

KBTI9L4VN

Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa isola
Design	Piatta a T
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Materiale	Inox + Vetro
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709305741
Larghezza cappa	90 cm







Estetica

Estetica	Universale	Finitura	Satinato
Colore	Acciaio Inox	Logo	Serigrafato

Comandi

			
Regolazione comandi	Touch control	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	7.3 W					

Intensità luce regolabile	Sì	Indicatore cambio filtri	Sì
Range temperatura di Colore della luce (°K)	3000° - 5700° °K	Diametro imbocco motore	150 mm
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	820 m³/h	Distanza minima installazione da piano cottura gas	650 mm
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	280	48
Velocità 2	415	59
Velocità 3	626	69
Velocità Intensiva	778	74

Dotazione Accessori Inclusi

Riduzione tubo Sì

Prestazioni / Etichetta Energetica

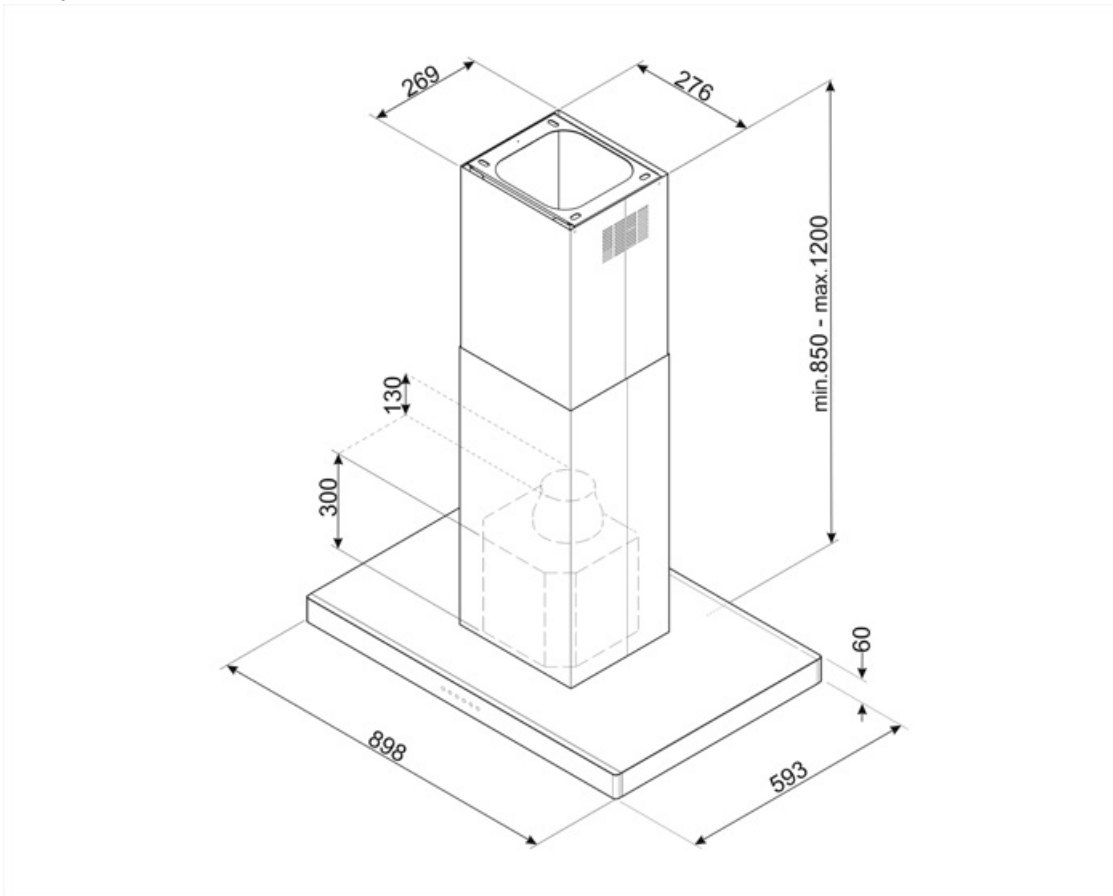


Efficienza di consumo annuale (AEC)	49 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	47 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	69 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	35.4	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	73 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Assorbimento in stand-by (Ps)	0.38 W
Efficienza di illuminazione (LE)	23.5 lux/W	Indice di efficienza energetica	46.4
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	B	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	397 m³/h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	77.4 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	474 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	C		
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	280 m³/h		
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	626 m³/h		
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	778 m³/h		

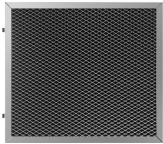
Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (W _{bep})	175 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	15 W
Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (E _{middle})	348 lux
Livello sonoro nella configurazione più elevata (L _{wa})	69 dBA

Collegamento Elettrico

Tensione	220-240 V	Lunghezza cavo di alimentazione	1500 mm
Frequenza	50-60 Hz		

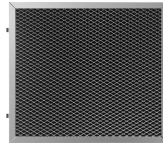


Accessori non inclusi



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



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.
-  **Comandi Touch Control:** Presenti su alcuni modelli di forni, piani di cottura, cappe e lavastoviglie, attivano la funzione con un semplice tocco.
-  **Collegamento piano e cappa**
-  **Possibilità di regolare la temperatura di colore delle luci da bianco caldo a bianco freddo**
-  **A+ B**
-  **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.
-  **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.
-  **Regolazione intensità delle luci (dimmering)**