

# KBT9L4VN

<b>Famiglia</b>	Cappa
<b>Tipologia</b>	Decorativa murale
<b>Design</b>	Piatta a T
<b>Filtraggio</b>	A espulsione
<b>Controllo elettronico</b>	Sì
<b>Materiale</b>	Inox
<b>Tipo Inox</b>	Satinato
<b>Codice EAN</b>	8017709305734
<b>Larghezza cappa</b>	90 cm
<b>Estetica</b>	Universale
<b>Colore</b>	Acciaio Inox e Vetro
<b>Finitura</b>	Satinato
<b>Tipo vetro</b>	Nero
<b>Colore serigrafia</b>	Nero
<b>Logo</b>	Serigrafato



## Comandi

<b>Regolazione comandi</b>		Touch control back-lighted	Display	Sì
<b>Colore led</b>		White		
<b>Colore led</b>		Bianco		

## Programmi / Funzioni

<b>Nº velocità</b>	3
<b>Velocità intensiva</b>	
<b>Funzione ricambio aria 24 h</b>	
<b>Opzioni di programmazione tempo</b>	
<b>Auto-Vent 2.0</b>	

## Caratteristiche Tecniche



<b>Nº di luci</b>	1	<b>Nº di filtri</b>	3
<b>Tipo di Luce</b>	LED	<b>Filtri antigrasso</b>	Alluminio
<b>Potenza luce</b>	7,3 W	<b>Indicatore cambio filtri</b>	Sì
<b>Intensità luce regolabile</b>	Sì	<b>Diametro imbocco motore</b>	150 mm
<b>Range temperatura di</b>	3000 - 5700 K	<b>Distanza minima installazione da piano cottura gas</b>	650 mm
<b>Colore della luce (K)</b>			

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	730 m <sup>3</sup> /h	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	500 mm
Potenza motore	230 W	Valvola di non ritorno	Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	252	48
Velocità 2	341	55
Velocità 3	453	62
Velocità Intensiva	705	72

## Dotazione accessori Inclusi

Riduzione tubo	Sì
----------------	----

## Prestazioni / Etichetta Energetica

		
Efficienza di consumo annuale (AEC)	58 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	46 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	30,5	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	62 dBA
Efficienza di illuminazione (LE)	28,2 lux/W	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	71 dBA
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	73,7 %	Fattore di aumento del tempo (F)
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	D	0,9
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	252 m <sup>3</sup> /h	Indice di efficienza energetica
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	453 m <sup>3</sup> /h	54,0
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	705 m <sup>3</sup> /h	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)
		385 m <sup>3</sup> /h
		Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)
		461 Pa
		Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)
		161 W
		Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)
		7 W

**Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)**

**Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)** 62 dBA

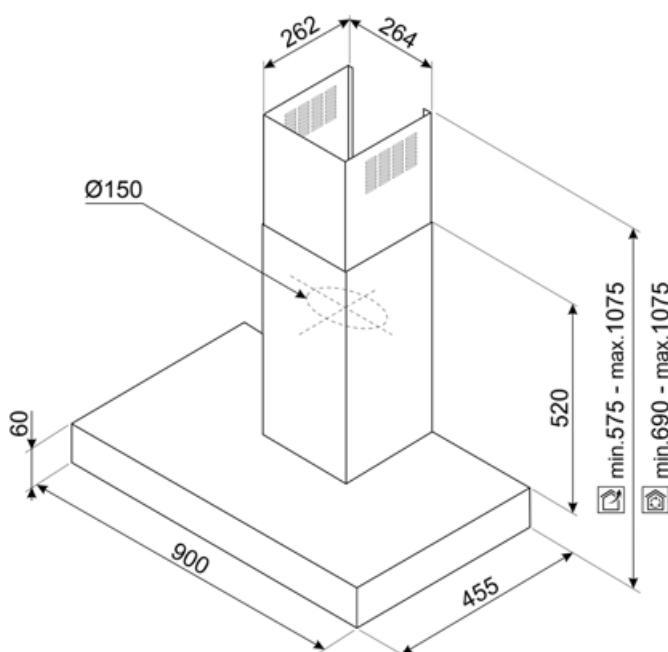
## Collegamento Elettrico

**Dati nominali di collegamento elettrico**  
**Tensione** 220-240 V  
**Frequenza** 50-60 Hz

238 W

**Lunghezza cavo di alimentazione**  
**Spina**

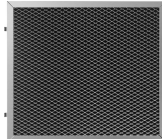
1500 mm  
No



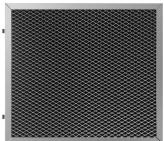
## Accessori Compatibili

**KITCEKBT**

Kit per estensione camino acciaio per modelli KBT\* e KBCT\* Dimensioni 261,5 \* 260 \* 830 mm

**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.



Display LED: Per ottimizzare le prestazioni e semplificare al massimo l'utilizzo dell'elettrodomestico, alcune lavabiancheria e alcuni frigoriferi sono dotati di un display LED che permette di visualizzare lo stato di funzionamento del prodotto.



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 (dimmering)



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