

KSGT124X

Famiglia Cappa

TipologiaIntegrata a gruppoDesignA scomparsaFiltraggioA espulsione

Controllo elettronico Sì
Materiale Inox
Tipo Inox Satinato

Codice EAN 8017709328375

Larghezza cappa120 cmEsteticaUniversaleColoreAcciaio InoxFinituraSatinatoLogoImbutito



Comandi

Regolazione comandi Touch control back-lighted Colore led Bianco

White

Programmi / Funzioni

N° velocità

Velocità intensiva

Funzione ricambio aria 24 h

Opzioni di programmazione tempo

Auto-Vent 2.0

V-Condense System











Caratteristiche Tecniche











N° di luci 2 Tipo di Luce LED Potenza luce 2,3 W Intensità luce regolabile Sì

Range temperatura di

Colore della luce (K)

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)

2700 - 4000 K

820 m³/h

N° di filtri 4
Filtri antigrasso Inox
Indicatore cambio filtri Sì
Diametro imbocco 150 mm

motore

Distanza minima istallazione da piano

650 mm

cottura gas



275 W 500 mm Potenza motore Distanza minima

istallazione da piano cottura elettrico

Valvola di non ritorno Sì

5 W

146 lux

	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	47 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	Α	velocità minima (SPEmin)	
Efficienza fuido dinamica (FDE)	33,1	Emissione ponderata di potenza acustica alla	67 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	Α	velocità massima (SPEmax)	
Efficienza di illuminazione (LE)	31,7 lux/W	Emissione ponderata di potenza acustica alla	70 dBA
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	Α	velocità intensiva (SPEboost)	
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	91,4 %	Fattore di aumento del tempo (F)	0,9
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	В	Indice di efficienza energetica	46,7
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	223 m³/h	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza	355 m³/h
Portata d'aria alla velocità massima	554 m³/h	(Qbep)	
(Qmax)		Pressione d'aria misurata nella	471 Pa
Portata d'aria alla velocità intensiva	721 m³/h	condizione di massima efficienza (Pbep)	
(Qboost)		Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima	140 W

Livello sonoro nella 67 dBA configurazione più elevata (Lwa)

SMEG SPA 28/11/2025

efficienza (Wbep) Potenza nominale del

(WL)

(Emiddle)

sistema di illuminazione

Illuminazione media del

sistema di illuminazione sul piano di cottura

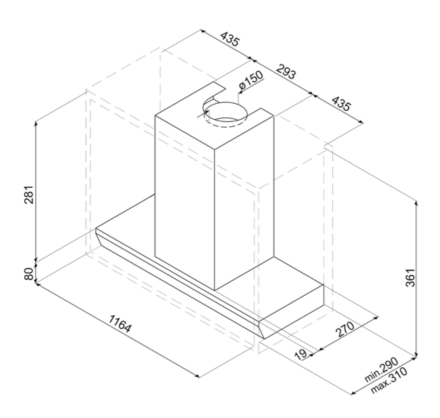


Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico Tensione 280 W

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.



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.



Collegamento piano e cappa



Regolazione intensità delle luci (dimmering)



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.