

# KLTI9L4X

**Famiglia** Cappa

**Tipologia** Decorativa isola Design Piatta a T **Filtraggio** A espulsione

Controllo elettronico Sì

Materiale Inox + Vetro Tipo Inox Satinato

**Codice EAN** 8017709312268

Larghezza cappa 90 cm Estetica Universale

Colore Acciaio Inox e Vetro

**Finitura** Satinato Tipo vetro Nero Logo Serigrafato



### Comandi

N° velocità

Colore led Regolazione comandi Touch control back-lighted Bianco

White

Programmi / Funzioni

Velocità intensiva

Funzione ricambio aria 24 h

Opzioni di programmazione tempo

Auto-Vent 2.0









## Caratteristiche Tecniche





Potenza luce





N° di luci 2 Tipo di Luce LED

Intensità luce regolabile Sì

Range temperatura di

Colore della luce (K)

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)

2700 - 4000 K

820 m<sup>3</sup>/h

7.4 W

N° di filtri

Filtri antigrasso

Indicatore cambio filtri Diametro imbocco

motore

Distanza minima istallazione da piano

cottura gas

750 mm

150 mm

Alluminio

3

Sì

Potenza motore 275 W

**SMEG SPA** 01/12/2025



Distanza minima istallazione da piano cottura elettrico 650 mm

39 dBA

65 dBA

70 dBA

51,6

384 m<sup>3</sup>/h

482 Pa

155 W

15 W

Illuminazione media del 390 lux

sistema di illuminazione sul piano di cottura

Valvola di non ritorno Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]	
Velocità 1	214	40	
Velocità 2	334	51	
Velocità 3	563	64	
Velocità Intensiva	741	70	

### Dotazione accessori Inclusi

Riduzione tubo Sì

# Prestazioni / Etichetta Energetica

A		
Efficienza di consumo annuale (AEC)	56 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla
Classe di efficienza energetica (EEC)	Α	velocità minima (SPEmin)
Efficienza fuido dinamica (FDE)	33,1	Emissione ponderata di potenza acustica alla
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	Α	velocità massima (SPEmax)
Efficienza di illuminazione (LE)	21,1 lux/W	Emissione ponderata di potenza acustica alla
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	В	velocità intensiva (SPEboost)
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	73,2 %	Indice di efficienza energetica
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	D	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	214 m³/h	(Qbep)
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	563 m³/h	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	741 m³/h	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)
		Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)

SMEG SPA 01/12/2025

(Emiddle)



Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) 65 dBA

# Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico

293 W

Tensione 220-240 V

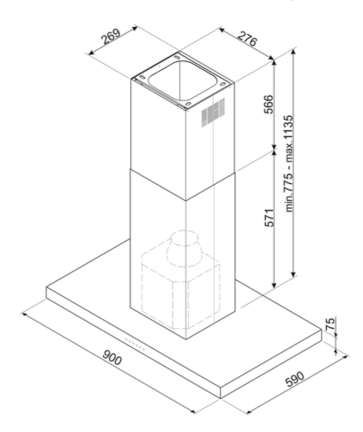
Frequenza Lunghezza cavo di alimentazione 50-60 Hz 1500 mm

# Disponibile anche

Altri colori disponibili

Matt Black

Codici altri colori disponibili KLTI9L4MB



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



#### **KITFCKBT**

1 pcs di filtro a carboni attivi per i modelli di cappe KBT\* / KBCT\*





1 pcs di Filtro a Carbone rigenerabile per tutte le cappe serie KBT/KBCT. Può essere lavato in lavastoviglie fino a 12 volte e rigenerato in forno a temperatura non superiore a 90° per 60 min. Dimensioni 237,5(H)x245x10 mm

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.



Classe di efficienza energetica A



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.



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

SMEG SPA 01/12/2025