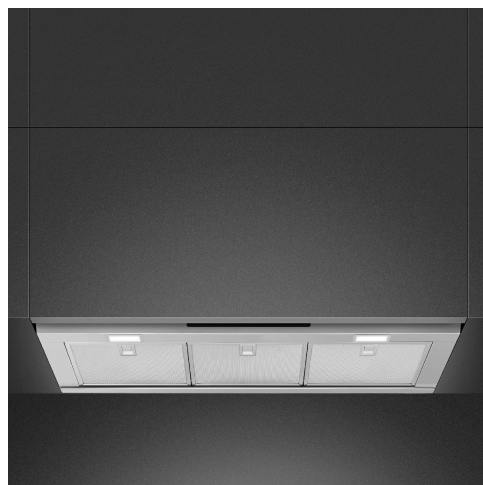


KSGT93X

Famiglia	Cappa
Tipologia	Integrata a gruppo
Design	A scomparsa
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Materiale	Inox
Tipo	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 forno principale

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 m³/h	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	500 mm
Potenza motore	230 W	Valvola di non ritorno	Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	265	47
Velocità 2	360	56
Velocità 3	477	62
Velocità Intensiva	714	71

Prestazioni / Etichetta Energetica



Efficienza di consumo annuale (AEC)	52 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	63 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	71 dBA
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 m³/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 m³/h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	3 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	477 m³/h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	158 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	714 m³/h		
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	47 dBA		

Accessori non inclusi










KITFCGT93



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

- | | |
|--|---|
|  <p>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.</p> |  <p>Filtri antigrasso: I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.</p> |
|  <p>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.</p> |  <p>Regolazione intensità delle luci (dimming)</p> |
|  <p>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.</p> |  <p>Segnale luminoso: Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.</p> |
| |  <p>Funzione Turbo: La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.</p> |