

KSGT64X

Famiglia	Cappa
Tipologia	Integrata a gruppo
Design	A scomparsa
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Materiale	Inox
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709328320
Larghezza cappa	60 cm
Estetica	Universale
Colore	Acciaio Inox
Finitura	Satinato
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	
Auto-Vent 2.0	
V-Condense System	

Caratteristiche Tecniche



N° di luci	2	N° di filtri	2
Tipo di Luce	LED	Filtri antigrasso	Inox
Potenza luce	2,3 W	Indicatore cambio filtri	Sì
Intensità luce regolabile	Sì	Diametro imbocco motore	150 mm
Range temperatura di Colore della luce (K)	2700 - 4000 K	Distanza minima istallazione da piano cottura gas	650 mm
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	820 m³/h		

Potenza motore	275 W	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	500 mm
		Valvola di non ritorno	Sì

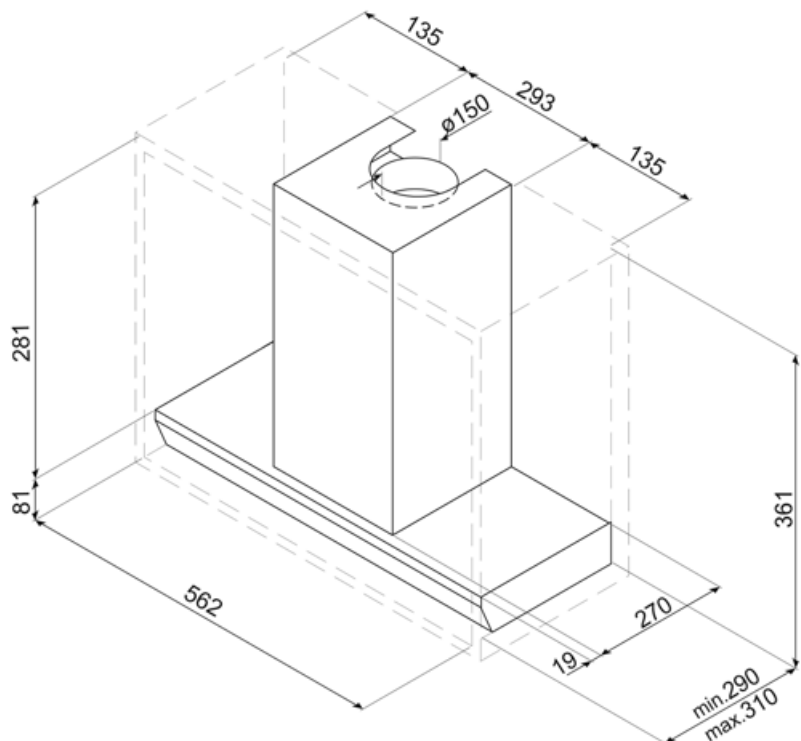
	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	235	48
Velocità 2	418	62
Velocità 3	574	68
Velocità Intensiva	626	70

Prestazioni / Etichetta Energetica

	B	
Efficienza di consumo annuale (AEC)	52 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)
Classe di efficienza energetica (EEC)	B	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)
Efficienza fluido dinamica (FDE)	29,0	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	(SPEboost)
Efficienza di illuminazione (LE)	78,5 lux/W	Fattore di aumento del tempo (F)
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Indice di efficienza energetica
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	72,0 %	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	D	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	235 m³/h	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	574 m³/h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	626 m³/h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)
		Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	280 W	Lunghezza cavo di alimentazione	1500 mm
Tensione	220-240 V	Spina	No
Frequenza	50-60 Hz		



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

**KITFCGT64**

Glossario simboli

 24	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.
	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.