

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

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 massima (SPEmax)	62 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	71 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	30,5	Assorbimento in stand-by (Ps)	0,42 W
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 m ³ /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 m ³ /h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	7 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	453 m ³ /h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	209 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	705 m ³ /h		
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	46 dBA		

Livello sonoro nella
configurazione più
elevata (L_{wa})

62 dBA

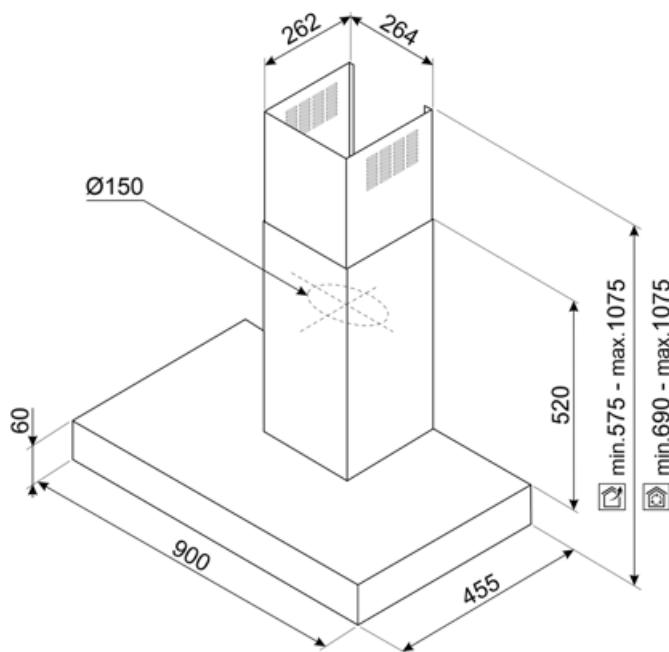
Collegamento Elettrico

Dati nominali di
collegamento elettrico
Tensione

238 W
220-240 V

Frequenza
Lunghezza cavo di
alimentazione

50-60 Hz
1500 mm

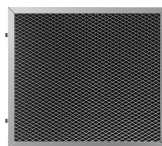


Accessori Compatibili



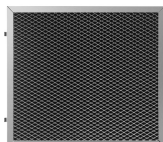
KITCEKBT

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.
-  **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**

Benefit

Display touch con led bianchi retroilluminato

Usabilità intuitiva e immediata grazie all'elegante display touch retroilluminato a LED bianchi

Autovent 2.0

Controllo centralizzato e pratico tramite connessione Bluetooth tra piano cottura e cappa

Il sistema Auto-Vent 2.0 permette la gestione automatica della cappa tramite connessione con il piano cottura: l'accensione dei due elettrodomestici è sincronizzata e la potenza si adatta in tempo reale all'intensità della cottura.