

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

Estetica	Universale	Finitura	Satinato
Colore	Acciaio Inox	Logo	Imbutito

Comandi

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

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 m³/h	cottura gas	
d'aspirazione in		Distanza minima	500 mm
modalità libera (P0)		istallazione da piano	
Potenza motore	275 W	cottura elettrico	
		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

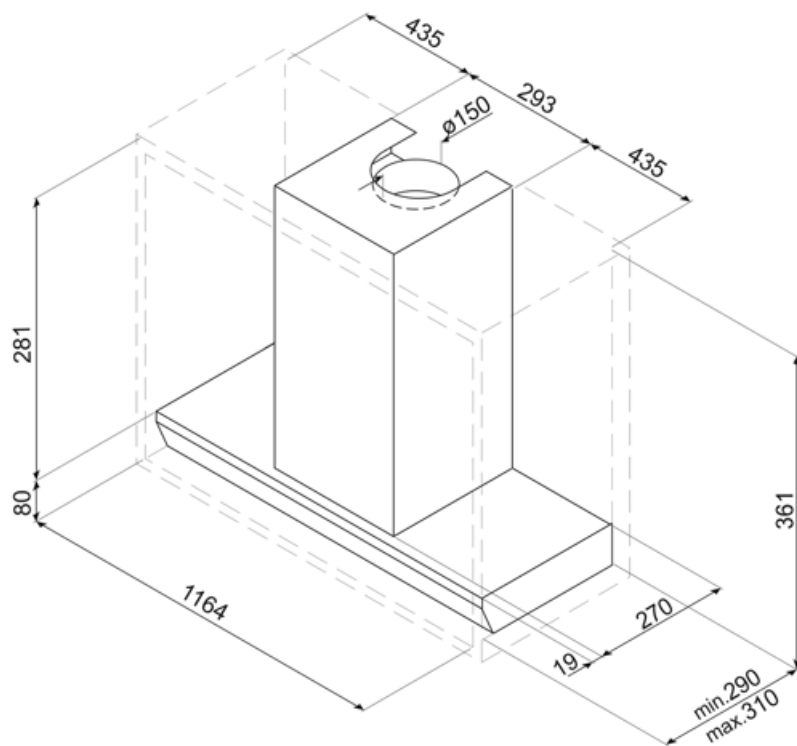
Prestazioni / Etichetta Energetica



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 m ³ /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 m ³ /h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	5 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	554 m ³ /h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	146 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	721 m ³ /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	Frequenza	50-60 Hz
Tensione	220-240 V	Lunghezza cavo di alimentazione	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



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.
-  **24h**
-  **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.