

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	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 m³/h	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	500 mm
Potenza motore	230 W	Valvola di non ritorno	Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/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)	46 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	62 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	30,5	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	71 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Fattore di aumento del tempo (F)	0,9
Efficienza di illuminazione (LE)	28,2 lux/W	Indice di efficienza energetica	54,0
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	385 m³/h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	73,7 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	461 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	D	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	161 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	252 m³/h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	7 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	453 m³/h		
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	705 m³/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

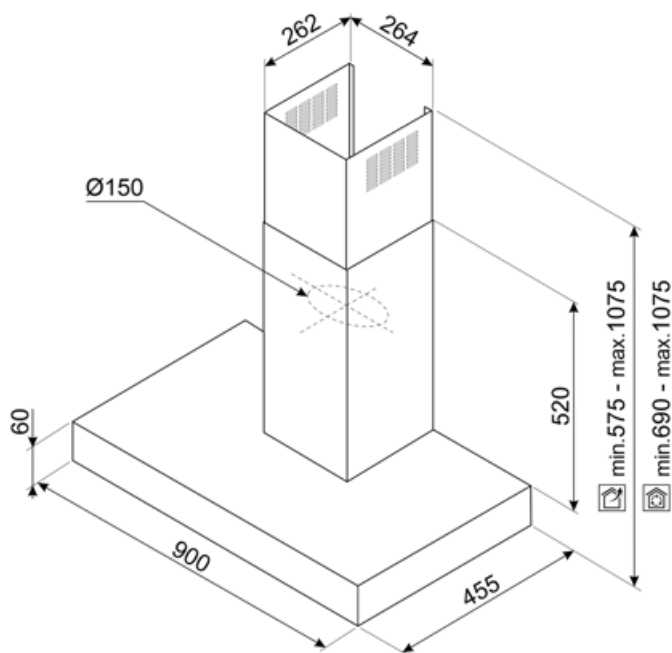
50-60 Hz

Lunghezza cavo di alimentazione

1500 mm

Spina

No

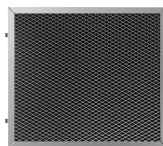


Accessori Compatibili



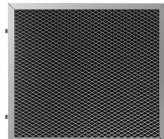
KITCEKBT

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