

## KLTI9L4X

Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa isola
Design	Piatta a T
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Materiale	Inox + Vetro
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709312268
Larghezza cappa	90 cm
Estetica	Universale
Colore	Acciaio Inox e Vetro
Finitura	Satinato
Tipo vetro	Nero
Logo	Serigrafato



## Comandi

Regolazione comandi	Touch control back-lighted	Colore led	Bianco
	White		

## Programmi / Funzioni

N° velocità	3
Velocità intensiva	
Funzione ricambio aria 24 h	
Opzioni di programmazione tempo	
Auto-Vent 2.0	

## Caratteristiche Tecniche



N° di luci	2	N° di filtri	3
Tipo di Luce	LED	Filtri antigrasso	Alluminio
Potenza luce	7.4 W	Indicatore cambio filtri	Sì
Intensità luce regolabile	Sì	Diametro imbocco motore	150 mm
Range temperatura di	2700 - 4000 K	Distanza minima istallazione da piano cottura gas	750 mm
Colore della luce (K)			
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	820 m³/h		
Potenza motore	275 W		

**Distanza minima  
installazione da piano  
cottura elettrico** 650 mm  
**Valvola di non ritorno** Sì

	<b>Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m<sup>3</sup>/h]</b>	<b>Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]</b>
Velocità 1	214	40
Velocità 2	334	51
Velocità 3	563	64
Velocità Intensiva	741	70

## Dotazione accessori Inclusi

**Riduzione tubo** Sì

## Prestazioni / Etichetta Energetica



<b>Efficienza di consumo annuale (AEC)</b>	56 kWh/a	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)</b>	39 dBA
<b>Classe di efficienza energetica (EEC)</b>	A	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)</b>	65 dBA
<b>Efficienza fluido dinamica (FDE)</b>	33.1	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)</b>	70 dBA
<b>Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)</b>	A	<b>Indice di efficienza energetica</b>	51.6
<b>Efficienza di illuminazione (LE)</b>	21.1 lux/W	<b>Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)</b>	384 m <sup>3</sup> /h
<b>Classe di efficienza di illuminazione (LEC)</b>	B	<b>Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)</b>	482 Pa
<b>Efficienza di filtraggio grassi (GFE)</b>	73.2 %	<b>Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)</b>	155 W
<b>Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)</b>	D	<b>Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)</b>	15 W
<b>Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)</b>	214 m <sup>3</sup> /h	<b>Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)</b>	390 lux
<b>Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)</b>	563 m <sup>3</sup> /h		
<b>Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)</b>	741 m <sup>3</sup> /h		

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

65 dBA

## Collegamento Elettrico

**Dati nominali di  
collegamento elettrico**

293 W

**Lunghezza cavo di  
alimentazione**

1500 mm

**Tensione**

220-240 V

**Spina**

No

**Frequenza**

50-60 Hz

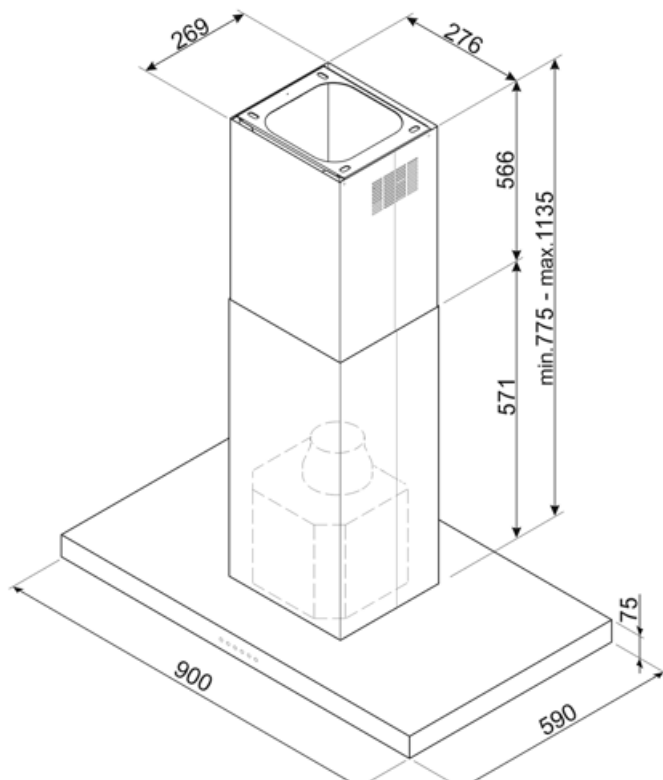
## Disponibile anche

**Altri colori disponibili**

Matt Black

**Codici altri colori  
disponibili**

KLTI9L4MB



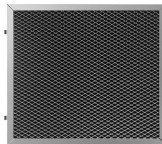
## Accessori Compatibili

### KITALLFC



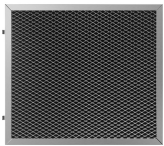
Filtro Carboni attivi universale Struttura in acciaio inox AISI 304 Possibilità di rigenerazione tramite lavaggio in lavastoviglie 50° C e successiva asciugatura in forno a 180° C per 25 minuti

### KITFCKBT



1 pcs di filtro a carboni attivi per i modelli di cappe KBT\* / KBCT\*

### KITFCKBTR



1 pcs di Filtro a Carbone rigenerabile per tutte le cappe serie KBT/KBCT. Può essere lavato in lavastoviglie fino a 12 volte e rigenerato in forno a temperatura non superiore a 90° per 60 min. Dimensioni 237,5(H)x245x10 mm

## Glossario simboli



Ricambio aria 24 h: La funzione Ricambio aria 24 h crea un ricircolo continuo dell'aria, attivando il motore alla minima velocità con un'aspirazione di 10 min. ogni ora per 24 ore.



Collegamento piano e cappa



Classe di efficienza energetica A



Segnale luminoso: Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.



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



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



Spegnimento automatico: L'opzione Spegnimento automatico consente di programmare l'orario di disattivazione della cappa che continuerà a purificare l'aria fino a quando si spegnerà automaticamente.



Regolazione intensità delle luci (dimmering)



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.