

# KLT12L4WH



|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Famiglia                | Cappa         |
| Tipologia               | A soffitto    |
| Design                  | A soffitto    |
| Filtraggio              | A espulsione  |
| Controllo elettronico   | Sì            |
| Aspirazione perimetrale | Sì            |
| Materiale               | Inox          |
| Tipo Inox               | Satinato      |
| Codice EAN              | 8017709326197 |
| Larghezza cappa         | 120 cm        |
| Estetica                | Universale    |
| Colore                  | Bianco opaco  |
| Finitura                | Satinato      |
| Logo                    | Serigrafato   |



## Comandi

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

## 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             | Filtri antigrasso  | Alluminio |
| Tipo di Luce   | LED           | Indicatore cambio filtri                                 | Sì        |
| Potenza luce   | 7,4 W         | 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 m³/h      | Distanza minima installazione da piano cottura elettrico | 650 mm    |
| Potenza motore   | 270 W         |  |           |
| N° di filtri   | 4             |  |           |


Valvola di non ritorno Sì

|                    | Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h] | Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|--------------------|---|-----------------------------------|
| Velocità 1         | 194                                       | 51                                |
| Velocità 2         | 315                                       | 57                                |
| Velocità 3         | 447                                       | 65                                |
| Velocità Intensiva | 591                                       | 71                                |

## Dotazione accessori Inclusi

Telecomando Sì

## Prestazioni / Etichetta Energetica

|  |            |   |            |
|--|------------|---|------------|
|  |            |   |            |
| Efficienza di consumo annuale (AEC)  | 91 kWh/a   | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)           | 51 dBA     |
| Classe di efficienza energetica (EEC)  | B          | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)          | 66 dBA     |
| Efficienza fluido dinamica (FDE)   | 27,1       | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)      | 71 dBA     |
| Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)                                      | B          | Fattore di aumento del tempo (F)  | 1,0        |
| Efficienza di illuminazione (LE)   | 20,1 lux/W | Indice di efficienza energetica   | 63,0       |
| Classe di efficienza di illuminazione (LEC)                                      | B          | Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)           | 339,3 m³/h |
| Efficienza di filtraggio grassi (GFE)  | 62,7 %     | Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)         | 632 Pa     |
| Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)                                    | E          | Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)       | 219,5 W    |
| Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)                                       | 194 m³/h   | Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)                              | 14,8 W     |
| Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)                                      | 447 m³/h   | Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) | 298 lux    |
| Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)                                  | 591 m³/h   |   |            |

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

66 dBA

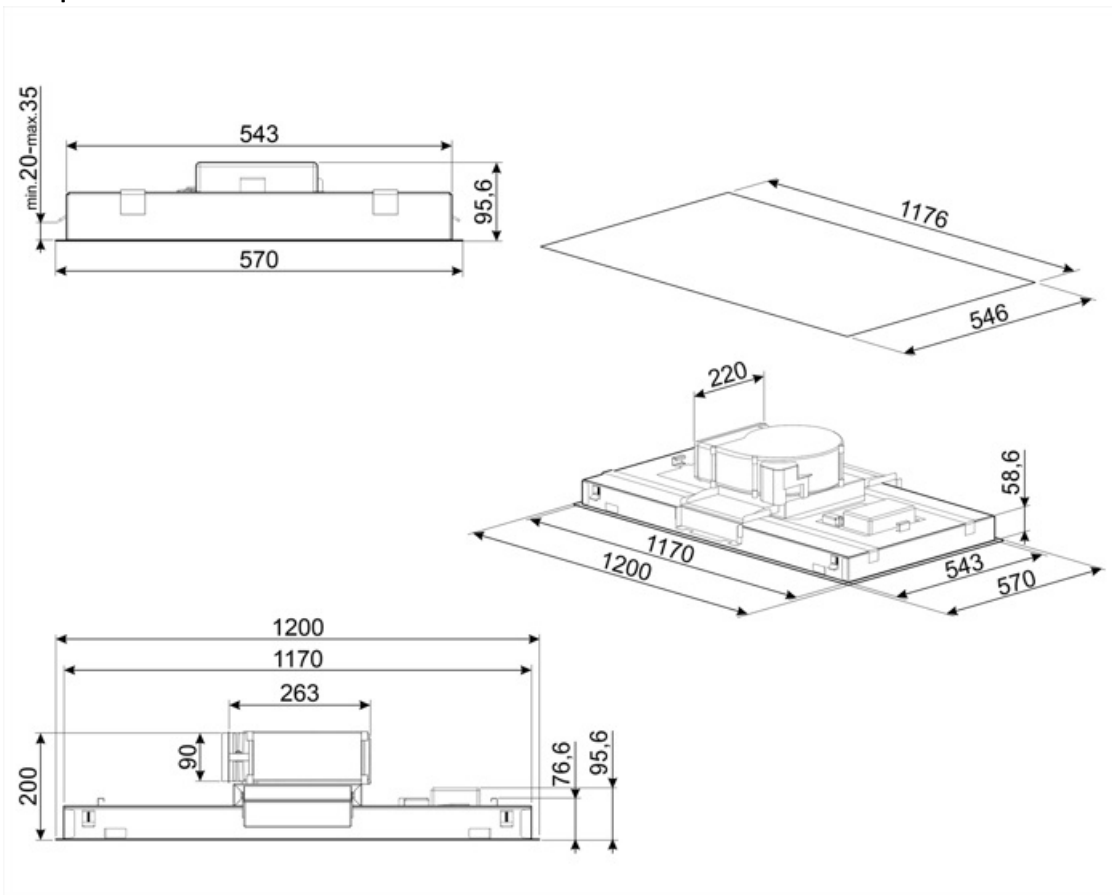
## Collegamento Elettrico

Dati nominali di  
collegamento elettrico  
Tensione  
Frequenza

305 W  
220-240 V  
50-60 Hz

Lunghezza cavo di  
alimentazione  
Spina

1500 mm  
No



---

## 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



### 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



### 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>   |  |   |