

KLT12L4X



FamigliaCappaTipologiaA soffittoDesignA soffittoFiltraggioA espulsione

Controllo elettronico Sì
Aspirazione perimetrale Sì
Materiale Inox
Tipo Inox Satinato

Codice EAN 8017709326203

Larghezza cappa120 cmEsteticaUniversaleColoreAcciaio InoxFinituraSatinatoLogoSerigrafato



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 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)

Potenza motore

610 m³/h

270 W

3000 - 5700 K

N° di filtri

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



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	194	51
Velocità 2	315	57
Velocità 3	447	65
Velocità Intensiva	591	71

Dotazione accessori Inclusi

Telecomando Sì

Prestazioni / Etichetta Energetica

B [
Efficienza di consumo annuale (AEC)	91 kWh/a
Classe di efficienza energetica (EEC)	В
Efficienza fuido dinamica (FDE)	27.1
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	В
Efficienza di illuminazione (LE)	20.1 lux/W
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	В
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	62.7 %
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	Е
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	194 m³/h
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	447 m³/h
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	591 m³/h

Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	51 dBA
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	66 dBA
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	71 dBA
Fattore di aumento del tempo (F)	1.0
Indice di efficienza energetica	63.0
Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	339.3 m³/h
Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	632 Pa
Potenza elettrica assorbita nella	219.5 W

condizione di massima efficienza (Wbep) Potenza nominale del

sistema di illuminazione

14.8 W

SMEG SPA 01/12/2025

(WL)



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

Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)

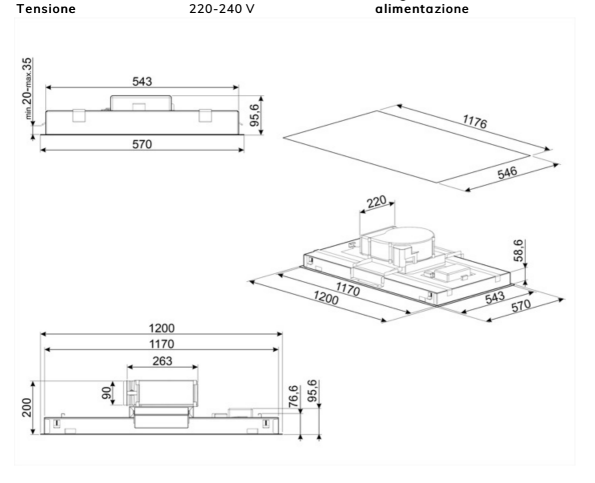
66 dBA

298 lux

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico 305 W

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.



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.



Collegamento piano e cappa



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.



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