

# 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	150 mm
Temperatura di Colore della luce (K)	3000 K	motore	
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	820 m³/h	Distanza minima istallazione da piano cottura gas	650 mm
Potenza motore	230 W	Distanza minima istallazione da piano cottura elettrico	500 mm
N° di filtri	3	Valvola di non ritorno	Sì

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

#### **Dotazione accessori Inclusi**

### Riduzione tubo

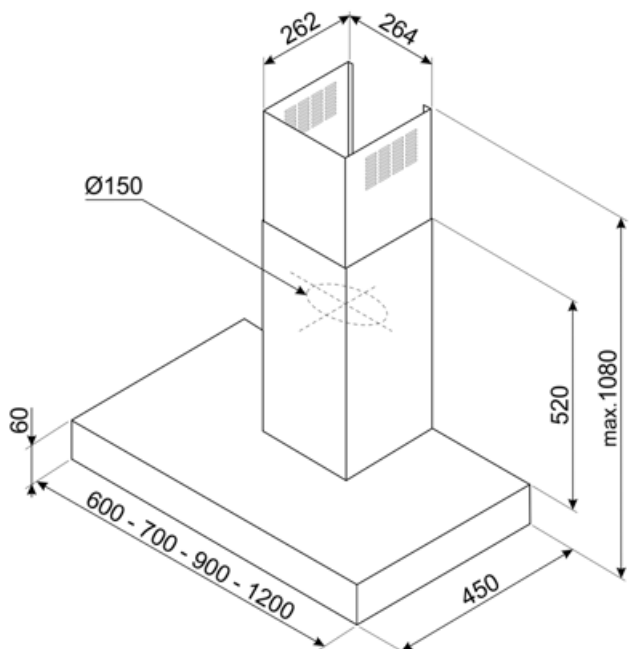
## Prestazioni / Etichetta Energetica



<b>Efficienza di consumo annuale (AEC)</b>	53 kWh/a	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)</b>	48 dBA
<b>Classe di efficienza energetica (EEC)</b>	A	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)</b>	64 dBA
<b>Efficienza fluido dinamica (FDE)</b>	29,8	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)</b>	71 dBA
<b>Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)</b>	A	<b>Fattore di aumento del tempo (F)</b>	0,9
<b>Efficienza di illuminazione (LE)</b>	70,4 lux/W	<b>Indice di efficienza energetica</b>	52,0
<b>Classe di efficienza di illuminazione (LEC)</b>	A	<b>Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)</b>	395 m <sup>3</sup> /h
<b>Efficienza di filtraggio grassi (GFE)</b>	79,7 %	<b>Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)</b>	451 Pa
<b>Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)</b>	C	<b>Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)</b>	159 W
<b>Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)</b>	261 m <sup>3</sup> /h	<b>Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)</b>	3 W
<b>Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)</b>	473 m <sup>3</sup> /h	<b>Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)</b>	156 lux
<b>Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)</b>	686 m <sup>3</sup> /h	<b>Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)</b>	71 dBA

## Collegamento Elettrico

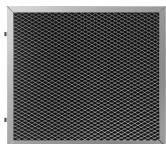
Dati nominali di collegamento elettrico	230 W	Lunghezza cavo di alimentazione	1500 mm
Tensione	220-240 V	Spina	No
Frequenza	50-60 Hz		



## Accessori Compatibili

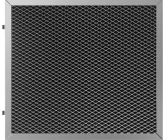


KITCEKBTMB



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.



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.



Classe di efficienza energetica A



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.