

KLT120LWHS



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

Controllo elettronico Sì Aspirazione perimetrale Sì Materiale Inox Tipo Inox Satinato

Codice EAN 8017709291310

Larghezza cappa 120 cm Estetica Universale Colore Bianco opaco **Finitura** Bianco Serigrafato Logo



Comandi

Tasti elettronici Regolazione comandi

Programmi / Funzioni

N° velocità

Velocità intensiva



Caratteristiche Tecniche







N° di luci 2

LED Tipo di Luce Filtri antigrasso 7,4 W Diametro imbocco Potenza luce motore 3000 K

Temperatura di Colore della luce (K)

Range temperatura di

3000 - 5700 K Colore della luce (K)

Capacità massima d'aspirazione in

modalità libera (P0)

610 m³/h

Potenza motore 270 W

Distanza minima 650 mm istallazione da piano

cottura gas

N° di filtri

Distanza minima istallazione da piano cottura elettrico

Valvola di non ritorno

650 mm

Alluminio

150 mm

Sì

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

SMEG SPA 14/12/2025



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

Dotazione accessori Inclusi

Telecomando Sì

Prestazioni / Etichetta Energetica

Efficienza di consumo 109 kWh/a Emissione ponderata di annuale (AEC) potenza acustica alla velocità minima Classe di efficienza C (SPEmin) energetica (EEC) Efficienza fuido 25,5 dinamica (FDE) velocità massima Classe di efficienza (SPEmax) fluido dinamica (FDEC) Efficienza di 14,2 lux/W illuminazione (LE) velocità intensiva Classe di efficienza di (SPEboost) illuminazione (LEC) Efficienza di filtraggio 63,5 % tempo (F) grassi (GFE) Indice di efficienza Classe di efficienza Ε energetica filtraggio grassi (GFEC) Portata d'aria alla 196 m³/h nella condizione di velocità minima (Qmin) massima efficienza Portata d'aria alla 443 m³/h (Qbep) velocità massima Pressione d'aria (Qmax) misurata nella Portata d'aria alla 597 m³/h velocità intensiva efficienza (Pbep) (Qboost) Potenza elettrica assorbita nella

Emissione ponderata di 61 dBA potenza acustica alla Emissione ponderata di 68 dBA potenza acustica alla Fattore di aumento del 1.1 70,3 Portata d'aria misurata 349 m³/h 613 Pa condizione di massima 233 W condizione di massima efficienza (Wbep) Potenza nominale del 21 W

sistema di illuminazione (WL) Illuminazione media del 301 lux sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) Livello sonoro nella 62 dBA configurazione più elevata (Lwa)

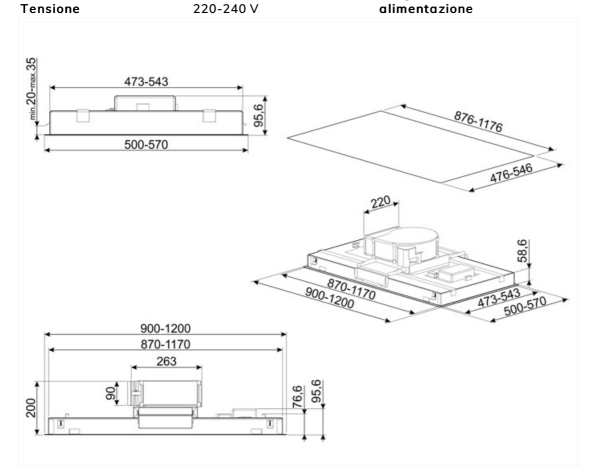
Collegamento Elettrico

SMEG SPA 14/12/2025



Dati nominali di collegamento elettrico 2845 W

Frequenza Lunghezza cavo di alimentazione 50-60 Hz 1500 mm



SMEG SPA 14/12/2025



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 14/12/2025



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 14/12/2025