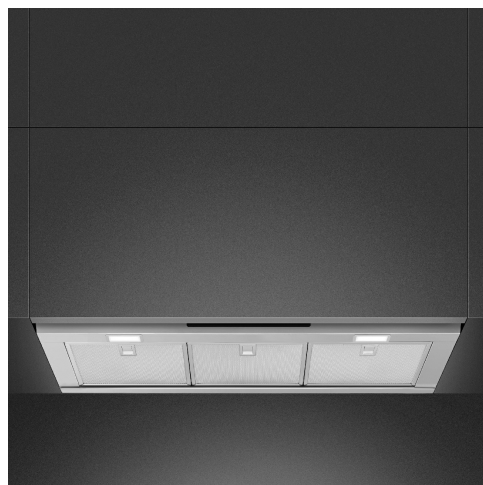


# KSGT93X

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Famiglia              | Cappa              |
| Tipologia             | Integrata a gruppo |
| Design                | A scomparsa        |
| Filtraggio            | A espulsione       |
| Controllo elettronico | Sì                 |
| Materiale             | Inox               |
| Tipo                  | Satinato           |
| Codice EAN            | 8017709312145      |
| Larghezza cappa       | 90 cm              |






## Estetica

|          |              |          |          |
|----------|--------------|----------|----------|
| Estetica | Universale   | Finitura | Satinato |
| Colore   | Acciaio Inox | Logo     | Imbutito |

## Comandi

|                     |                                     |            |        |
|---------------------|-------------------------------------|------------|--------|
| Regolazione comandi | Touch control back-lighted<br>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             | 3         |
| 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 m <sup>3</sup> /h | Distanza minima installazione da piano cottura elettrico | 500 mm |
| Potenza motore                                         | 230 W                 | Valvola di non ritorno                                   | Sì     |

|                    | Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h] | Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|--------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Velocità 1         | 265                                                    | 47                                |
| Velocità 2         | 360                                                    | 56                                |
| Velocità 3         | 477                                                    | 62                                |
| Velocità Intensiva | 714                                                    | 71                                |

## Prestazioni / Etichetta Energetica



|                                                                       |                       |                                                                                 |                       |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Efficienza di consumo annuale (AEC)                                   | 52 kWh/a              | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)          | 63 dBA                |
| Classe di efficienza energetica (EEC)                                 | A                     | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)      | 71 dBA                |
| Efficienza fluido dinamica (FDE)                                      | 30.9                  | 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)                                      | 60.8 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)           | 383 m <sup>3</sup> /h |
| Efficienza di filtraggio grassi (GFE)                                 | 83.1 %                | Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)         | 446 Pa                |
| Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)                         | C                     | Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)       | 154 W                 |
| Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)                            | 265 m <sup>3</sup> /h | Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)                              | 3 W                   |
| Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)                           | 477 m <sup>3</sup> /h | Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) | 158 lux               |
| Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)                       | 714 m <sup>3</sup> /h |                                                                                 |                       |
| Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin) | 47 dBA                |                                                                                 |                       |

Livello sonoro nella  
configurazione più  
elevata (L<sub>wa</sub>)

63 dBA

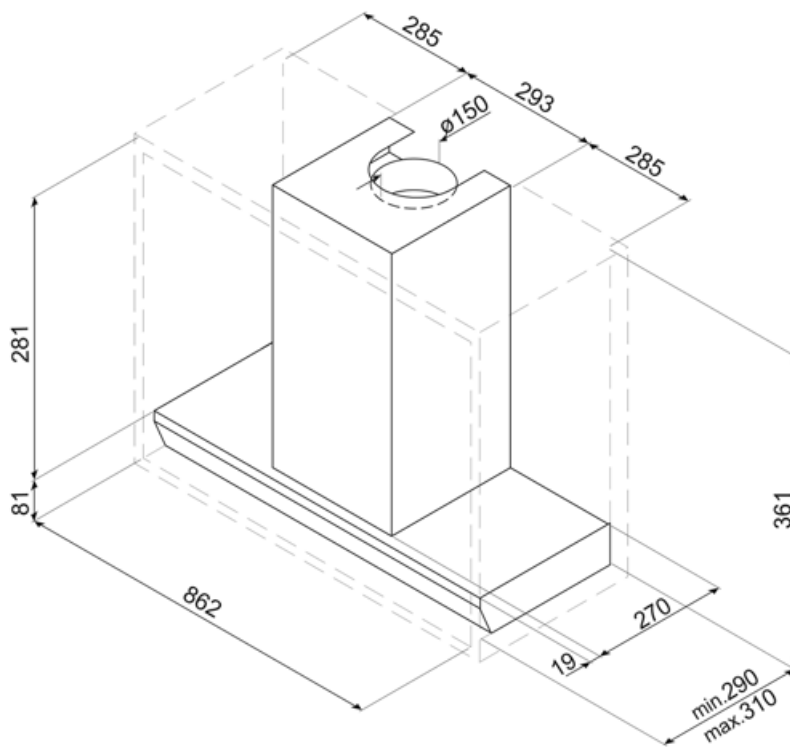
## Collegamento Elettrico

Dati nominali di  
collegamento elettrico  
Tensione

233 W  
220-240 V

Frequenza  
Lunghezza cavo di  
alimentazione

50-60 Hz  
1500 mm



---

## Accessori non inclusi

---










**KITFCGT93**



**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

-  **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.
-  **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.
-  **Regolazione intensità delle luci (dimmering)**