

# KLT19L4X

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

Estetica	Universale	Tipo vetro	Nero
Colore	Acciaio Inox e Vetro	Logo	Serigrafato
Finitura	Satinato		

## 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 Colore della luce (°K)	2700° - 4000° °K	Distanza minima installazione da piano cottura gas	750 mm
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	820 m³/h	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	650 mm
Potenza motore	275 W	Valvola di non ritorno	Sì

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



Efficienza di consumo annuale (AEC)	56 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	65 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	70 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	33.1	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)	21.1 lux/W	Indice di efficienza energetica	51.6
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	B	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)	482 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	D	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	155 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	214 m³/h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	15 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	563 m³/h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	390 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	741 m³/h	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	65 dBA
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	39 dBA		

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico  
Tensione

293 W  
220-240 V

Frequenza  
Lunghezza cavo di alimentazione

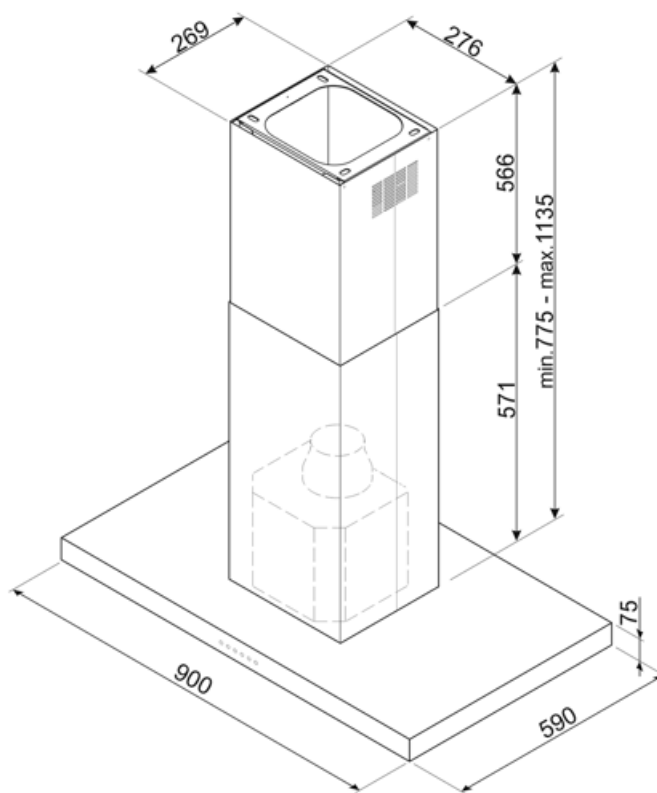
50-60 Hz  
1500 mm

## Disponibile anche

Altri colori disponibili  
Matt Black

Codici altri colori disponibili

KLT19L4MB



---

## 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.
-  **Segnale luminoso:** Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.
-  **Funzione Turbo:** La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.
-  **Regolazione intensità delle luci (dimming)**
-  **Spagnimento automatico:** L'opzione Spagnimento automatico consente di programmare l'orario di disattivazione della cappa che continuerà a purificare l'aria fino a quando si spegnerà automaticamente.
-  **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.
-  **Collegamento piano e cappa**
-  **Possibilità di regolare la temperatura di colore delle luci da bianco caldo a bianco freddo**