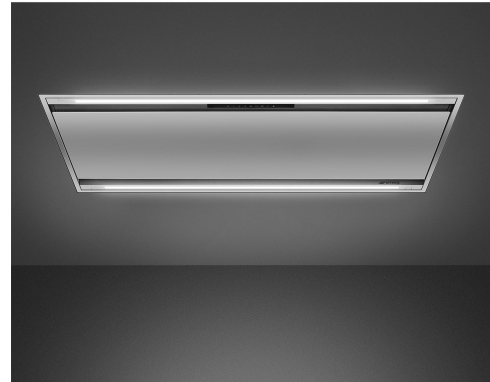


# KLT12L4X



<b>Famiglia</b>	Cappa
<b>Tipologia</b>	A soffitto
<b>Design</b>	A soffitto
<b>Filtraggio</b>	A espulsione
<b>Controllo elettronico</b>	Sì
<b>Aspirazione perimetrale</b>	Sì
<b>Materiale</b>	Inox
<b>Tipo Inox</b>	Satinato
<b>Codice EAN</b>	8017709326203
<b>Larghezza cappa</b>	120 cm
<b>Estetica</b>	Universale
<b>Colore</b>	Acciaio Inox
<b>Finitura</b>	Satinato
<b>Logo</b>	Serigrafato



## Comandi

<b>Regolazione comandi</b>	Touch control back-lighted White
----------------------------	-------------------------------------

## Programmi / Funzioni

<b>N° velocità</b>	3
<b>Velocità intensiva</b>	
<b>Funzione ricambio aria 24 h</b>	
<b>Opzioni di programmazione tempo</b>	
<b>Auto-Vent 2.0</b>	

## Caratteristiche Tecniche



<b>N° di luci</b>	2	<b>N° di filtri</b>	4
<b>Tipo di Luce</b>	LED	<b>Filtri antigrasso</b>	Alluminio
<b>Potenza luce</b>	7,4 W	<b>Indicatore cambio filtri</b>	Sì
<b>Intensità luce regolabile</b>	Sì	<b>Diametro imbocco motore</b>	150 mm
<b>Range temperatura di Colore della luce (K)</b>	3000 - 5700 K	<b>Distanza minima installazione da piano cottura gas</b>	650 mm
<b>Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)</b>	610 m <sup>3</sup> /h		
<b>Potenza motore</b>	270 W		

Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	650 mm
Valvola di non ritorno	Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /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

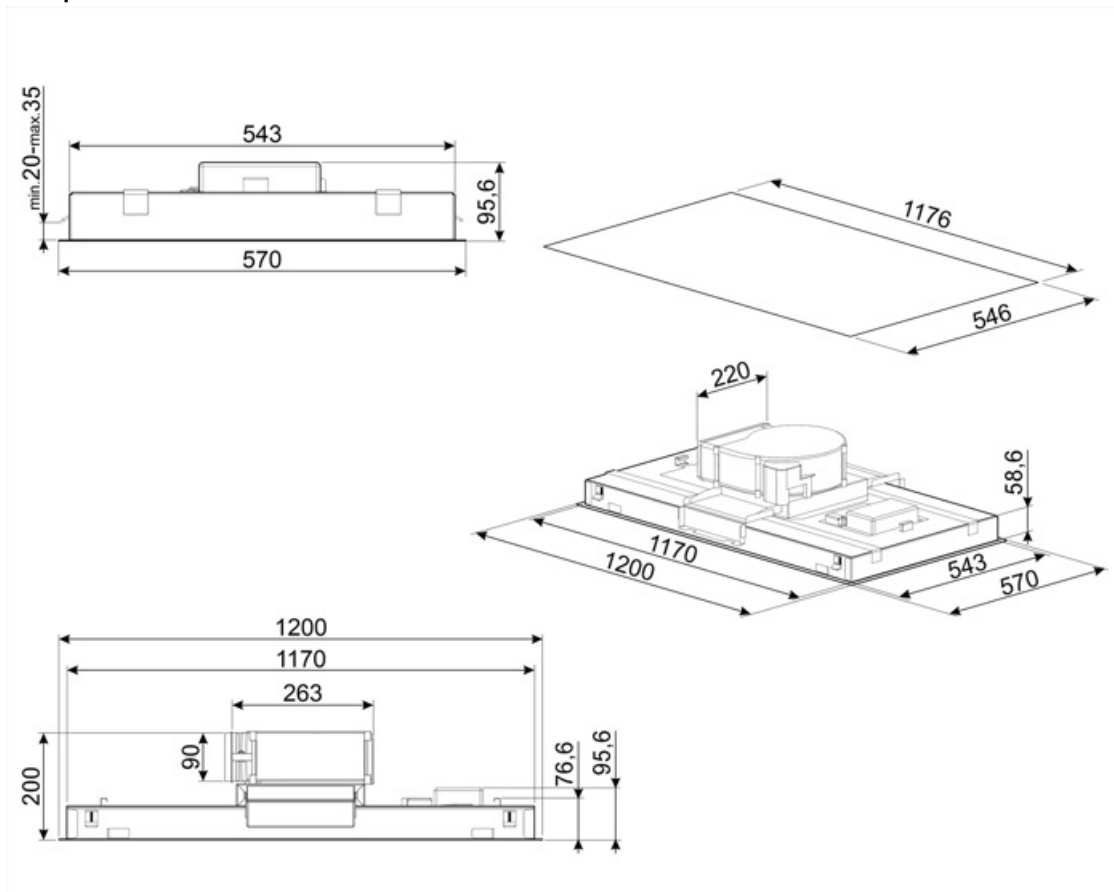
		
Efficienza di consumo annuale (AEC)	91 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)
Classe di efficienza energetica (EEC)	B	51 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	27,1	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	B	66 dBA
Efficienza di illuminazione (LE)	20,1 lux/W	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	B	71 dBA
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	62,7 %	Fattore di aumento del tempo (F)
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	E	1,0
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	194 m <sup>3</sup> /h	Indice di efficienza energetica
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	447 m <sup>3</sup> /h	63,0
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	591 m <sup>3</sup> /h	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)
		339,3 m <sup>3</sup> /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)**

**Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)** 66 dBA

## Collegamento Elettrico

<b>Dati nominali di collegamento elettrico</b>	305 W	<b>Lunghezza cavo di alimentazione</b>	1500 mm
<b>Tensione</b>	220-240 V	<b>Spina</b>	No
<b>Frequenza</b>	50-60 Hz		



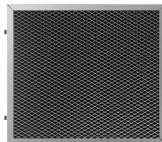
## Accessori Compatibili

**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.                  |    | Filtri antigrasso: I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.  |
|    | 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. |    | 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.                           |    | 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. |
|    | Funzione Turbo: La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.   |    | Collegamento piano e cappa  |
|  | Regolazione intensità delle luci (dimmering)  |  | Possibilità di regolare la temperatura di colore delle luci da bianco caldo a bianco freddo   |
|  |   |   |   |