

## KBT9L4VN

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







## Comandi



Regolazione comandi	Touch control back-lighted	Display	Sì
Colore led	White		
	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	1	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 motore	150 mm
Range temperatura di Colore della luce (K)	3000 - 5700 K	Distanza minima installazione da piano cottura gas	650 mm

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

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

## Dotazione accessori Inclusi

<b>Riduzione tubo</b>	Sì
-----------------------	----

## Prestazioni / Etichetta Energetica



<b>Efficienza di consumo annuale (AEC)</b>	58 kWh/a	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)</b>	46 dBA
<b>Classe di efficienza energetica (EEC)</b>	A	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)</b>	62 dBA
<b>Efficienza fluido dinamica (FDE)</b>	30.5	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)</b>	71 dBA
<b>Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)</b>	A	<b>Fattore di aumento del tempo (F)</b>	0.9
<b>Efficienza di illuminazione (LE)</b>	28.2 lux/W	<b>Indice di efficienza energetica</b>	54.0
<b>Classe di efficienza di illuminazione (LEC)</b>	A	<b>Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)</b>	385 m <sup>3</sup> /h
<b>Efficienza di filtraggio grassi (GFE)</b>	73.7 %	<b>Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)</b>	461 Pa
<b>Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)</b>	D	<b>Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)</b>	161 W
<b>Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)</b>	252 m <sup>3</sup> /h	<b>Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)</b>	7 W
<b>Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)</b>	453 m <sup>3</sup> /h		
<b>Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)</b>	705 m <sup>3</sup> /h		

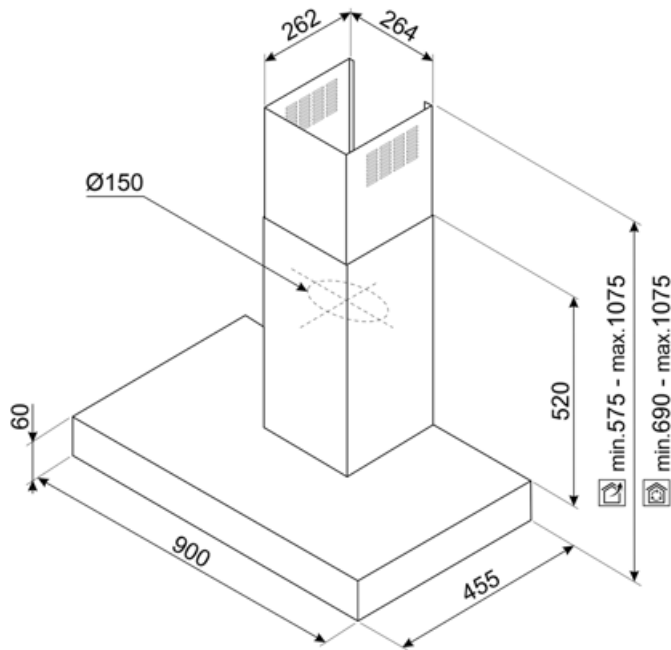
illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) 209 lux

Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) 62 dBA

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico 238 W  
Tensione 220-240 V  
Frequenza 50-60 Hz

Lunghezza cavo di alimentazione 1500 mm  
Spina 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.
-  **Classe di efficienza energetica A**
-  **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.
-  **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.
-  **Collegamento piano e cappa**
-  **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.
-  **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)**