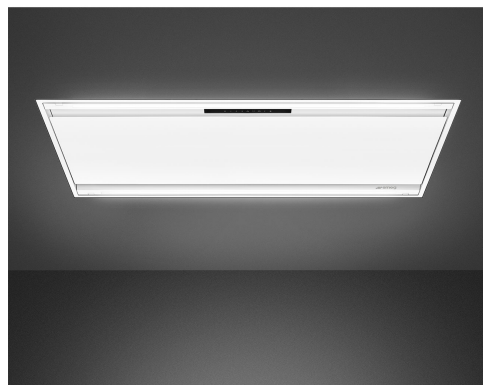


# KLT12L4WH







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 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 massima (SPEmax)	66 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	B	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	71 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	27,1	Assorbimento in stand-by (Ps)	0,49 W
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		
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	51 dBA		

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

66 dBA

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di  
collegamento elettrico  
Tensione

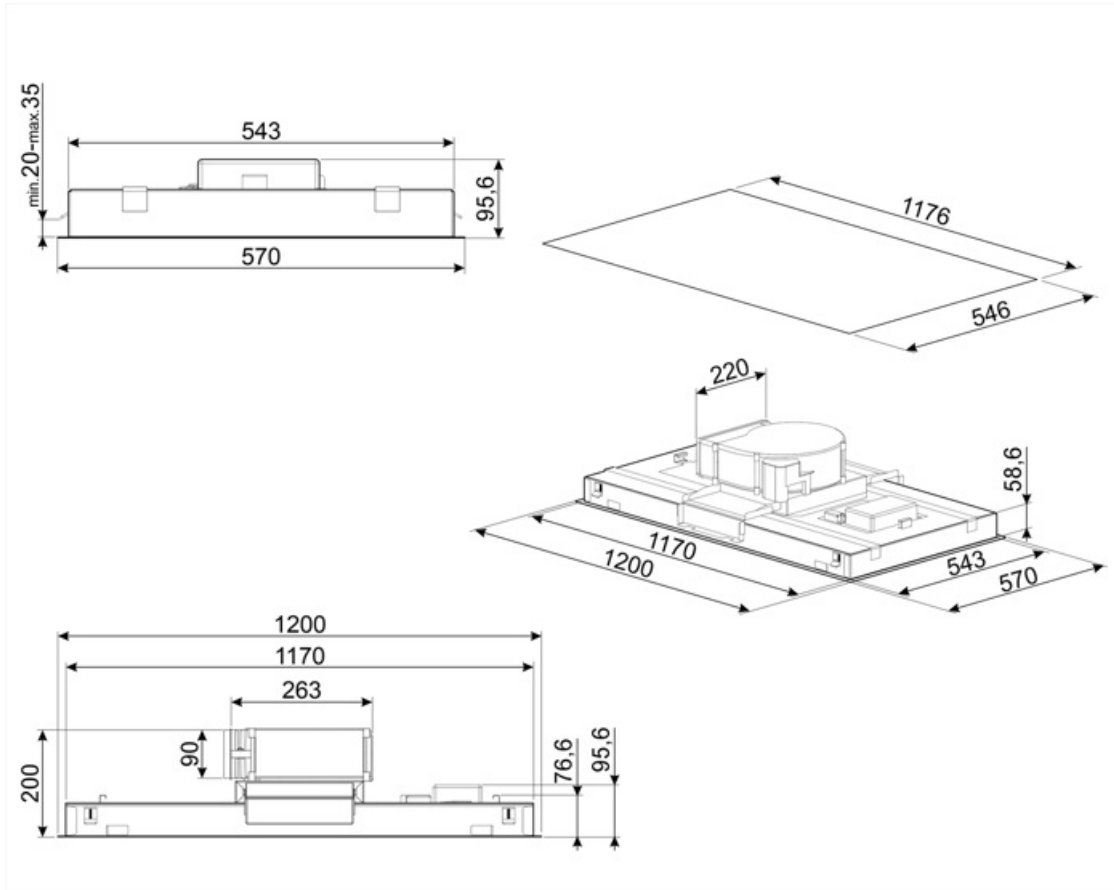
305 W

220-240 V

Frequenza  
Lunghezza cavo di  
alimentazione

50-60 Hz

1500 mm



---

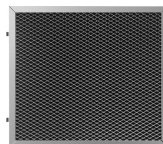
## Accessori Compatibili

---



### 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>   |  |   |

## Benefit

---

### **Pannello perimetrale**

Aspirazione ottimizzata mediante sistema di aspirazione perimetrale

L'aspirazione perimetrale migliora l'efficienza aspirante convogliando i fumi lungo il perimetro del pannello sottostante i filtri, ottimizzando la captazione dell'aria

### **Luci dinamiche**

Illuminazione personalizzata con luce LED a intensità e tonalità regolabili, dalla più calda alla più fredda

### **Display touch con led bianchi retroilluminato**

Usabilità intuitiva e immediata grazie all'elegante display touch retroilluminato a LED bianchi

### **Autovent 2.0**

Controllo centralizzato e pratico tramite connessione Bluetooth tra piano cottura e cappa

Il sistema Auto-Vent 2.0 permette la gestione automatica della cappa tramite connessione con il piano cottura: l'accensione dei due elettrodomestici è sincronizzata e la potenza si adatta in tempo reale all'intensità della cottura.