

KLT90LWHS



Famiglia	Cappa
Tipologia	A soffitto
Design	A soffitto
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Aspirazione perimetrale	Sì
Materiale	Inox
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709291327
Larghezza cappa	90 cm



Estetica

Estetica	Universale	Finitura	Opaco
Colore	Bianco opaco	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	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 (Lwa)

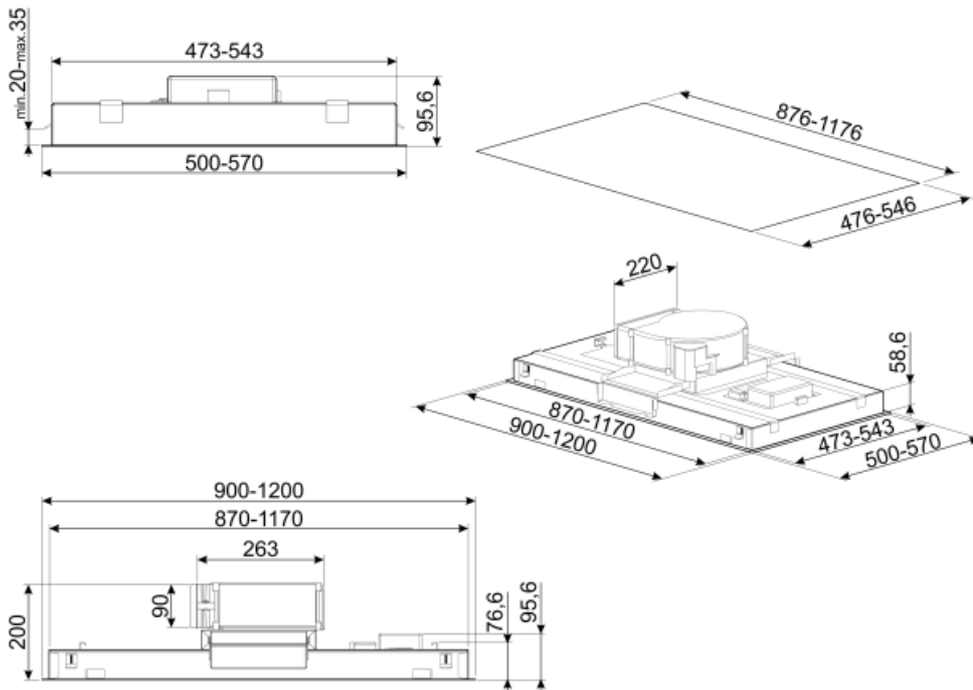
70 dB(A)

Collegamento Elettrico

Tensione 220-240 V
Frequenza 50-60 Hz

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

-  **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**