

## KLT90LXS



Famiglia	Cappa
Tipologia	A soffitto
Design	A soffitto
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Aspirazione perimetrale	Sì
Materiale	Inox
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709287412
Larghezza cappa	90 cm



## Estetica

Estetica	Universale	Finitura	Satinato
Colore	Acciaio Inox	Logo	Serigrafato

## Comandi

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

## Programmi / Funzioni

N° velocità	3
Velocità intensiva	

## Caratteristiche Tecniche



N° di luci	2	N° di filtri	3
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		

Potenza motore 270 W Valvola di non ritorno Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Velocità 1	213	51
Velocità 2	329	56
Velocità 3	459	64
Velocità Intensiva	604	70

## Dotazione Accessori Inclusi

Telecomando Sì

## Prestazioni / Etichetta Energetica

<b>B</b>	Efficienza di consumo annuale (AEC)	94 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	64 dB(A)
	Classe di efficienza energetica (EEC)	B	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	70 dB(A)
	Efficienza fluido dinamica (FDE)	27.5	Assorbimento in stand-by (Ps)	0.40 W
	Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	B	Fattore di aumento del tempo (F)	1.0
	Efficienza di illuminazione (LE)	7.9 lux/W	Indice di efficienza energetica	63.2
	Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	F	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	358 m³/h
	Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	43.0 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	633 Pa
	Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	G	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	229 W
	Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	213 m³/h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	15 W
	Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	459 m³/h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	117 lux
	Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	604 m³/h		
	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	51 dB(A)		

Livello sonoro nella  
configurazione più  
elevata (L<sub>wa</sub>)

70 dB(A)

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di  
collegamento elettrico  
Tensione

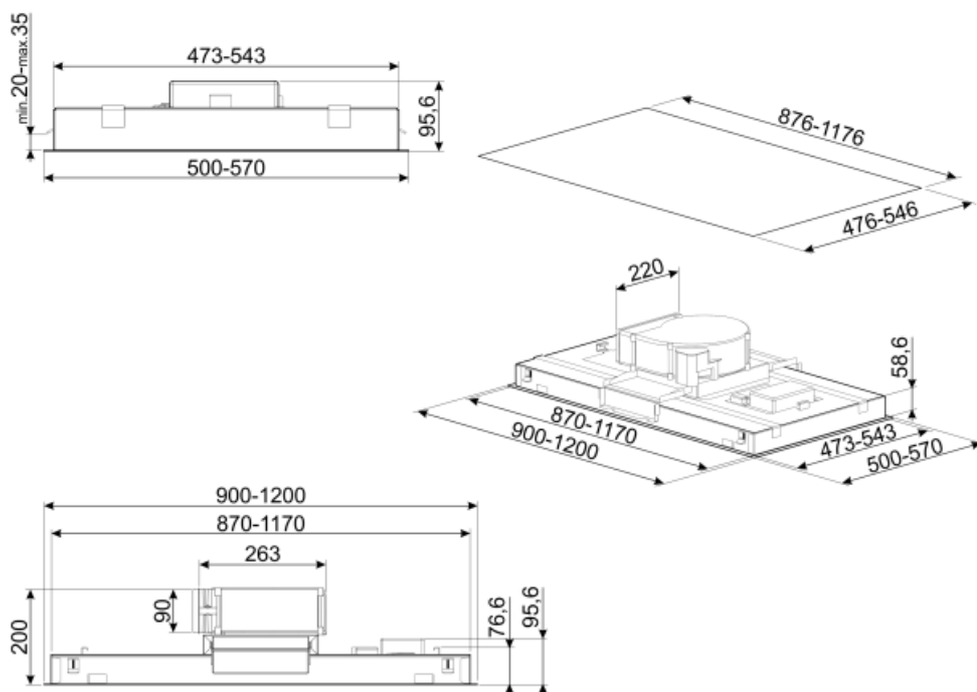
230 W

220-240 V

Frequenza  
Lunghezza cavo di  
alimentazione

50-60 Hz

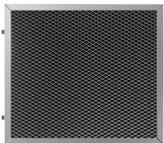
1500 mm



---

## 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



**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.



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



**B:** Indica la Classe energetica dell'elettrodomestico.



**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