

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 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	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 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	365	54
Velocità 3	482	61
Velocità Intensiva	716	70

Prestazioni / Etichetta Energetica



Efficienza di consumo annuale (AEC)	53 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	62 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	70 dBA
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 m³/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 m³/h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	3 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	482 m³/h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	195 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	716 m³/h		
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	47 dBA		

Livello sonoro nella
configurazione più
elevata (L_{wa})

62 dBA

Collegamento Elettrico

Dati nominali di
collegamento elettrico
Tensione

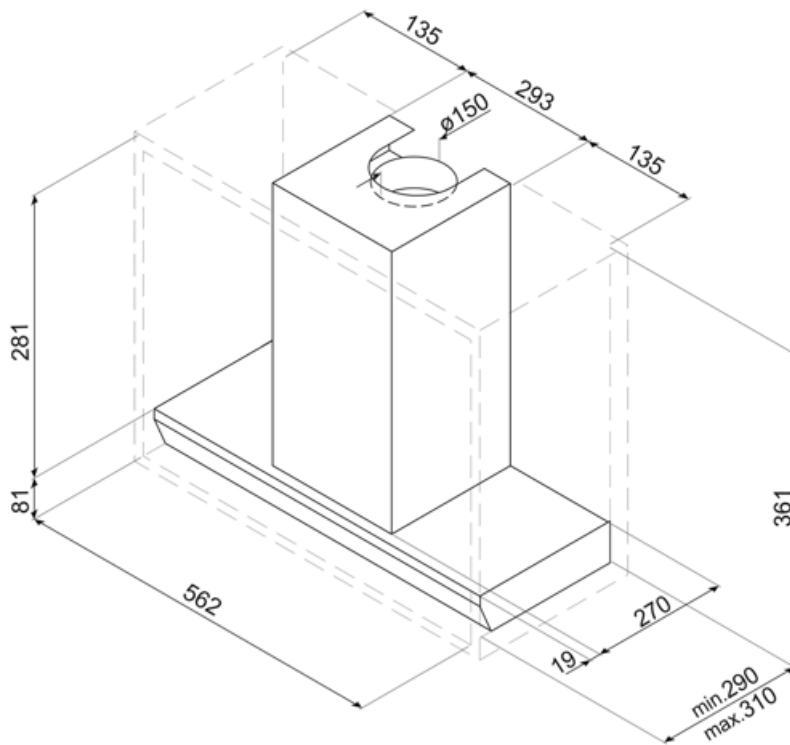
233 W

220-240 V

Frequenza
Lunghezza cavo di
alimentazione

50-60 Hz

1500 mm



Accessori non inclusi



KITFCGT63









filtro carbone rigenerabile e lavabile in lavastoviglie per cappe KSGT63X



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>Classe energetica A: Indica il livello di efficienza energetica della cappa.</p> |
|  <p>Regolazione intensità delle luci (dimming)</p> |  <p>Segnale luminoso: Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.</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>Funzione Turbo: La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.</p> |