

# KBT900VE

**Famiglia** Cappa

**Tipologia** Decorativa murale

Design Piatta a T **Filtraggio** A espulsione

Controllo elettronico Sì

Materiale Inox + Vetro Satinato Tipo Inox

**Codice EAN** 8017709289706

Larghezza cappa 90 cm Estetica Universale Colore Acciaio Inox **Finitura** Satinato Logo Serigrafato



### Comandi

Regolazione comandi Tasti elettronici

### Programmi / Funzioni

N° velocità

Velocità intensiva

Funzione ricambio aria 24 h

Opzioni di programmazione tempo







### Caratteristiche Tecniche









N° di luci	2
Tipo di Luce	LED
Potenza luce	1,3 W
Temperatura di Colore	3000 K
della luce (K)	

730 m<sup>3</sup>/h

Capacità massima d'aspirazione in

modalità libera (P0)

230 W Potenza motore N° di filtri 1

Filtri antigrasso

Indicatore cambio filtri Diametro imbocco

motore

Distanza minima istallazione da piano cottura gas

Distanza minima istallazione da piano cottura elettrico

650 mm

150 mm

Alluminio

Sì

500 mm

Sì

Valvola di non ritorno

**SMEG SPA** 01/12/2025



	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	243	48
Velocità 2	332	55
Velocità 3	451	62
Velocità Intensiva	677	71

### Dotazione accessori Inclusi

Riduzione tubo Sì

## Prestazioni / Etichetta Energetica

B B			
Efficienza di consumo annuale (AEC)	60 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla	47 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	В	velocità minima (SPEmin)	
Efficienza fuido dinamica (FDE)	29,1	Emissione ponderata di potenza acustica alla	62 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	Α	velocità massima (SPEmax)	
Efficienza di illuminazione (LE)	71,0 lux/W	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva	70 dBA
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	(SPEboost)	
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	81,1 %	Fattore di aumento del tempo (F)	1,0
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	С	Indice di efficienza energetica	59,5
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	243 m³/h	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza	383 m³/h
Portata d'aria alla	451 m³/h	(Qbep)	
velocità massima (Qmax)		Pressione d'aria misurata nella condizione di massima	433 Pa
Portata d'aria alla	677 m³/h	efficienza (Pbep)	
velocità intensiva (Qboost)		Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	158 W
		Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	3 W
		Illuminazione media del sistema di illuminazione	186 lux

SMEG SPA 01/12/2025

sul piano di cottura

Livello sonoro nella

configurazione più elevata (Lwa) 62 dBA

(Emiddle)

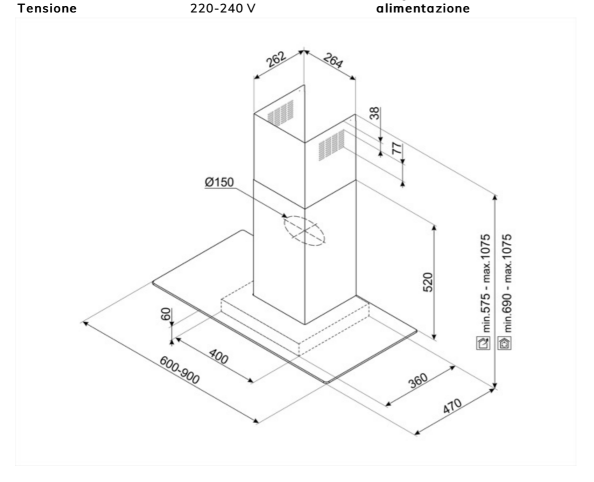


## Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico

233 W

Frequenza Lunghezza cavo di alimentazione 50-60 Hz 1500 mm



SMEG SPA 01/12/2025



### 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

SMEG SPA 01/12/2025



### 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.

SMEG SPA 01/12/2025