

KLTI9L4MB

Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa isola
Design	Piatta a T
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Materiale	Materiale Verniciato + Vetro
Codice EAN	8017709312275
Larghezza cappa	90 cm







Estetica

Estetica	Universale	Tipo vetro	Nero
Colore	Nero Opaco	Logo	Serigrafato

Comandi

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

Programmi / Funzioni forno principale

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		

Range temperatura di Colore della luce (°K)	2700° - 4000° °K	Diametro imbocco motore	150 mm
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	820 m³/h	Distanza minima istallazione da piano cottura gas	750 mm
Potenza motore	275 W	Distanza minima istallazione da piano cottura elettrico	650 mm
		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		
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	563 m³/h		
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	741 m³/h		

Emissione ponderata di
potenza acustica alla
velocità minima
(SPEmin)

39 dBA

Potenza nominale del
sistema di illuminazione
(WL)

15 W

Illuminazione media del
sistema di illuminazione
sul piano di cottura
(Emiddle)

390 lux

Livello sonoro nella
configurazione più
elevata (Lwa)

65 dBA

Collegamento Elettrico

Dati nominali di
collegamento elettrico
Tensione

293 W

220-240 V

Frequenza
Lunghezza cavo di
alimentazione

50-60 Hz

1500 mm

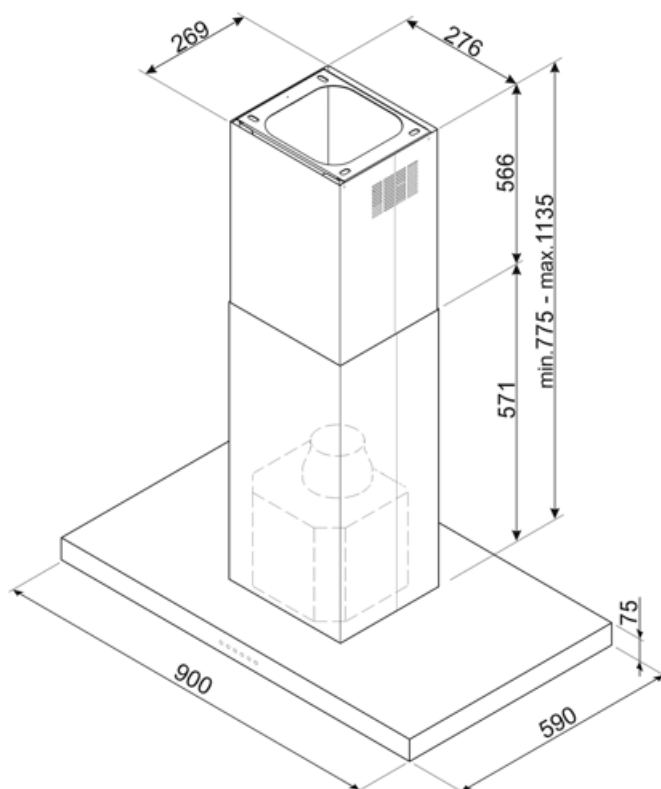
Disponibile anche

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

- | | | | |
|--|--|---|---|
|  | <p>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.</p> |  | <p>Filtri antigrasso: I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.</p> |
|  | <p>Collegamento piano e cappa</p> |  | <p>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.</p> |
|  | |  | <p>Regolazione intensità delle luci (dimming)</p> |
|  | <p>Segnale luminoso: Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.</p> |  | <p>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.</p> |
|  | <p>Funzione Turbo: La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.</p> |  | <p>Possibilità di regolare la temperatura di colore delle luci da bianco caldo a bianco freddo</p> |