

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
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 istallazione da piano cottura gas | 650 mm |
| Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0) | 610 m³/h | Distanza minima istallazione da piano cottura elettrico | 650 mm |
| Potenza motore | 270 W | | |
| N° di filtri | 4 | | |

| | Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m ³ /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

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

Livello sonoro nella
configurazione più
elevata (L_{WA})

66 dBA

Collegamento Elettrico

Dati nominali di
collegamento elettrico

305 W

Lunghezza cavo di
alimentazione

1500 mm

Tensione

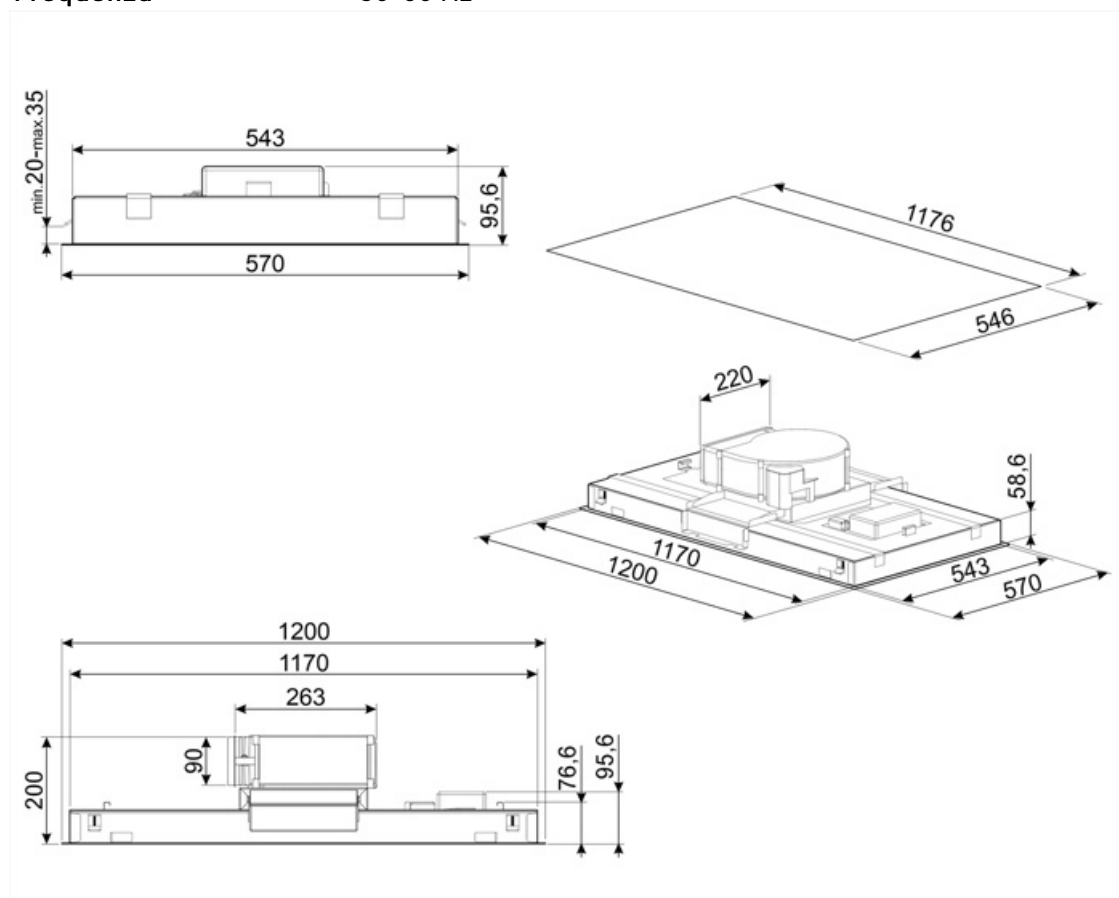
220-240 V

Spina

No

Frequenza

50-60 Hz



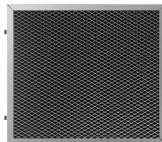
Accessori Compatibili

**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

**RRA90**

Raccordo rettangolare / circolare 220x90 mm a 150 Ø

**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

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.



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.



Funzione Turbo: La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.



Possibilità di regolare la temperatura di colore delle luci da bianco caldo a bianco freddo



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.



Zona perimetrale: 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.



Collegamento piano e cappa

