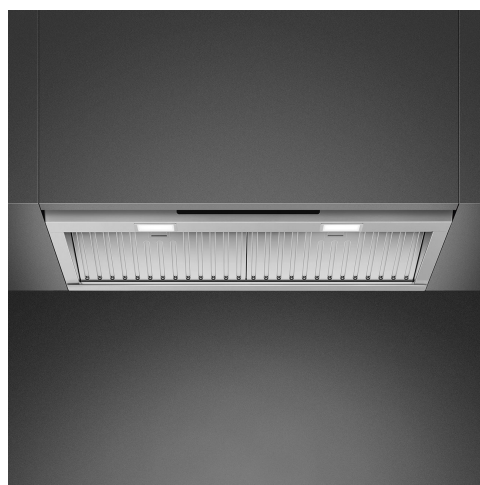


## KSGT74X






|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Famiglia              | Cappa              |
| Tipologia             | Integrata a gruppo |
| Design                | A scomparsa        |
| Filtraggio            | A espulsione       |
| Controllo elettronico | Sì                 |
| Materiale             | Inox               |
| Tipo Inox             | Satinato           |
| Codice EAN            | 8017709328351      |
| Larghezza cappa       | 75 cm              |
| Estetica              | Universale         |
| Colore                | Acciaio Inox       |
| Finitura              | Satinato           |
| Logo                  | Imbutito           |



## Comandi

|                     |                                     |            |        |
|---------------------|-------------------------------------|------------|--------|
| Regolazione comandi | Touch control back-lighted<br>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                                   | 2700 - 4000 K         | Distanza minima installazione da piano cottura gas | 650 mm |
| Colore della luce (K)                                  |                       |  |        |
| Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0) | 820 m <sup>3</sup> /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         | 254                                       | 48                                |
| Velocità 2         | 442                                       | 61                                |
| Velocità 3         | 603                                       | 68                                |
| Velocità Intensiva | 657                                       | 70                                |

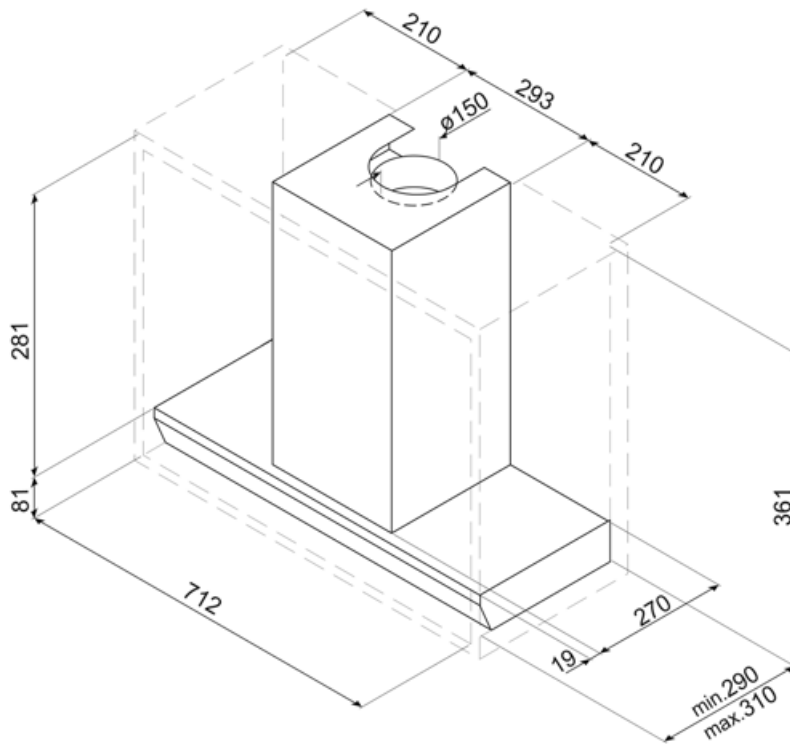
## Prestazioni / Etichetta Energetica



|   |            |   |          |
|---|------------|---|----------|
| Efficienza di consumo annuale (AEC)             | 48 kWh/a   | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)           | 48 dBA   |
| Classe di efficienza energetica (EEC)           | A          | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)          | 69 dBA   |
| Efficienza fluido dinamica (FDE)                | 30,3       | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)      | 70 dBA   |
| Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)     | A          | Fattore di aumento del tempo (F)  | 0,9      |
| Efficienza di illuminazione (LE)                | 42,6 lux/W | Indice di efficienza energetica   | 51,8     |
| Classe di efficienza di illuminazione (LEC)     | A          | Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)           | 329 m³/h |
| Efficienza di filtraggio grassi (GFE)           | 87,2 %     | Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)         | 448 Pa   |
| Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)   | B          | Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)       | 135 W    |
| Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)      | 254 m³/h   | Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)                              | 5 W      |
| Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)     | 603 m³/h   | Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) | 196 lux  |
| Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost) | 657 m³/h   | Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)                           | 69 dBA   |

## 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



### KITFCGT74

## 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.
-  **Segnale luminoso:** Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.
-  **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 (dimming)**
-  **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.
-  **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.
-  **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.
-  **Collegamento piano e cappa**
-  **Possibilità di regolare la temperatura di colore delle luci da bianco caldo a bianco freddo**