

KLT9L4WH



Famiglia Cappa A soffitto **Tipologia** Design A soffitto **Filtraggio** A espulsione

Controllo elettronico Sì Sì Aspirazione perimetrale Materiale Inox Tipo Inox Satinato

8017709326210 **Codice EAN**

Larghezza cappa 90 cm Estetica Universale Colore Bianco opaco **Finitura** Satinato Serigrafato Logo



Comandi

Regolazione comandi Touch control back-lighted

White

Programmi / Funzioni

N° velocità

Velocità intensiva

Funzione ricambio aria 24 h

Opzioni di programmazione tempo

Auto-Vent 2.0









Caratteristiche Tecniche









N° di luci Tipo di Luce **LED** Potenza luce Temperatura di Colore

della luce (K)

Range temperatura di Colore della luce (K)

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0) 2

7,4 W 3000 K

3000 - 5700 K

610 m³/h

N° di filtri

Filtri antigrasso

Indicatore cambio filtri Diametro imbocco

motore

Distanza minima istallazione da piano

cottura gas

Alluminio

150 mm

650 mm

SMEG SPA 01/12/2025



Potenza motore270 WDistanza minima650 mm

istallazione da piano cottura elettrico

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

	=		
B 5			
Efficienza di consumo annuale (AEC)	94 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla	48 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	В	velocità minima (SPEmin)	
Efficienza fuido dinamica (FDE)	25,9	Emissione ponderata di potenza acustica alla	63 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	В	velocità massima (SPEmax)	
Efficienza di illuminazione (LE)	25,9 lux/W	Emissione ponderata di potenza acustica alla	69 dBA
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	В	velocità intensiva (SPEboost)	
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	72,0 %	Fattore di aumento del tempo (F)	1,1
Classe di efficienza	D	Indice di efficienza energetica	68,7
filtraggio grassi (GFEC) Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	208 m³/h	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza	335 m³/h
Portata d'aria alla velocità massima	452 m³/h	(Qbep) Pressione d'aria	630 Pa
(Qmax)	- 0.4 0.0	misurata nella condizione di massima	
Portata d'aria alla velocità intensiva	594 m³/h	efficienza (Pbep)	
(Qboost)		Potenza elettrica assorbita nella	226 W

SMEG SPA 01/12/2025

(WL)

condizione di massima efficienza (Wbep) Potenza nominale del

sistema di illuminazione

15 W



Illuminazione media del 303 lux sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)

Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)

63 dBA

Collegamento Elettrico

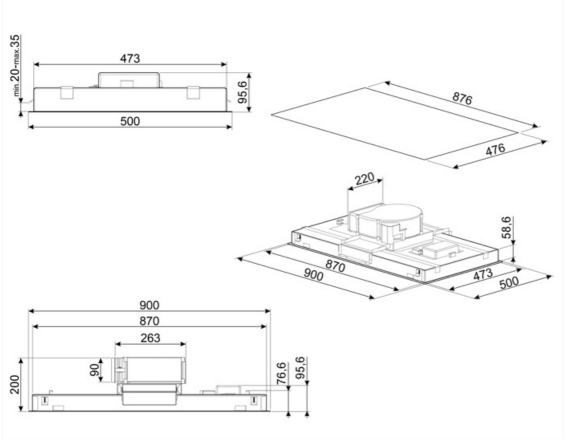
Dati nominali di collegamento elettrico

Tensione

305 W

220-240 V

Frequenza Lunghezza cavo di alimentazione 50-60 Hz 1500 mm



SMEG SPA 01/12/2025



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





Raccordo rettangolare / circolare $220x90 \text{ mm a } 150 \text{ } \emptyset$

SMEG SPA 01/12/2025



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.



Collegamento piano e cappa



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.



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

SMEG SPA 01/12/2025