

# KBT1200XE

**Famiglia** Cappa

**Tipologia** Decorativa murale

Design Piatta a T **Filtraggio** A espulsione

Controllo elettronico Sì Materiale Inox Tipo Inox Satinato

**Codice EAN** 8017709286637

Larghezza cappa 120 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)

610 m<sup>3</sup>/h

Capacità massima d'aspirazione in

modalità libera (P0)

230 W Potenza motore N° di filtri 4

Filtri antigrasso Indicatore cambio filtri

Diametro imbocco

motore

Distanza minima istallazione da piano cottura gas

Distanza minima istallazione da piano cottura elettrico

650 mm

Sì

Alluminio

150 mm

650 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	251	48
Velocità 2	345	56
Velocità 3	454	62
Velocità Intensiva	690	72

### Dotazione accessori Inclusi

Riduzione tubo Sì

# Prestazioni / Etichetta Energetica

A [F]			
Efficienza di consumo annuale (AEC)	55 kWh/a	potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	
Classe di efficienza energetica (EEC)	Α		
Efficienza fuido dinamica (FDE)	30,2	potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	Α		
Efficienza di illuminazione (LE)	58,8 lux/W	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	71 dBA
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	Α		
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	79,6 %	Fattore di aumento del tempo (F)	0,9
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	С	Indice di efficienza energetica	52,1
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	251 m³/h	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza	387 m³/h
Portata d'aria alla	454 m³/h	(Qbep)	
velocità massima (Qmax)		Pressione d'aria misurata nella	452 Pa
Portata d'aria alla velocità intensiva	690 m³/h	condizione di massima efficienza (Pbep)	
(Qboost)		Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	161 W
		Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	3 W

SMEG SPA 01/12/2025

Illuminazione media del 153 lux

72 dBA

sistema di illuminazione sul piano di cottura

Livello sonoro nella

configurazione più elevata (Lwa)

(Emiddle)



# Collegamento Elettrico

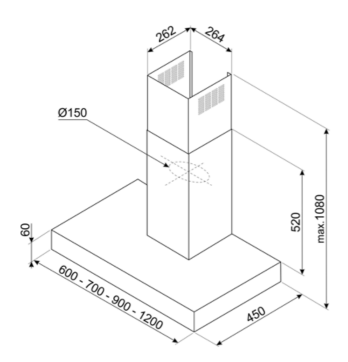
Dati nominali di collegamento elettrico

Tensione

230 W

220-240 V

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.



Classe di efficienza energetica A



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