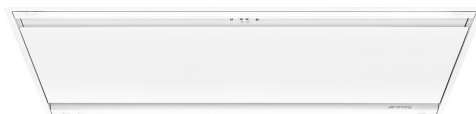


# KLT120LWHS



Famiglia	Cappa
Tipologia	A soffitto
Design	A soffitto
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Aspirazione perimetrale	Sì
Materiale	Inox
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709291310
Larghezza cappa	120 cm



## Estetica

Estetica	Universale	Finitura	Bianco
Colore	Bianco opaco	Logo	Serigrafato

## Comandi

Regolazione comandi	Tasti elettronici
---------------------	-------------------

## Caratteristiche Tecniche



N° di luci	2	N° di filtri	4
Tipo di Luce	LED	Filtri antigrasso	Alluminio
Potenza luce	7.4 W	Diametro imbocco motore	150 mm
Temperatura di Colore della luce (°K)	3000 °K	Distanza minima installazione da piano cottura gas	650 mm
Range temperatura di Colore della luce (°K)	3000° - 5700° °K	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	650 mm
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	610 m³/h	Valvola di non ritorno	Sì
Potenza motore	270 W		

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

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

## Dotazione Accessori Inclusi

Telecomando Sì

## Prestazioni / Etichetta Energetica



Efficienza di consumo annuale (AEC)	109 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	61 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	C	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	68 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	25,5	Assorbimento in stand-by (Ps)	0,38 W
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	B	Fattore di aumento del tempo (F)	1,1
Efficienza di illuminazione (LE)	14,2 lux/W	Indice di efficienza energetica	70,3
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	D	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	349 m <sup>3</sup> /h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	63,5 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	613 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	E	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	233 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	196 m <sup>3</sup> /h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	21 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	443 m <sup>3</sup> /h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	301 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	597 m <sup>3</sup> /h	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	62 dBA
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	56 dBA		

## Collegamento Elettrico

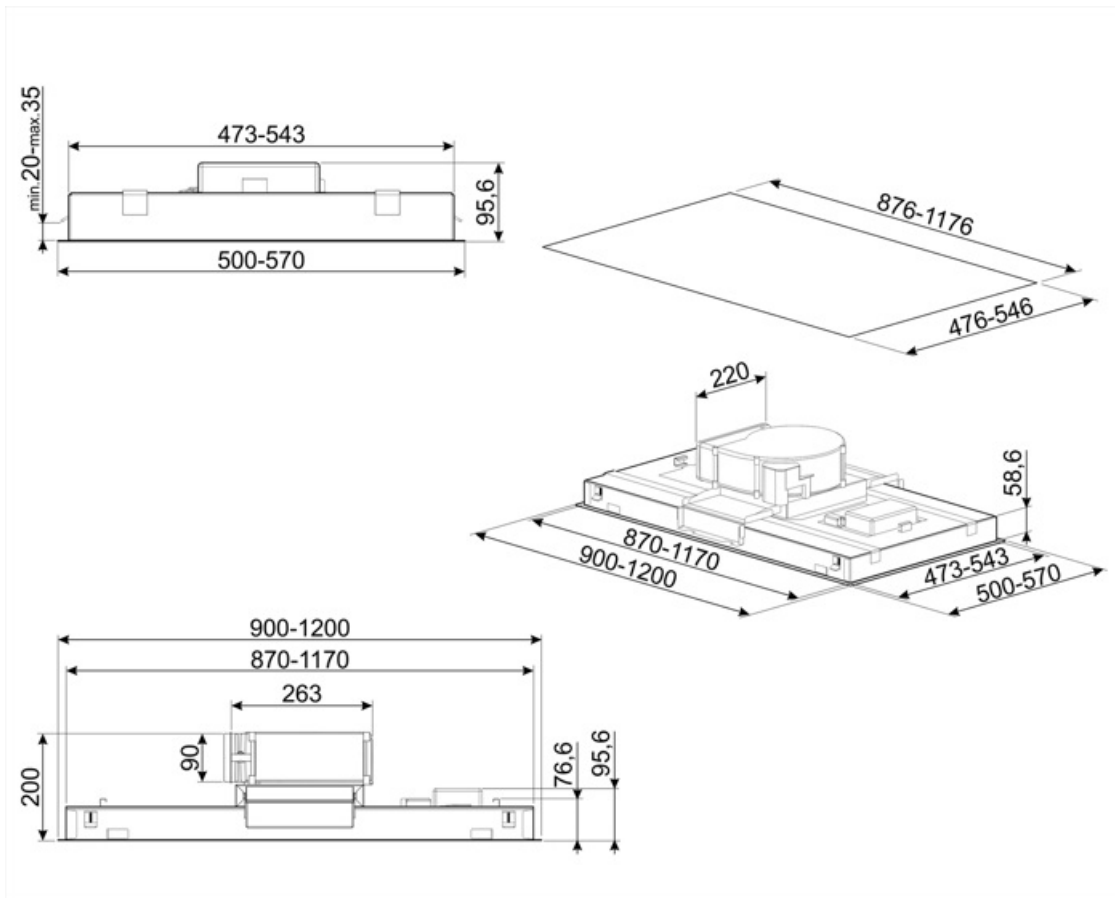
Dati nominali di collegamento elettrico 2845 W      Frequenza 50-60 Hz

Tensione

220-240 V

Lunghezza cavo di  
alimentazione

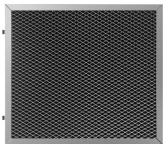
1500 mm



---

## Accessori non inclusi

---



### 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



### 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



### RRA90

Raccordo rettangolare / circolare  
220x90 mm a 150 Ø

## Glossario simboli

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | <p><b>Filtri antigrasso:</b> I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.</p>                                  |  |   |
|  | <p><b>Luce:</b> 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.</p> |  | <p><b>Zona perimetrale:</b> 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.</p> |
|  | <p><b>Possibilità di regolare la temperatura di colore delle luci</b> da bianco caldo a bianco freddo</p>   |  | <p><b>Funzione Turbo:</b> La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.</p>   |