

# KLTI9L4X





|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Famiglia              | Cappa                |
| Tipologia             | Decorativa isola     |
| Design                | Piatta a T           |
| Filtraggio            | A espulsione         |
| Controllo elettronico | Sì                   |
| Materiale             | Inox + Vetro         |
| Tipo Inox             | Satinato             |
| Codice EAN            | 8017709312268        |
| Larghezza cappa       | 90 cm                |
| Estetica              | Universale           |
| Colore                | Acciaio Inox e Vetro |
| Finitura              | Satinato             |
| Tipo vetro            | Nero                 |
| Logo                  | Serigrafato          |



## 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                   |  |

## Caratteristiche Tecniche



|  |               |
|--|---------------|
| N° di luci   | 2             |
| Tipo di Luce   | LED           |
| Potenza luce   | 7.4 W         |
| Intensità luce regolabile                                    | Sì            |
| Range temperatura di<br>Colore della luce (K)                | 2700 - 4000 K |
| Capacità massima<br>d'aspirazione in<br>modalità libera (P0) | 820 m³/h      |
| Potenza motore   | 275 W         |

|   |           |
|---|-----------|
| N° di filtri  | 3         |
| Filtri antigrasso                                       | Alluminio |
| Indicatore cambio filtri                                | Sì        |
| Diametro imbocco<br>motore                              | 150 mm    |
| Distanza minima<br>istallazione da piano<br>cottura gas | 750 mm    |

Distanza minima installazione da piano cottura elettrico 650 mm

Valvola di non ritorno Sì

|                    | Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h] | Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|--------------------|---|-----------------------------------|
| Velocità 1         | 214                                       | 40                                |
| Velocità 2         | 334                                       | 51                                |
| Velocità 3         | 563                                       | 64                                |
| Velocità Intensiva | 741                                       | 70                                |

## Dotazione accessori Inclusi

Riduzione tubo Sì

## Prestazioni / Etichetta Energetica



|   |            |   |          |
|---|------------|---|----------|
| Efficienza di consumo annuale (AEC)             | 56 kWh/a   | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)           | 39 dBA   |
| Classe di efficienza energetica (EEC)           | A          | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)          | 65 dBA   |
| Efficienza fluido dinamica (FDE)                | 33.1       | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)      | 70 dBA   |
| Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)     | A          | Indice di efficienza energetica   | 51.6     |
| Efficienza di illuminazione (LE)                | 21.1 lux/W | Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)           | 384 m³/h |
| Classe di efficienza di illuminazione (LEC)     | B          | Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)         | 482 Pa   |
| Efficienza di filtraggio grassi (GFE)           | 73.2 %     | Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)       | 155 W    |
| Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)   | D          | Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)                              | 15 W     |
| Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)      | 214 m³/h   | Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) | 390 lux  |
| Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)     | 563 m³/h   |   |          |
| Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost) | 741 m³/h   |   |          |

Livello sonoro nella  
configurazione più  
elevata (Lwa)

65 dBA

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di  
collegamento elettrico

293 W

Tensione

220-240 V

Frequenza

50-60 Hz

Lunghezza cavo di  
alimentazione

1500 mm

Spina

No

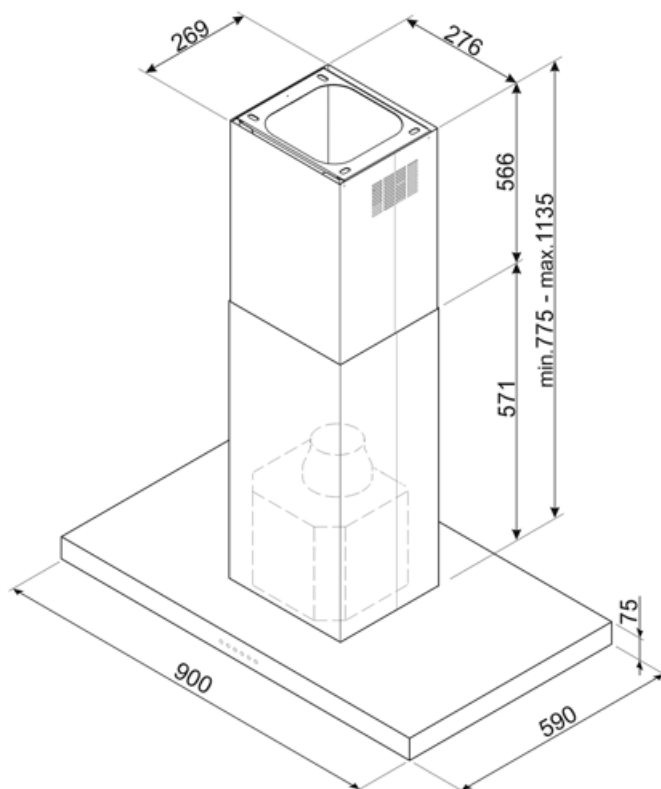
## Disponibile anche

Altri colori disponibili

Matt Black

Codici altri colori  
disponibili

KLT19L4MB



---

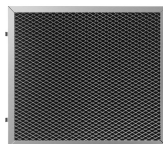
## Accessori Compatibili

---



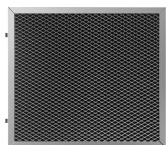
### KITALLFC

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.



### KITFCKBT











1 pcs di filtro a carboni attivi per i modelli di cappe KBT\* / KBCT\*



### KITFCKBTR

1 pcs di Filtro a Carbone rigenerabile per tutte le cappe serie KBT/KBCT. Può essere lavato in lavastoviglie fino a 12 volte e rigenerato in forno a temperatura non superiore a 90° per 60 min. Dimensioni 237,5(H)x245x10 mm

## 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.  |
|  | Collegamento piano e cappa   |  | 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. |
|  | Classe di efficienza energetica A  |  | Regolazione intensità delle luci (dimming)  |
|  | 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.                           |
|  | Possibilità di regolare la temperatura di colore delle luci da bianco caldo a bianco freddo  |  | Funzione Turbo: La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.   |