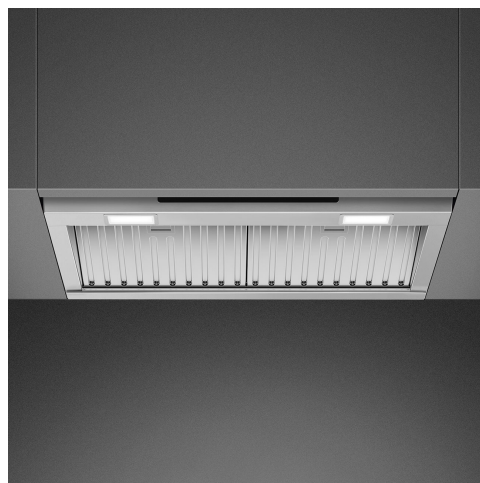


# KSGT64X

Famiglia	Cappa
Tipologia	Integrata a gruppo
Design	A scomparsa
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Materiale	Inox
Tipo	Satinato
Codice EAN	8017709328320
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	
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 installazione da piano cottura gas	650 mm
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	820 m³/h	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	500 mm
Potenza motore	275 W	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



Efficienza di consumo annuale (AEC)	52 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	69 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	B	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	70 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	29,0	Assorbimento in stand-by (Ps)	0,49 W
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Fattore di aumento del tempo (F)	1,0
Efficienza di illuminazione (LE)	78,5 lux/W	Indice di efficienza energetica	57
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	308 m³/h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	72,0 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	448 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	D	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	132 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	235 m³/h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	5 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	574 m³/h		
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	626 m³/h		
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	48 dBA		

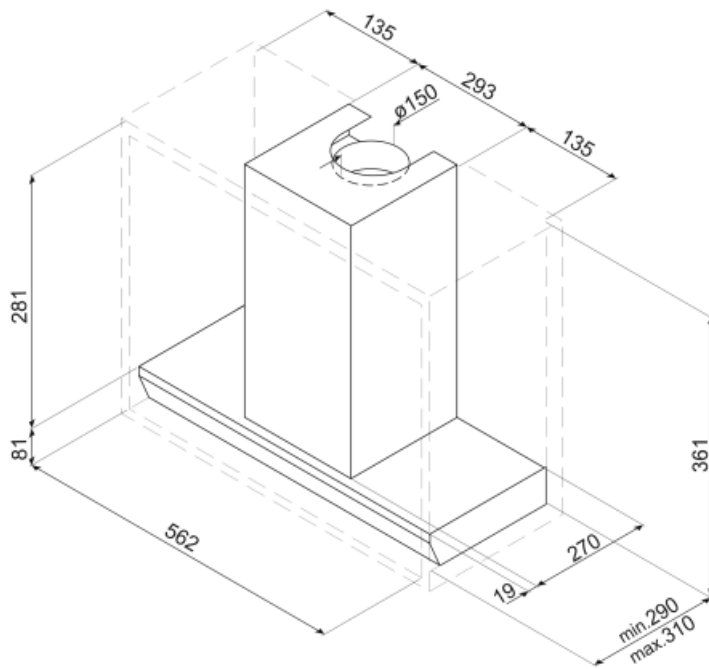
illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) 361 lux

Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) 69 dBA

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico 280 W  
Tensione 220-240 V

Frequenza 50-60 Hz  
Lunghezza cavo di alimentazione 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



### KITFCGT64

## 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.        |
|  | 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 (dimming)  |
|  | 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. |