

KBT600VE

Famiglia Cappa

Tipologia Decorativa murale

Design Piatta a T **Filtraggio** A espulsione

Controllo elettronico Sì

Materiale Inox + Vetro Satinato Tipo Inox

Codice EAN 8017709289713

Larghezza cappa 60 cm Estetica Universale

Colore Acciaio Inox e Vetro

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)

Capacità massima d'aspirazione in

modalità libera (P0)

230 W Potenza motore N° di filtri 1

730 m³/h

cottura elettrico

Valvola di non ritorno

Filtri antigrasso Alluminio Indicatore cambio filtri Sì Diametro imbocco 150 mm motore Distanza minima 650 mm istallazione da piano cottura gas Distanza minima 500 mm istallazione da piano

Sì

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

В			
Efficienza di consumo annuale (AEC)	60 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	47 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	В		
Efficienza fuido dinamica (FDE)	29,1	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	61 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	Α		
Efficienza di illuminazione (LE)	68,5 lux/W	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	70 dBA
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	Α		
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	81,1 %	Fattore di aumento del tempo (F)	1,0
Classe di efficienza	С	Indice di efficienza energetica Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza	57,4
filtraggio grassi (GFEC) Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	243 m³/h		433 m³/h
Portata d'aria alla	451 m³/h	(Qbep)	
velocità massima (Qmax)		Pressione d'aria misurata nella	451 Pa
Portata d'aria alla velocità intensiva	677 m³/h	condizione di massima efficienza (Pbep)	
(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	178 lux

SMEG SPA 01/12/2025

sul piano di cottura

Livello sonoro nella

configurazione più elevata (Lwa) 62 dBA

(Emiddle)

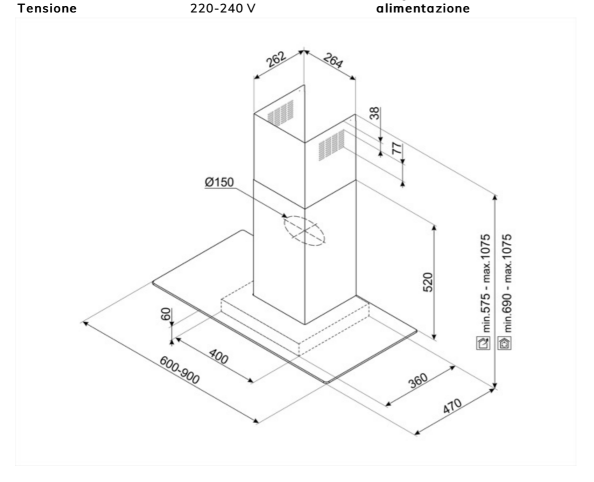


Collegamento Elettrico

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