

KLTI9L4MB

Famiglia Cappa

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

Controllo elettronico Sì

Materiale Materiale Verniciato + Vetro

Codice EAN 8017709312275

Larghezza cappa 90 cm Estetica Universale Colore Nero Opaco Tipo vetro Nero Serigrafato Logo



Comandi

Colore led Regolazione comandi Touch control back-lighted Bianco

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 2 Tipo di Luce LED Potenza luce 7.4 W Intensità luce regolabile Sì

Range temperatura di

Colore della luce (K)

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0) 2700 - 4000 K

820 m³/h

N° di filtri

Filtri antigrasso Indicatore cambio filtri

Diametro imbocco motore

Distanza minima istallazione da piano

cottura gas

3

Alluminio Sì

150 mm

750 mm

Potenza motore 275 W

SMEG SPA 01/12/2025



Distanza minima istallazione da piano cottura elettrico

650 mm

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 F			
Efficienza di consumo annuale (AEC)	56 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla	39 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	Α	velocità minima (SPEmin)	
Efficienza fuido dinamica (FDE)	33.1	Emissione ponderata di potenza acustica alla	65 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	Α	velocità massima (SPEmax)	
Efficienza di illuminazione (LE)	21.1 lux/W	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva	70 dBA
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	В	(SPEboost)	
Efficienza di filtraggio	73.2 %	Indice di efficienza energetica	51.6
grassi (GFE) Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	D	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza	384 m³/h
Portata d'aria alla	214 m³/h	(Qbep)	
velocità minima (Qmin)		Pressione d'aria misurata nella	482 Pa
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	563 m³/h	condizione di massima efficienza (Pbep)	
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	741 m³/h	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	155 W
		Potenza nominale del sistema di illuminazione	15 W

SMEG SPA 01/12/2025

(WL)

(Emiddle)



Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) 65 dBA

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico

293 W

Tensione 220-240 V

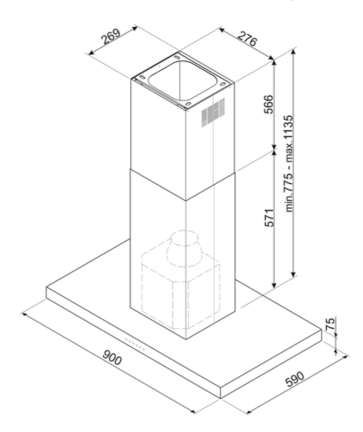
Frequenza Lunghezza cavo di alimentazione 50-60 Hz 1500 mm

Disponibile anche

Altri colori disponibili

Matt Black

Codici altri colori disponibili KLTI9L4MB



SMEG SPA 01/12/2025



Accessori Compatibili

FLT6



Filtro carboni attivi forma circolare Kit costituito da due pezzi



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

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.



Classe di efficienza energetica A



Regolazione intensità delle luci (dimmering)



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.



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

SMEG SPA 01/12/2025