

# KSGT94X

<b>Famiglia</b>	Cappa
<b>Tipologia</b>	Integrata a gruppo
<b>Design</b>	A scomparsa
<b>Filtraggio</b>	A espulsione
<b>Controllo elettronico</b>	Sì
<b>Materiale</b>	Inox
<b>Tipo Inox</b>	Satinato
<b>Codice EAN</b>	8017709328368
<b>Larghezza cappa</b>	90 cm
<b>Estetica</b>	Universale
<b>Colore</b>	Acciaio Inox
<b>Finitura</b>	Satinato
<b>Logo</b>	Imbutito



## Comandi

<b>Regolazione comandi</b>	Touch control back-lighted White	<b>Colore led</b>	Bianco
----------------------------	-------------------------------------	-------------------	--------

## Programmi / Funzioni

<b>N° velocità</b>	3
<b>Velocità intensiva</b>	
<b>Funzione ricambio aria 24 h</b>	
<b>Opzioni di programmazione tempo</b>	
<b>Auto-Vent 2.0</b>	
<b>V-Condense System</b>	

## Caratteristiche Tecniche



<b>N° di luci</b>	2	<b>N° di filtri</b>	3
<b>Tipo di Luce</b>	LED	<b>Filtri antigrasso</b>	Inox
<b>Potenza luce</b>	2,3 W	<b>Indicatore cambio filtri</b>	Sì
<b>Intensità luce regolabile</b>	Sì	<b>Diametro imbocco</b>	150 mm
<b>Range temperatura di</b>	2700 - 4000 K	<b>motore</b>	
<b>Colore della luce (K)</b>		<b>Distanza minima</b>	650 mm
<b>Capacità massima</b>	820 m <sup>3</sup> /h	<b>istallazione da piano</b>	
<b>d'aspirazione in</b>		<b>cottura gas</b>	
<b>modalità libera (P0)</b>			

Potenza motore	275 W	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	500 mm
		Valvola di non ritorno	Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	256	49
Velocità 2	407	65
Velocità 3	616	68
Velocità Intensiva	703	71

## Prestazioni / Etichetta Energetica

	<b>Efficienza di consumo annuale (AEC)</b>	49 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	49 dBA
	<b>Classe di efficienza energetica (EEC)</b>	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	71 dBA
	<b>Efficienza fluido dinamica (FDE)</b>	31,7	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	71 dBA
	<b>Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)</b>	A	Fattore di aumento del tempo (F)	0,9
	<b>Efficienza di illuminazione (LE)</b>	37,0 lux/W	Indice di efficienza energetica	52,1
	<b>Classe di efficienza di illuminazione (LEC)</b>	A	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	347 m <sup>3</sup> /h
	<b>Efficienza di filtraggio grassi (GFE)</b>	88,9 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	460 Pa
	<b>Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)</b>	B	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	140 W
	<b>Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)</b>	256 m <sup>3</sup> /h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	5 W
	<b>Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)</b>	616 m <sup>3</sup> /h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	170 lux
	<b>Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)</b>	703 m <sup>3</sup> /h	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	71 dBA

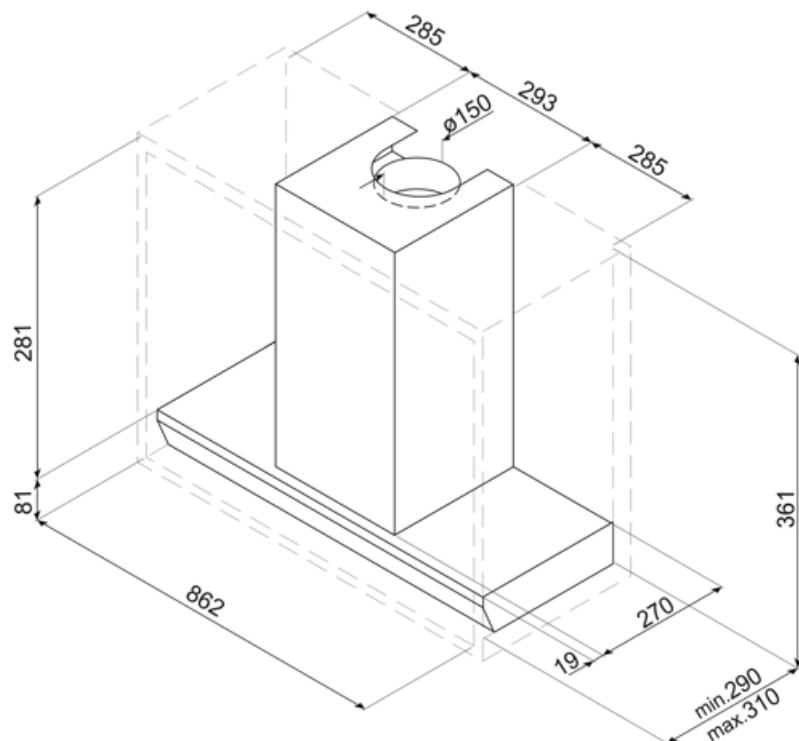
## Collegamento Elettrico

**Dati nominali di collegamento elettrico**  
Tensione  
Frequenza

280 W  
220-240 V  
50-60 Hz

**Lunghezza cavo di alimentazione**  
**Spina**

1500 mm  
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

**KITFCGT94**

## 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.
	Funzione Turbo: La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.		Possibilità di regolare la temperatura di colore delle luci da bianco caldo a bianco freddo
	V-Condense System è un sistema che evita la caduta di goccioline di condensa che si potrebbe creare sulla cappa in certe circostanze di utilizzo.		