

# 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

Tipo di Luce

LED

Potenza luce

7,3 W

Intensità luce regolabile

Sì

Range temperatura di

3000 - 5700 K

Colore della luce (K)

Capacità massima

820 m³/h

d'aspirazione in  
modalità libera (P0)

N° di filtri

3

Filtri antigrasso

Alluminio

Indicatore cambio filtri

Sì

Diametro imbocco  
motore

150 mm

Distanza minima  
istallazione 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	Indice di efficienza energetica	46,4
Efficienza di illuminazione (LE)	23,5 lux/W	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	397 m³/h
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	B	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	474 Pa
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	77,4 %	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	175 W
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	C	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	15 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	280 m³/h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	348 lux
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	626 m³/h		
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	778 m³/h		

Livello sonoro nella  
configurazione più  
elevata (Lwa)

69 dBA

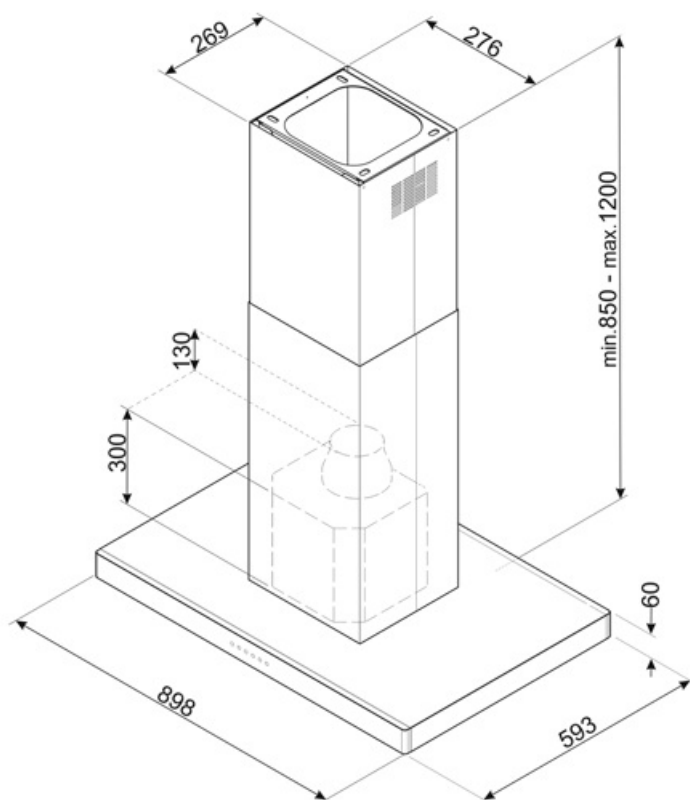
## Collegamento Elettrico

Tensione 220-240 V  
Frequenza 50-60 Hz

Lunghezza cavo di  
alimentazione  
Spina

1500 mm

No



---

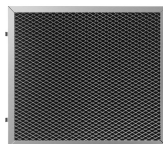
## Accessori Compatibili

---



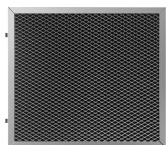
### KITALLFC

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