

KLTI12L4X

Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa isola
Design	Piatta a T
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Materiale	Inox + Vetro
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709312244
Larghezza cappa	120 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	220	43
Velocità 2	335	53
Velocità 3	560	65
Velocità Intensiva	739	71

Dotazione Accessori Inclusi

Riduzione tubo Sì

Prestazioni / Etichetta Energetica



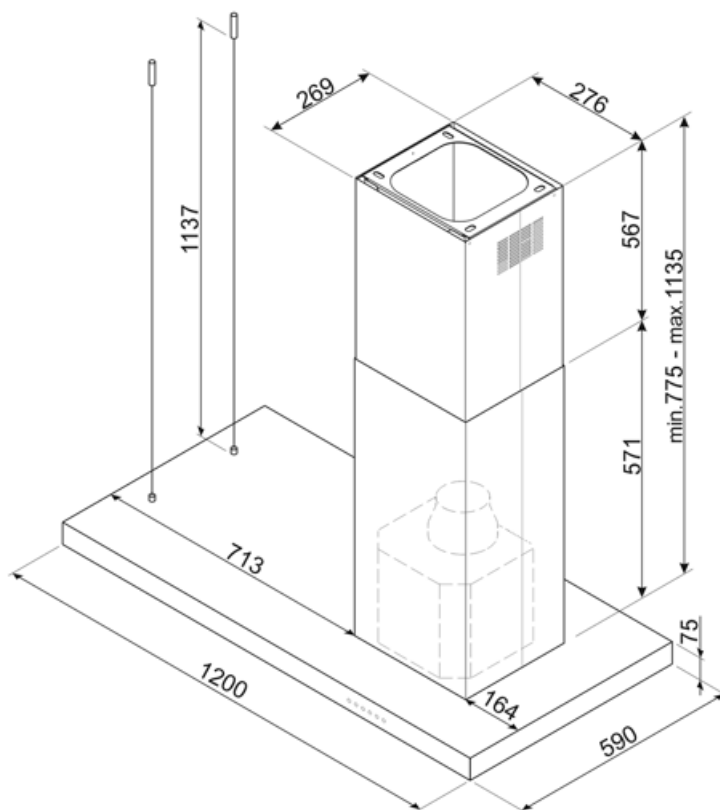
Efficienza di consumo annuale (AEC)	55 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	66 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	71 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	33,9	Assorbimento in Off-mode (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 (dimming) |  | Possibilità di regolare la temperatura di colore delle luci da bianco caldo a bianco freddo |