

KLT120LXS



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

Controllo elettronico Sì Aspirazione perimetrale Sì Materiale Inox Tipo Inox Satinato

Codice EAN 8017709291303

Larghezza cappa 120 cm Estetica Universale Colore Acciaio Inox **Finitura** Satinato Serigrafato Logo



650 mm

650 mm

Sì

Comandi

Tasti elettronici Regolazione comandi

Programmi / Funzioni

N° velocità

Velocità intensiva



N° di filtri

Caratteristiche Tecniche







N° di luci 2 Tipo di Luce **LED**

Filtri antigrasso Alluminio 7,4 W Diametro imbocco Potenza luce 150 mm motore 3000 K

Temperatura di Colore

della luce (K)

Range temperatura di 3000 - 5700 K

Colore della luce (K)

modalità libera (P0)

Potenza motore

Capacità massima d'aspirazione in

610 m³/h

270 W

cottura gas

Distanza minima istallazione da piano

istallazione da piano

cottura elettrico

Distanza minima

Valvola di non ritorno

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	196	57

SMEG SPA 01/12/2025



Velocità 2	313	55
Velocità 3	443	62
Velocità Intensiva	597	69

Dotazione accessori Inclusi

Telecomando Sì

Prestazioni / Etichetta Energetica

C 5	
Effi	
ann	

Efficienza di consumo annuale (AEC)	109 kWh/a
Classe di efficienza energetica (EEC)	С
Efficienza fuido dinamica (FDE)	25,5
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	В
Efficienza di illuminazione (LE)	14,2 lux/W
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	D
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	63,5 %
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	E
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	196 m³/h
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	443 m³/h
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	597 m³/h

Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	56 dBA
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	61 dBA
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	68 dBA
Fattore di aumento del tempo (F)	1,1
Indice di efficienza energetica	70,3
Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	349 m³/h
Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	613 Pa
Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	233 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione	21 W

Illuminazione media del 301 lux

sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) Livello sonoro nella 62 dBA configurazione più elevata (Lwa)

Collegamento Elettrico

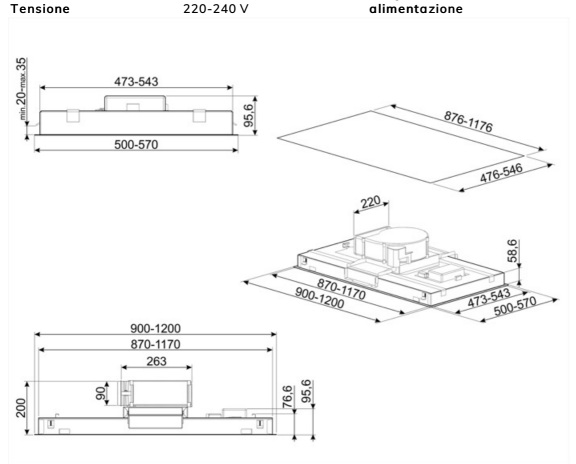
SMEG SPA 01/12/2025

(WL)



Dati nominali di collegamento elettrico Tensione 285 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



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





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.



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



Funzione Turbo: La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.

SMEG SPA 01/12/2025