

# 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

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		

<b>Intensità luce regolabile</b>	Sì	<b>Indicatore cambio filtri</b>	Sì
<b>Range temperatura di Colore della luce (°K)</b>	3000° - 5700° °K	<b>Diametro imbocco motore</b>	150 mm
<b>Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)</b>	820 m³/h	<b>Distanza minima installazione da piano cottura gas</b>	650 mm
<b>Potenza motore</b>	275 W	<b>Distanza minima installazione da piano cottura elettrico</b>	650 mm
		<b>Valvola di non ritorno</b>	Sì

	<b>Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]</b>	<b>Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dB(A)]</b>
Velocità 1	280	48
Velocità 2	415	59
Velocità 3	626	69
Velocità Intensiva	778	74

## Dotazione Accessori Inclusi

**Riduzione tubo** Sì

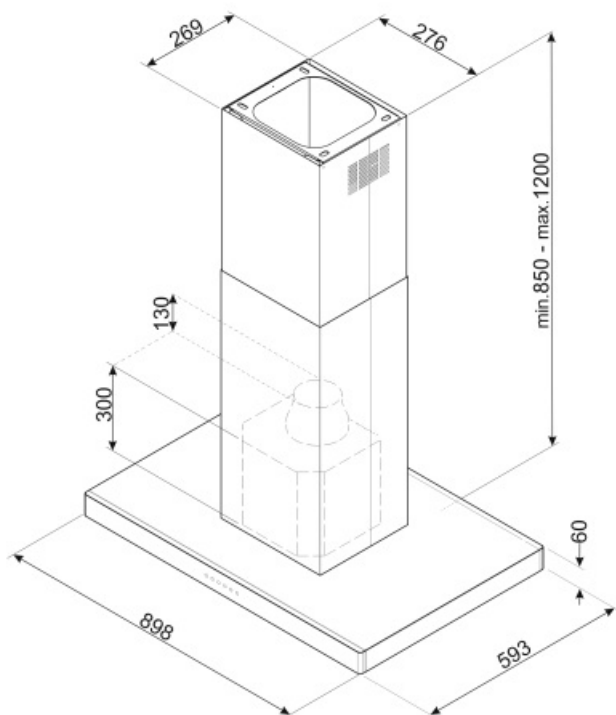
## Prestazioni / Etichetta Energetica

<b>Efficienza di consumo annuale (AEC)</b>	49 kWh/a	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)</b>	47 dB(A)
<b>Classe di efficienza energetica (EEC)</b>	A	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)</b>	69 dB(A)
<b>Efficienza fluido dinamica (FDE)</b>	35,4	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)</b>	73 dB(A)
<b>Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)</b>	A	<b>Assorbimento in stand-by (Ps)</b>	0,38 W
<b>Efficienza di illuminazione (LE)</b>	23,5 lux/W	<b>Indice di efficienza energetica</b>	46,4
<b>Classe di efficienza di illuminazione (LEC)</b>	B	<b>Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)</b>	397 m³/h
<b>Efficienza di filtraggio grassi (GFE)</b>	77,4 %	<b>Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)</b>	474 Pa
<b>Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)</b>	C		
<b>Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)</b>	280 m³/h		
<b>Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)</b>	626 m³/h		

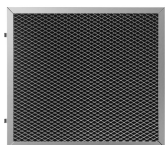
<b>Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)</b>	778 m <sup>3</sup> /h	<b>Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)</b>	175 W
		<b>Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)</b>	15 W
		<b>Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)</b>	348 lux
		<b>Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)</b>	69 dB(A)

## Collegamento Elettrico

<b>Tensione</b>	220-240 V	<b>Lunghezza cavo di alimentazione</b>	1500 mm
<b>Frequenza</b>	50-60 Hz		

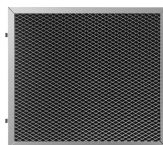


## Accessori non inclusi



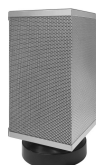
### KITFCKBT

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.
-  **A:** La Classe A degli elettrodomestici Smeg consente contenuti consumi energetici.
-  **Collegamento piano e cappa**
-  **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**
-  **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.
-  **Comandi Touch Control:** Presenti su alcuni modelli di forni, piani di cottura, cappe e lavastoviglie, attivano la funzione con un semplice tocco.
-  **Regolazione intensità delle luci (dimmering)**