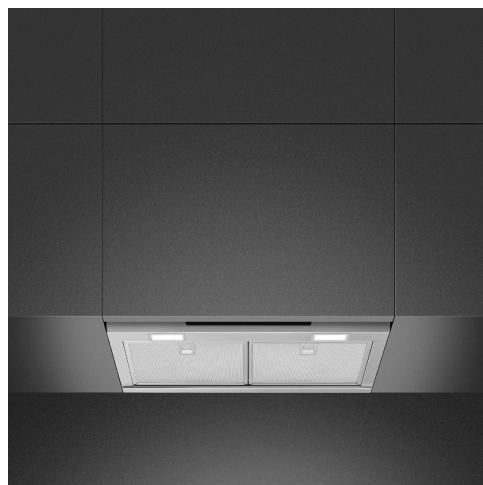


# KSGT63X

Famiglia	Cappa
Tipologia	Integrata a gruppo
Design	A scomparsa
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Materiale	Inox
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709312138
Larghezza cappa	60 cm






## Estetica

Estetica	Universale	Finitura	Satinato
Colore	Acciaio Inox	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	

## Caratteristiche Tecniche



N° di luci	2	N° di filtri	2
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 m <sup>3</sup> /h	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	500 mm
Potenza motore	230 W	Valvola di non ritorno	Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Velocità 1	265	47
Velocità 2	365	54
Velocità 3	482	61
Velocità Intensiva	716	70

## Prestazioni / Etichetta Energetica

<b>A</b>			
Efficienza di consumo annuale (AEC)	53 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	62 dB(A)
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	70 dB(A)
Efficienza fluido dinamica (FDE)	31.3	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)	75.0 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)	388 m <sup>3</sup> /h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	84.9 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	450 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	C	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	155 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	270 m <sup>3</sup> /h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	3 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	482 m <sup>3</sup> /h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	195 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	716 m <sup>3</sup> /h		
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	47 dB(A)		

Livello sonoro nella  
configurazione più  
elevata (L<sub>wa</sub>)

62 dB(A)

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di  
collegamento elettrico  
Tensione

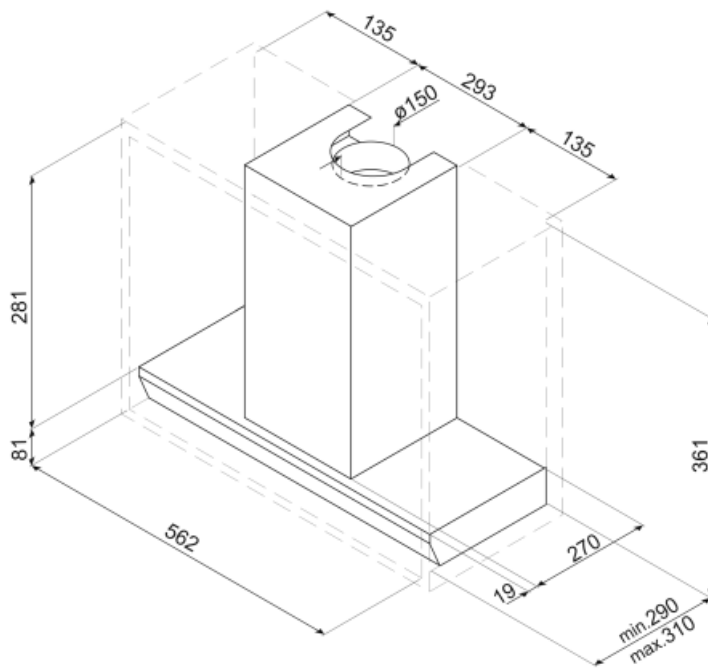
233 W

220-240 V

Frequenza  
Lunghezza cavo di  
alimentazione

50-60 Hz

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

## Glossario simboli

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  | <p><b>Ricambio aria 24 h:</b> 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><b>Filtri antigrasso:</b> I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.</p>  |
|  | <p><b>A:</b> La Classe A degli elettrodomestici Smeg consente contenuti consumi energetici.</p>  |  | <p><b>Spegnimento automatico:</b> 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><b>Segnale luminoso:</b> Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.</p>  |  | <p><b>Regolazione intensità delle luci (dimming)</b></p>  |
|  | <p><b>Luce:</b> 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><b>Funzione Turbo:</b> La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.</p>   |