






# KSGT124X

Famiglia	Cappa
Tipologia	Integrata a gruppo
Design	A scomparsa
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Materiale	Inox
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709328375
Larghezza cappa	120 cm
Estetica	Universale
Colore	Acciaio Inox
Finitura	Satinato
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	
Auto-Vent 2.0	
V-Condense System	

## Caratteristiche Tecniche



N° di luci	2	N° di filtri	4
Tipo di Luce	LED	Filtri antigrasso	Inox
Potenza luce	2.3 W	Indicatore cambio filtri	Sì
Intensità luce regolabile	Sì	Diametro imbocco motore	150 mm
Range temperatura di	2700° - 4000° °K	Distanza minima	650 mm
Colore della luce (°K)		istallazione da piano	
Capacità massima	820 m <sup>3</sup> /h	cottura gas	
d'aspirazione in			
modalità libera (P0)			

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

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	223	47
Velocità 2	392	55
Velocità 3	554	66
Velocità Intensiva	721	70

## Prestazioni / Etichetta Energetica



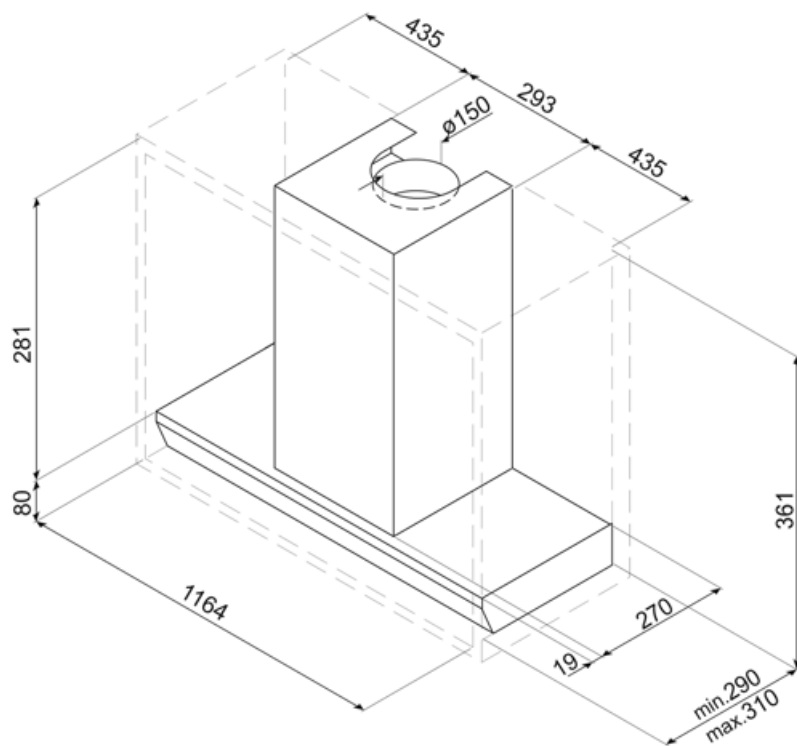
Efficienza di consumo annuale (AEC)	47 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	67 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	70 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	33,1	Assorbimento in stand-by (Ps)	0,49 W
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Fattore di aumento del tempo (F)	0,9
Efficienza di illuminazione (LE)	31,7 lux/W	Indice di efficienza energetica	46,7
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	355 m³/h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	91,4 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	471 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	B	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	140 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	223 m³/h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	5 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	554 m³/h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	146 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	721 m³/h	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	67 dBA
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	47 dBA		

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico 280 W  
Tensione 220-240 V

Frequenza  
Lunghezza cavo di alimentazione

50-60 Hz  
1500 mm



---

## 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



### KITFCGT124

## 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.
-  **A+ B**
-  **Filtri antigrasso:** I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.
-  **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.
-  **Collegamento piano e cappa**
-  **Regolazione intensità delle luci (dimming)**
-  **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.

## Benefit

---

### **Display touch con led bianchi retroilluminato**

Usabilità intuitiva e immediata grazie all'elegante display touch retroilluminato a LED bianchi

### **Autovent 2.0**

Controllo centralizzato e pratico tramite connessione Bluetooth tra piano cottura e cappa

Il sistema Auto-Vent 2.0 permette la gestione automatica della cappa tramite connessione con il piano cottura: l'accensione dei due elettrodomestici è sincronizzata e la potenza si adatta in tempo reale all'intensità della cottura.

### **V-Condense System**

Massima pulizia e protezione grazie ai filtri Buffle anti-condensa inclinati in acciaio inox con raccoglitore fisso integrato

Il V-Condense system permette di raccogliere la condensa che si forma sui filtri, incanalandola verso l'apposito raccoglitore fisso sulla cappa, evitando sgocciolamenti sul piano cottura e assicurando la massima efficienza operativa.