

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	Universale
Colore	Nero Opaco
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

	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

 A6

Efficienza di consumo annuale (AEC)	55 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	43 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	66 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	33,9	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	71 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Indice di efficienza energetica	51,5
Efficienza di illuminazione (LE)	20,3 lux/W	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	384 m ³ /h
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	D	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	376 Pa
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	73,2 %	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	151 W
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	D	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	15 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	220 m ³ /h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	300 lux
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	560 m ³ /h		
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	739 m ³ /h		

**Livello sonoro nella
configurazione più
elevata (Lwa)**

66 dBA

Collegamento Elettrico

**Dati nominali di
collegamento elettrico**

291 W

**Lunghezza cavo di
alimentazione**

1500 mm

Tensione

220-240 V

Spina

No

Frequenza

50-60 Hz

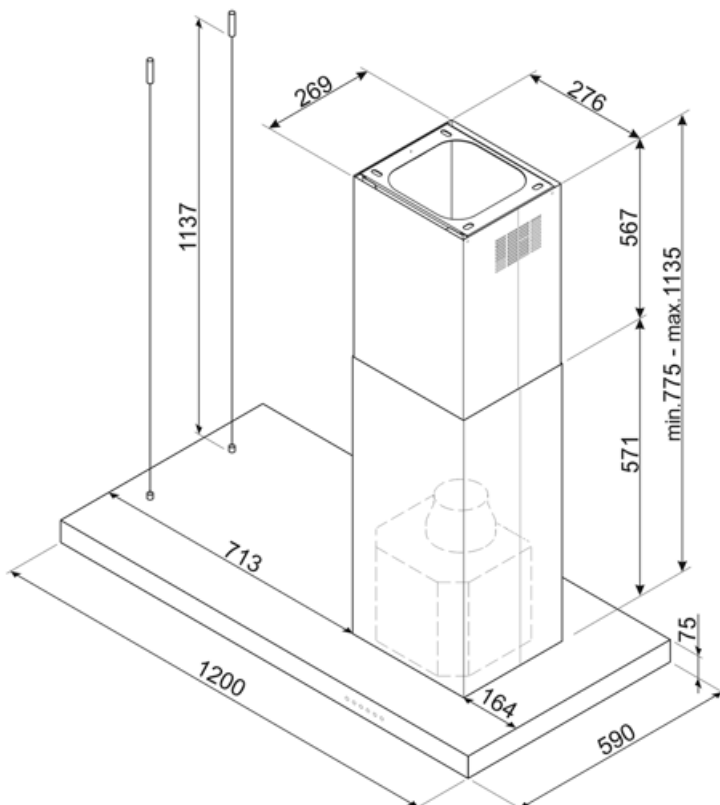
Disponibile anche

Altri colori disponibili

Matt Black

**Codici altri colori
disponibili**

KLTI12L4MB



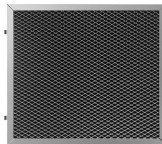
Accessori Compatibili

KITALLFC



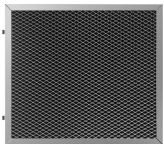
Filtro Carboni attivi universale Struttura in acciaio inox AISI 304 Possibilità di rigenerazione tramite lavaggio in lavastoviglie 50° C e successiva asciugatura in forno a 180° C per 25 minuti

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.



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



Collegamento piano e cappa



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.



Classe di efficienza energetica A



Regolazione intensità delle luci (dimmering)



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.



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



Funzione Turbo: La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.