

# KLTI12L4MB

Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa isola
Design	Piatta a T
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Materiale	Materiale Verniciato + Vetro
Codice EAN	8017709312251
Larghezza cappa	120 cm



## Estetica

Estetica	Universale	Tipo vetro	Nero
Colore	Nero Opaco	Logo	Serigrafato

## Comandi

Regolazione comandi	Touch control back-lighted White	Colore led	Bianco
---------------------	-------------------------------------	------------	--------

## 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	750 mm
Colore della luce (°K)		istallazione da piano	
Capacità massima	820 m³/h	cottura gas	
d'aspirazione in		Distanza minima	650 mm
modalità libera (P0)		istallazione da piano	
Potenza motore	275 W	cottura elettrico	
		Valvola di non ritorno	Sì

Capacità d'aspirazione  
(IEC 61591) [m³/h]

Rumorosità (IEC  
60704-2-13) [dBA]

Velocità 1	220	43
Velocità 2	335	53
Velocità 3	560	65
Velocità Intensiva	739	71

## Dotazione Accessori Inclusi

Riduzione tubo Sì

## Prestazioni / Etichetta Energetica



Efficienza di consumo annuale (AEC)	55 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	66 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	71 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	33.9	Assorbimento in Off-mode (Po)	0.49 W
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Assorbimento in stand-by (Ps)	0.49 W
Efficienza di illuminazione (LE)	20.3 lux/W	Indice di efficienza energetica	51.5
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	D	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	384 m³/h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	73.2 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	376 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	D	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	151 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	220 m³/h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	15 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	560 m³/h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	300 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	739 m³/h	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	66 dBA
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	43 dBA		

## Collegamento Elettrico

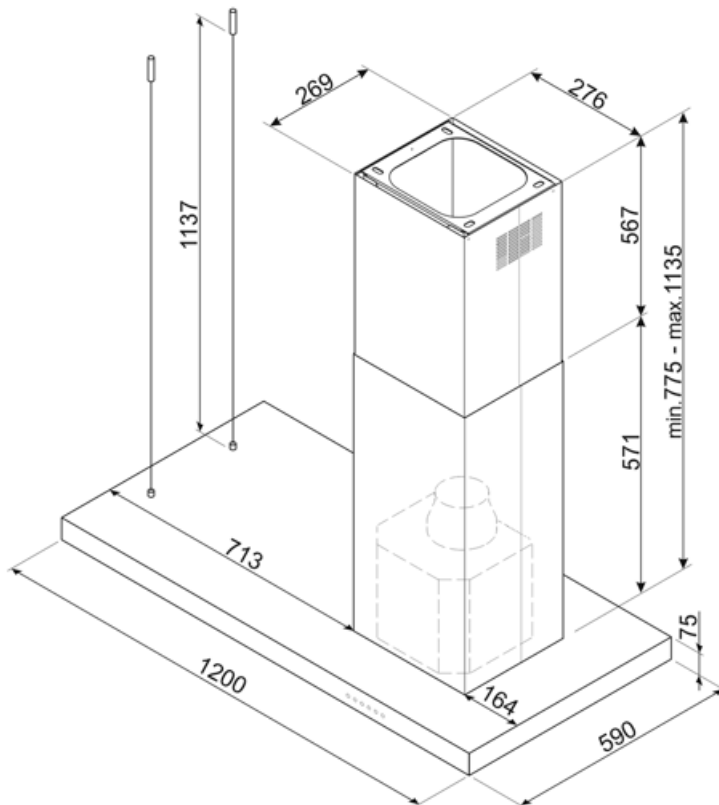
---

Dati nominali di collegamento elettrico	291 W	Frequenza	50-60 Hz
Tensione	220-240 V	Lunghezza cavo di alimentazione	1500 mm

## Disponibile anche

---

Altri colori disponibili	Matt Black	Codici altri colori disponibili	KLT112L4MB
--------------------------	------------	---------------------------------	------------



---

## Accessori non inclusi

---



### FLT6











Filtro carboni attivi forma circolare Kit  
costituito da due pezzi



### 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

## 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. |   |   |
|   | 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. |
|   | Segnale luminoso: Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.  |   | 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.                                    |   | Collegamento piano e cappa  |
|  | Regolazione intensità delle luci (dimmering)   |  | Possibilità di regolare la temperatura di colore delle luci da bianco caldo a bianco freddo   |