

KBT900NE




Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa murale
Design	Piatta a T
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Materiale	Materiale Verniciato
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709299811
Larghezza cappa	90 cm
Estetica	Universale
Colore	Nero Opaco
Finitura	Opaco
Logo	Serigrafato



Comandi

Regolazione comandi Tasti elettronici

Programmi / Funzioni

N° velocità	3
Velocità intensiva	
Funzione ricambio aria 24 h	
Opzioni di programmazione tempo	

Caratteristiche Tecniche



N° di luci	2	Filtri antigrasso	Alluminio
Tipo di Luce	LED	Indicatore cambio filtri	Sì
Potenza luce	1.3 W	Diametro imbocco motore	150 mm
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	730 m ³ /h	Distanza minima installazione da piano cottura gas	650 mm
Potenza motore	230 W	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	500 mm
N° di filtri	3	Valvola di non ritorno	Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	265	47
Velocità 2	360	55
Velocità 3	480	62
Velocità Intensiva	713	72

Dotazione Accessori Inclusi

Riduzione tubo Sì

Prestazioni / Etichetta Energetica

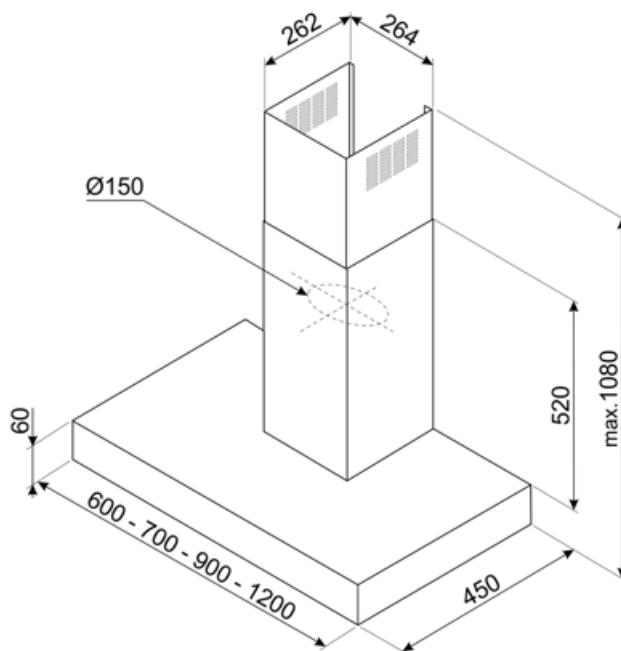


Efficienza di consumo annuale (AEC)	54 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	62 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	71 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	31,2	Assorbimento in stand-by (Ps)	0,22 W
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Fattore di aumento del tempo (F)	0,9
Efficienza di illuminazione (LE)	60,0 lux/W	Indice di efficienza energetica	52,0
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	395 m³/h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	76,5 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	451 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	C	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	159 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	265 m³/h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	3 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	480 m³/h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	156 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	713 m³/h	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	62 dBA
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	46 dBA		

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico 230 W
Tensione 220-240 V

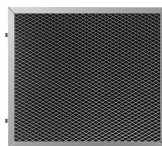
Frequenza 50-60 Hz
Lunghezza cavo di alimentazione 1500 mm



Accessori Compatibili

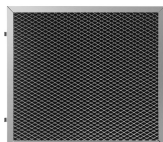


KITCEKBTMB



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.
-  **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.
-  **Filtri antigrasso:** I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.
-  **Air Quality:** Indica il livello di qualità dell'aria.
-  **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.