

KLTI12L4X

Famiglia Cappa

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

Controllo elettronico Sì

Materiale Inox + Vetro Tipo Inox Satinato

Codice EAN 8017709312244

Larghezza cappa 120 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













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 07/12/2025



Distanza minima istallazione 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	220	43
Velocità 2	335	53
Velocità 3	560	65
Velocità Intensiva	739	71

Dotazione accessori Inclusi

Riduzione tubo Sì

Prestazioni / Etichetta Energetica

A T			
Efficienza di consumo annuale (AEC)	55 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla	43 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	Α	velocità minima (SPEmin)	
Efficienza fuido dinamica (FDE)	33.9	Emissione ponderata di potenza acustica alla	66 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	Α	velocità massima (SPEmax)	
Efficienza di illuminazione (LE)	20.3 lux/W	Emissione ponderata di potenza acustica alla	71 dBA
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	D	velocità intensiva (SPEboost)	
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	73.2 %	Indice di efficienza energetica	51.5
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	D	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza	384 m³/h
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	220 m³/h	(Qbep)	
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	560 m³/h	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	376 Pa
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	739 m³/h	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	151 W
		Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	15 W
		Illuminazione media del	300 lux

SMEG SPA 07/12/2025

(Emiddle)

sistema di illuminazione sul piano di cottura



Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) 66 dBA

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico

291 W

Tensione

Frequenza Lunghezza cavo di alimentazione 50-60 Hz 1500 mm

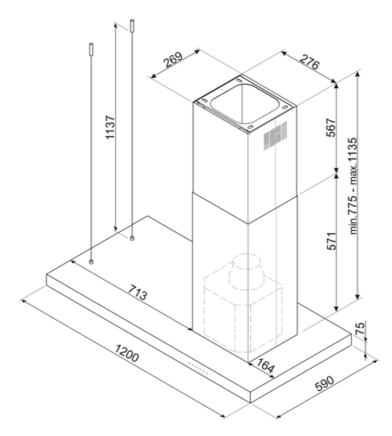
Disponibile anche

Altri colori disponibili

Matt Black

220-240 V

Codici altri colori disponibili KLTI12L4MB



SMEG SPA 07/12/2025



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*

KITFCKBTR



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 07/12/2025



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.



Classe di efficienza energetica A



Filtri antigrasso: I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.



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 07/12/2025