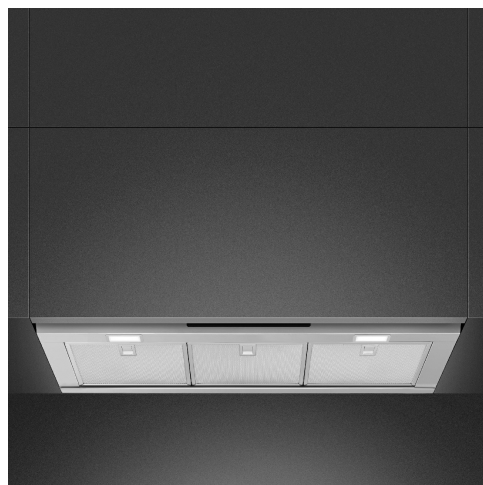


# KSGT93X

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

Estetica	Universale	Finitura	Satinato
Colore	Acciaio Inox	Logo	Imbutito

## Comandi

Regolazione comandi	Touch control back-lighted White	Colore led	Bianco
---------------------	-------------------------------------	------------	--------

## 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 motore	150 mm

Temperatura di Colore della luce (°K)	4000 °K	Distanza minima installazione da piano cottura gas	650 mm
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	730 m <sup>3</sup> /h	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	500 mm
Potenza motore	230 W	Valvola di non ritorno	Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Velocità 1	265	47
Velocità 2	360	56
Velocità 3	477	62
Velocità Intensiva	714	71

## Prestazioni / Etichetta Energetica

<b>A</b>	Efficienza di consumo annuale (AEC)	52 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	63 dB(A)
	Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	71 dB(A)
	Efficienza fluido dinamica (FDE)	30.9	Assorbimento in stand-by (Ps)	0.49 W
	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		
	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	47 dB(A)		

Livello sonoro nella  
configurazione più  
elevata (L<sub>wa</sub>)

63 dB(A)

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di  
collegamento elettrico  
Tensione

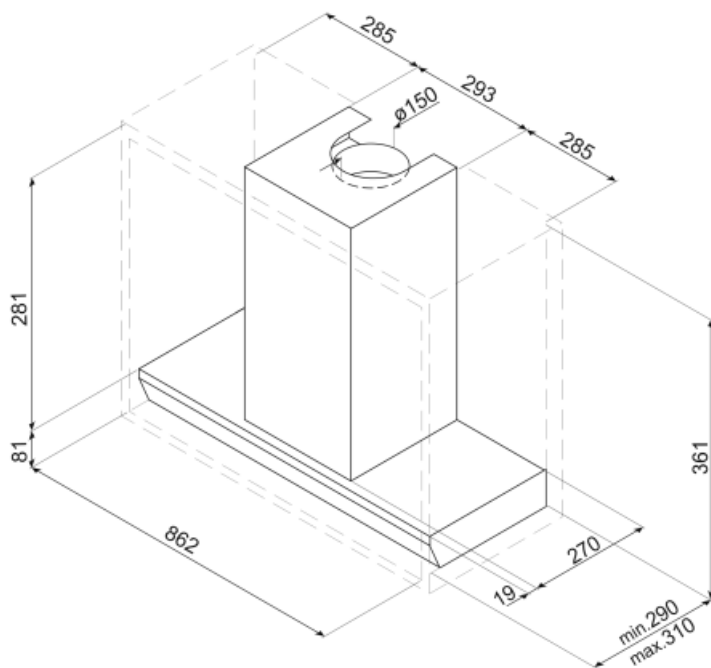
233 W

220-240 V

Frequenza  
Lunghezza cavo di  
alimentazione

50-60 Hz

1500 mm



## Accessori non inclusi









---



### **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.
-  **Segnale luminoso:** Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.
-  **Funzione Turbo:** La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.
-  **A:** La Classe A degli elettrodomestici Smeg consente contenuti consumi energetici.
-  **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.
-  **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.
-  **Regolazione intensità delle luci (dimming)**