

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	Universale
Colore	Nero Opaco
Tipo vetro	Nero
Logo	Serigrafato



Comandi

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

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 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 m ³ /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	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 minima (SPEmin)	39 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	65 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	33,1	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	70 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Indice di efficienza energetica	51,6
Efficienza di illuminazione (LE)	21,1 lux/W	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	384 m ³ /h
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	B	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	482 Pa
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	73,2 %	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	155 W
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	D	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	15 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	214 m ³ /h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	390 lux
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	563 m ³ /h		
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	741 m ³ /h		

**Livello sonoro nella
configurazione più
elevata (L_{WA})**

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

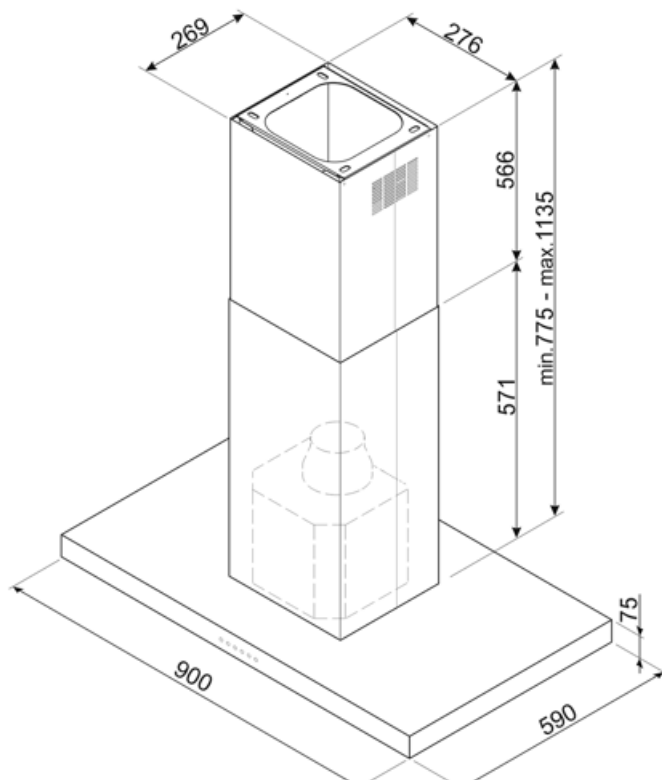
Disponibile anche

Altri colori disponibili

Matt Black

**Codici altri colori
disponibili**

KLTI9L4MB



Accessori Compatibili

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.



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.



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



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