

# KLT9L4WH



Famiglia	Cappa
Tipologia	A soffitto
Design	A soffitto
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Aspirazione perimetrale	Sì
Materiale	Inox
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709326210
Larghezza cappa	90 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	N° di filtri	3
Tipo di Luce	LED	Filtri antigrasso	Alluminio
Potenza luce	7.4 W	Indicatore cambio filtri	Sì
Temperatura di Colore della luce (K)	3000 K	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		

Potenza motore	270 W	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	650 mm
		Valvola di non ritorno	Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	208	48
Velocità 2	323	55
Velocità 3	452	62
Velocità Intensiva	594	69

## Dotazione accessori Inclusi

Telecomando	Sì
-------------	----

## Prestazioni / Etichetta Energetica



Efficienza di consumo annuale (AEC)	94 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	48 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	B	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	63 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	25.9	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	69 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	B	Fattore di aumento del tempo (F)	1.1
Efficienza di illuminazione (LE)	25.9 lux/W	Indice di efficienza energetica	68.7
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	B	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	335 m³/h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	72.0 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	630 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	D	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	226 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	208 m³/h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	15 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	452 m³/h		
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	594 m³/h		

**Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)**

303 lux

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

63 dBA

## Collegamento Elettrico

**Dati nominali di collegamento elettrico**

305 W

**Tensione**

220-240 V

**Frequenza**

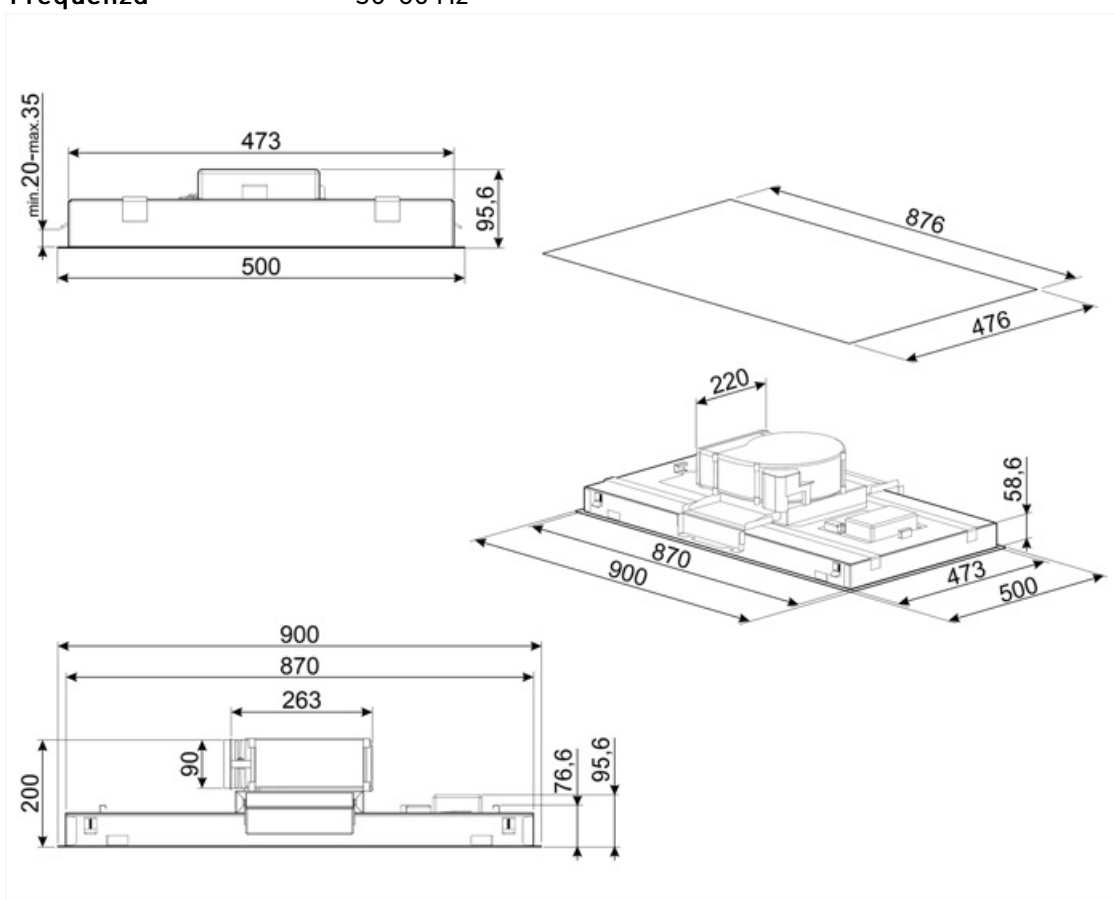
50-60 Hz

**Lunghezza cavo di alimentazione**

1500 mm

**Spina**

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>   |  |   |