumo annuale (AEC)	52 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	47 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	63 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	30,9	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	71 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Fattore di aumento del tempo (F)	0,9
Efficienza di illuminazione (LE)	60,8 lux/W	Indice di efficienza energetica	51,7
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	383 m <sup>3</sup> /h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	83,1 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	446 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	C	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	154 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	265 m <sup>3</sup> /h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	3 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	477 m <sup>3</sup> /h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	158 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	714 m <sup>3</sup> /h	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	63 dBA

## Collegamento Elettrico

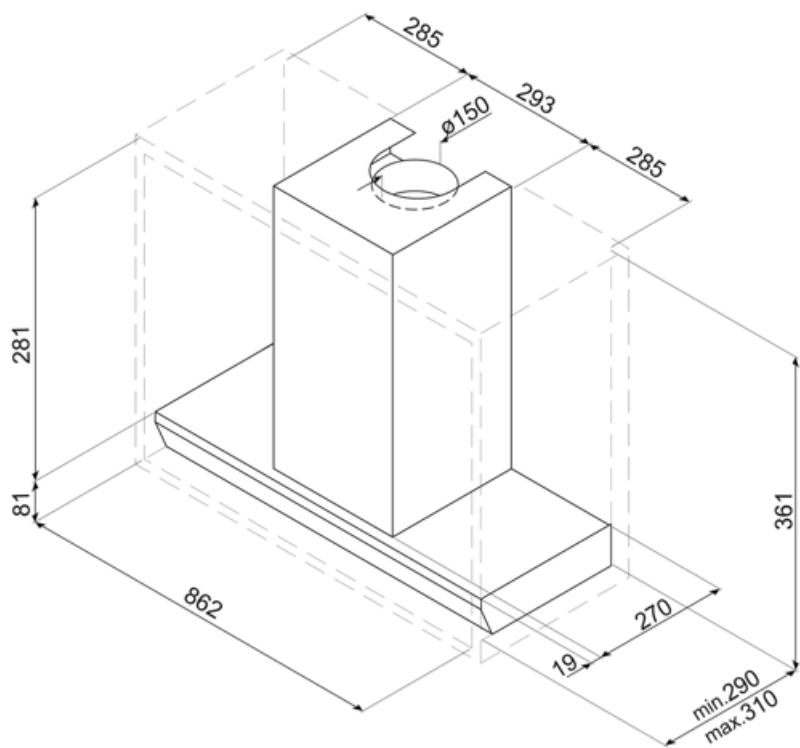
Dati nominali di collegamento elettrico	233 W	Lunghezza cavo di alimentazione	1500 mm
---	-------	---------------------------------	---------

## Tensione Frequenza

220-240 V  
50-60 Hz

Spina

No



---

## 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)