

# 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

Estetica	Universale	Finitura	Opaco
Colore	Nero Opaco	Logo	Serigrafato

## Comandi

Regolazione comandi	Tasti elettronici
---------------------	-------------------

## Programmi / Funzioni forno principale

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 <sup>3</sup> /h	Distanza minima installazione da piano cottura gas	650 mm
Potenza motore	230 W		

N° di filtri	3	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	500 mm
		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		
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	46 dBA		

Livello sonoro nella  
configurazione più  
elevata (L<sub>wa</sub>)

62 dBA

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di  
collegamento elettrico

230 W

Tensione

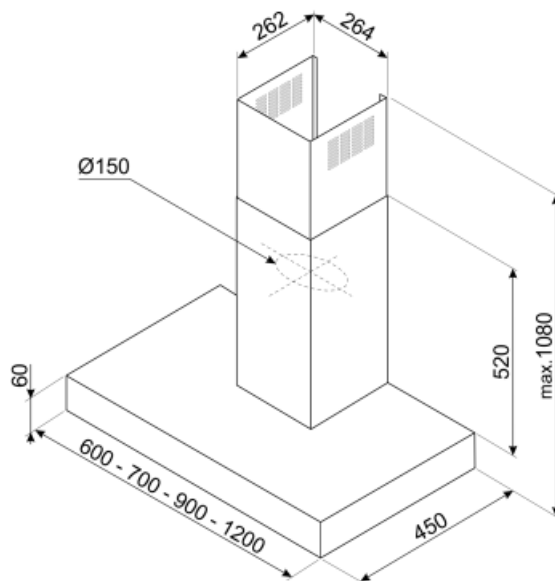
220-240 V

Frequenza

50-60 Hz

Lunghezza cavo di  
alimentazione

1500 mm



---

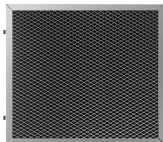
## Accessori non inclusi

---



### 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



### KITCEKBTMB

## 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.
-  **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.