

# 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 Universale Colore Acciaio Inox **Finitura** Satinato Logo Imbutito



### Comandi

Colore led Regolazione comandi Touch control back-lighted Bianco White

## Programmi / Funzioni

N° velocità

Velocità intensiva

Funzione ricambio aria 24 h

Opzioni di programmazione tempo







### Caratteristiche Tecniche









N° di luci 2 Tipo di Luce LED 1,3 W Potenza luce Intensità luce regolabile Sì

4000 K

Temperatura di Colore della luce (K)

Capacità massima 730 m<sup>3</sup>/h

d'aspirazione in modalità libera (P0)

Potenza motore 230 W N° di filtri

Filtri antigrasso Alluminio Indicatore cambio filtri Sì

Diametro imbocco

motore Distanza minima

istallazione da piano

cottura gas

Distanza minima istallazione da piano cottura elettrico

Valvola di non ritorno

500 mm

150 mm

650 mm

Sì



	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]	
Velocità 1	265	47	
Velocità 2	365	54	
Velocità 3	482	61	
Velocità Intensiva	716	70	

### Prestazioni / Etichetta Energetica

<	Α	f D
		Ď

Efficienza di consumo 53 kWh/a Emissione ponderata di 47 dBA annuale (AEC) potenza acustica alla velocità minima Classe di efficienza Α (SPEmin) energetica (EEC) Emissione ponderata di 62 dBA Efficienza fuido 31.3 potenza acustica alla dinamica (FDE) velocità massima Classe di efficienza (SPEmax) fluido dinamica (FDEC) Emissione ponderata di 70 dBA Efficienza di 75,0 lux/W potenza acustica alla illuminazione (LE) velocità intensiva Classe di efficienza di Α (SPEboost) illuminazione (LEC) Fattore di aumento del 0,9 Efficienza di filtraggio 84,9 % tempo (F) grassi (GFE) Indice di efficienza 51,7 Classe di efficienza C energetica filtraggio grassi (GFEC) Portata d'aria misurata 388 m<sup>3</sup>/h Portata d'aria alla 270 m<sup>3</sup>/h nella condizione di velocità minima (Qmin) massima efficienza Portata d'aria alla 482 m<sup>3</sup>/h (Qbep) velocità massima Pressione d'aria 450 Pa (Qmax) misurata nella Portata d'aria alla 716 m<sup>3</sup>/h condizione di massima velocità intensiva efficienza (Pbep) (Qboost) Potenza elettrica 155 W assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep) Potenza nominale del 3 W sistema di illuminazione (WL) Illuminazione media del 195 lux sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) 62 dBA Livello sonoro nella

### Collegamento Elettrico

Dati nominali di	233 W	Frequenza	50-60 Hz
collegamento elettrico			

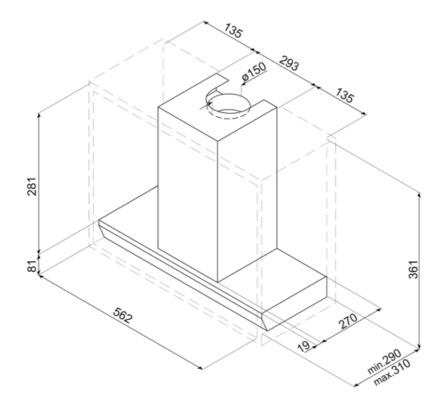
configurazione più elevata (Lwa)



Lunghezza cavo di alimentazione

1500 mm

Tensione 220-240 V





# 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



#### KITFCGT63

Filtro carboni attivi rigenerabile e lavabile in lavastoviglie per cappe KSGT63X



#### 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.



Regolazione intensità delle luci (dimmering)