

## 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	Universale
Colore	Acciaio Inox
Finitura	Satinato
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

Indicatore cambio filtri

Sì

Intensità luce regolabile

Sì

Diametro imbocco

150 mm

Range temperatura di

3000 - 5700 K

motore

Colore della luce (K)

820 m<sup>3</sup>/h

Distanza minima

650 mm

Capacità massima  
d'aspirazione in  
modalità libera (P0)

istallazione da piano  
cottura gas

Potenza motore	275 W	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	650 mm
		Valvola di non ritorno	Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /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

	<b>Efficienza di consumo annuale (AEC)</b>	49 kWh/a	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)</b>	47 dBA
	<b>Classe di efficienza energetica (EEC)</b>	A	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)</b>	69 dBA
	<b>Efficienza fluido dinamica (FDE)</b>	35,4	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)</b>	73 dBA
	<b>Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)</b>	A	<b>Indice di efficienza energetica</b>	46,4
	<b>Efficienza di illuminazione (LE)</b>	23,5 lux/W	<b>Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)</b>	397 m <sup>3</sup> /h
	<b>Classe di efficienza di illuminazione (LEC)</b>	B	<b>Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)</b>	474 Pa
	<b>Efficienza di filtraggio grassi (GFE)</b>	77,4 %	<b>Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)</b>	175 W
	<b>Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)</b>	C	<b>Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)</b>	15 W
	<b>Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)</b>	280 m <sup>3</sup> /h	<b>Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)</b>	348 lux
	<b>Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)</b>	626 m <sup>3</sup> /h		
	<b>Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)</b>	778 m <sup>3</sup> /h		

Livello sonoro nella  
configurazione più  
elevata (L<sub>WA</sub>)

69 dBA

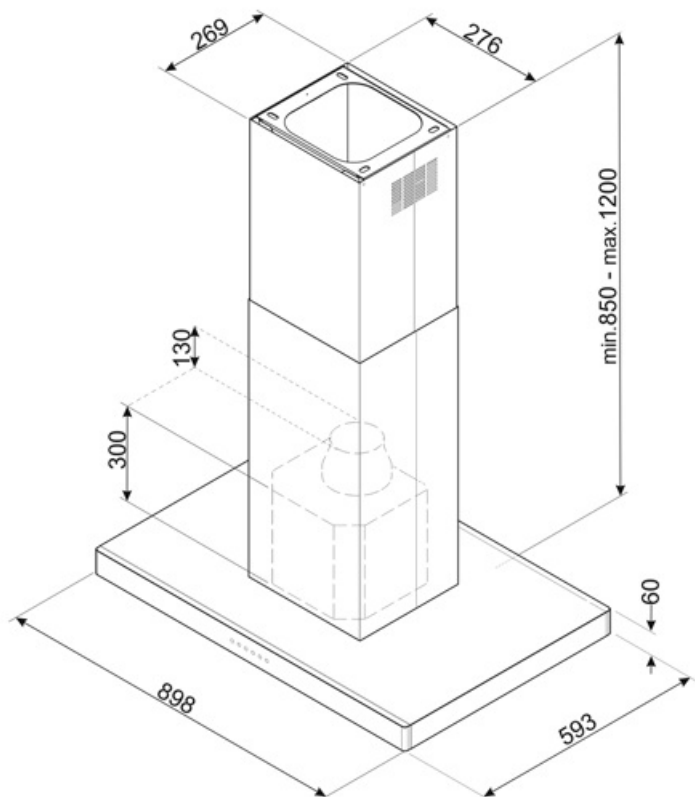
## Collegamento Elettrico

Tensione  
Frequenza

220-240 V  
50-60 Hz

Lunghezza cavo di  
alimentazione  
Spina

1500 mm  
No



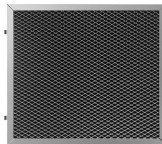
## Accessori Compatibili

### KITALLFC



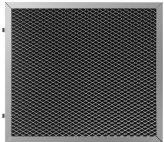
Filtro Carboni attivi universale Struttura in acciaio inox AISI 304 Possibilità di rigenerazione tramite lavaggio in lavastoviglie 50° C e successiva asciugatura in forno a 180° C per 25 minuti

### 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.



Classe di efficienza energetica A



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.



Comandi Touch Control: Presenti su alcuni modelli di forni, piani di cottura, cappe e lavastoviglie, attivano la funzione con un semplice tocco.



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 (dimmering)



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