

## KLT9L4X



|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Famiglia                | Cappa         |
| Tipologia               | A soffitto    |
| Design                  | A soffitto    |
| Filtraggio              | A espulsione  |
| Controllo elettronico   | Sì            |
| Aspirazione perimetrale | Sì            |
| Materiale               | Inox          |
| Tipo Inox               | Satinato      |
| Codice EAN              | 8017709326227 |
| Larghezza cappa         | 90 cm         |







## Estetica

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

## Comandi

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| Regolazione comandi | Touch control back-lighted<br>White |
|---------------------|-------------------------------------|

## Programmi / Funzioni forno principale

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| N° velocità                     | 3   |
| Velocità intensiva              |  |
| Funzione ricambio aria 24 h     |  |
| Opzioni di programmazione tempo |  |
| Auto-Vent 2.0                   |  |

## Caratteristiche Tecniche



|              |       |                          |           |
|--------------|-------|--------------------------|-----------|
| N° di luci   | 2     | N° di filtri             | 3         |
| Tipo di Luce | LED   | Filtri antigrasso        | Alluminio |
| Potenza luce | 7.4 W | Indicatore cambio filtri | Sì        |

|  |                       |  |        |
|--|-----------------------|--|--------|
| Temperatura di Colore della luce (°K)                  | 3000 °K               | Diametro imbocco motore                                  | 150 mm |
| Range temperatura di Colore della luce (°K)            | 3000° - 5700° °K      | Distanza minima installazione da piano cottura gas       | 650 mm |
| Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0) | 610 m <sup>3</sup> /h | Distanza minima installazione da piano cottura elettrico | 650 mm |
| Potenza motore   | 270 W                 | Valvola di non ritorno                                   | Sì     |

|                    | Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h] | Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|--------------------|--|-----------------------------------|
| Velocità 1         | 208  | 48                                |
| Velocità 2         | 323  | 55                                |
| Velocità 3         | 452  | 62                                |
| Velocità Intensiva | 594  | 69                                |

## Dotazione Accessori Inclusi

|             |    |
|-------------|----|
| Telecomando | Sì |
|-------------|----|

## Prestazioni / Etichetta Energetica



|   |                       |  |                       |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Efficienza di consumo annuale (AEC)             | 94 kWh/a              | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)     | 63 dBA                |
| Classe di efficienza energetica (EEC)           | B                     | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost) | 69 dBA                |
| Efficienza fluido dinamica (FDE)                | 25,9                  | Assorbimento in stand-by (Ps)  | 0,49 W                |
| Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)     | B                     | Fattore di aumento del tempo (F)   | 1,1                   |
| Efficienza di illuminazione (LE)                | 25,9 lux/W            | Indice di efficienza energetica  | 68,7                  |
| Classe di efficienza di illuminazione (LEC)     | B                     | Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)      | 335 m <sup>3</sup> /h |
| Efficienza di filtraggio grassi (GFE)           | 72,0 %                | Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)    | 630 Pa                |
| Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)   | D                     | Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)  | 226 W                 |
| Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)      | 208 m <sup>3</sup> /h |  |                       |
| Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)     | 452 m <sup>3</sup> /h |  |                       |
| Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost) | 594 m <sup>3</sup> /h |  |                       |

Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin) 48 dBA

Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL) 15 W

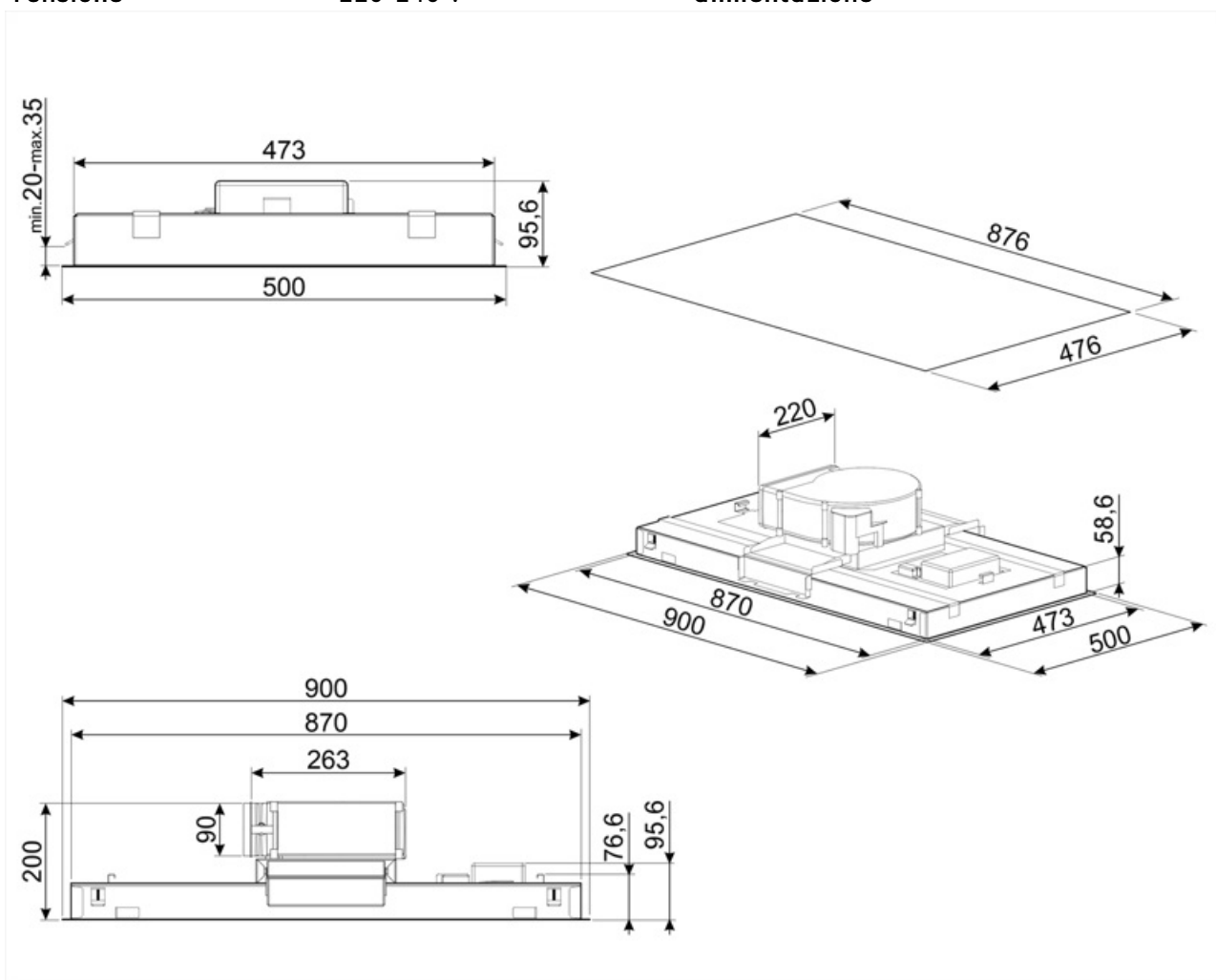
Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) 303 lux

Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) 63 dBA

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico 305 W  
Tensione 220-240 V

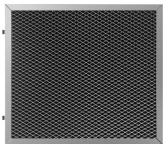
Frequenza 50-60 Hz  
Lunghezza cavo di alimentazione 1500 mm



---

## Accessori non inclusi

---



### KITFCKLTR

1 pcs di Filtro a Carbone rigenerabile per tutte le cappe serie KLT\* Può essere lavato in lavastoviglie fino a 12 volte e asciugato in forno a 90° per max 60 min. Dimensioni 235(A) x 200 (L) x 10 (P) mm



### 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



### RRA90

Raccordo rettangolare / circolare  
220x90 mm a 150 Ø

## Glossario simboli

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|    | <p><b>Ricambio aria 24 h:</b> 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.</p>                  |    | <p><b>Filtri antigrasso:</b> I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.</p>  |
|    | <p><b>Spegnimento automatico:</b> 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.</p> |    | <p><b>Segnale luminoso:</b> Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.</p>   |
|    | <p><b>Luce:</b> 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.</p>                           |    | <p><b>Zona perimetrale:</b> Questo tipo di aspirazione si concentra sulla zona perimetrale. Oltre a migliorare l'estetica della cappa, coprendone i filtri, permette di avere una superficie di aspirazione più ampia e di offrire una maggiore silenziosità, limitando le vibrazioni dei filtri.</p> |
|    | <p><b>Funzione Turbo:</b> La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.</p>   |    | <p><b>Collegamento piano e cappa</b></p>  |
|  | <p><b>Possibilità di regolare la temperatura di colore delle luci da bianco caldo a bianco freddo</b></p>   |  |   |