

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		
Colore led		Bianco		

Programmi / Funzioni

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

Caratteristiche Tecniche



Nº di luci	1	Nº 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	3000 - 5700 K	Distanza minima installazione da piano cottura gas	650 mm
Colore della luce (K)			

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	730 m ³ /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 ³ /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

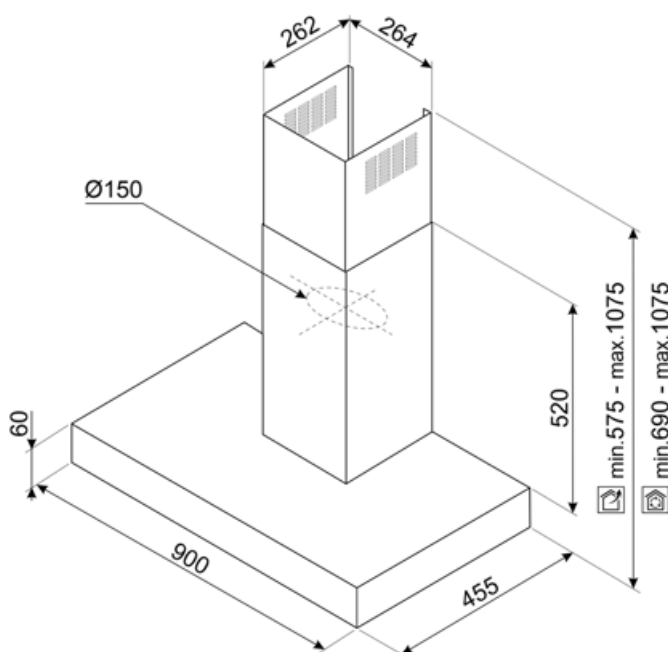
		
Efficienza di consumo annuale (AEC)	58 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	46 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	30,5	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)
Classe di efficienza fluido dinamica (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 ³ /h	Indice di efficienza energetica
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	453 m ³ /h	54,0
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	705 m ³ /h	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)
		385 m ³ /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

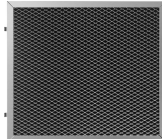
Dati nominali di collegamento elettrico	238 W	Lunghezza cavo di alimentazione	1500 mm
Tensione	220-240 V	Spina	No
Frequenza	50-60 Hz		



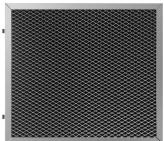
Accessori Compatibili

**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