

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) [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

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

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

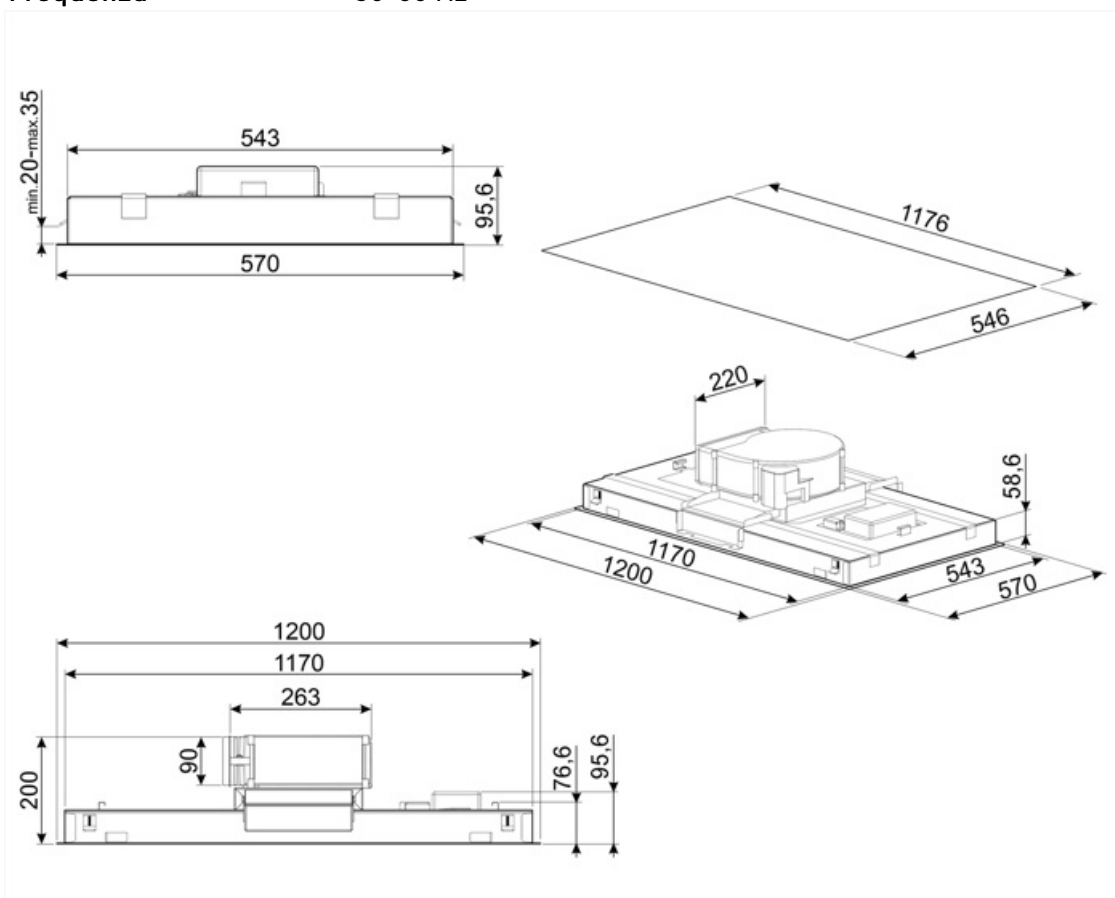
220-240 V

Spina

No

Frequenza

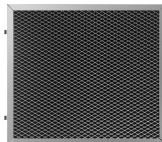
50-60 Hz



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

**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



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

