

# KSCB124X

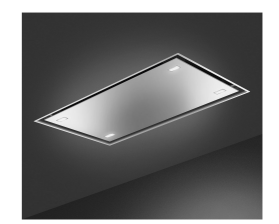


**Famiglia** Cappa A soffitto **Tipologia** A soffitto Design **Filtraggio** A espulsione

Controllo elettronico Sì Aspirazione perimetrale Sì Materiale Inox Tipo Inox Satinato

8017709326166 **Codice EAN** 

Larghezza cappa 120 cm Estetica Universale Colore Acciaio Inox **Finitura** Satinato Serigrafato Logo



#### Comandi

Touch control back-lighted Regolazione comandi

White

### Programmi / Funzioni

N° velocità

Velocità intensiva

Funzione ricambio aria 24 h

Opzioni di programmazione tempo

Auto-Vent 2.0









### Caratteristiche Tecniche











2700 - 4000 K

N° di luci Tipo di Luce **LED** Potenza luce 2,3 W Intensità luce regolabile Sì Temperatura di Colore 3000 K

della luce (K)

Range temperatura di

Colore della luce (K)

N° di filtri Filtri antigrasso Inox Indicatore cambio filtri Sì Diametro imbocco 150 mm

motore

Distanza minima istallazione da piano

cottura gas

650 mm

**SMEG SPA** 22/11/2025



Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0) 820 m<sup>3</sup>/h

Distanza minima istallazione da piano cottura elettrico 650 mm

Potenza motore 275 W Valvola di non ritorno Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	288	46
Velocità 2	420	56
Velocità 3	645	66
Velocità Intensiva	787	70

#### Dotazione accessori Inclusi

Telecomando Sì

## Prestazioni / Etichetta Energetica

A A	
Efficienza di consumo	44 kWh/a
annuale (AEC)	
Classe di efficienza	A+
energetica (EEC)	
Efficienza fuido	36,3
dinamica (FDE)	
Classe di efficienza	Α
fluido dinamica (FDEC)	
Efficienza di	20,0 lux/W
illuminazione (LE)	
Classe di efficienza di	С
illuminazione (LEC)	
Efficienza di filtraggio	45,5 %
grassi (GFE)	
Classe di efficienza	F
filtraggio grassi (GFEC)	
Portata d'aria alla	288 m³/h
velocità minima (Qmin)	
Portata d'aria alla	645 m³/h
velocità massima	045111711
(Qmax)	
Portata d'aria alla	787 m³/h
velocità intensiva	, 0, 111,111
(Qboost)	

Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	46 dBA
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	67 dBA
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	70 dBA
Fattore di aumento del tempo (F)	0,7
Indice di efficienza energetica	43,8
Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	409 m³/h
Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	475 Pa
Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima	149 W

9 W

SMEG SPA 22/11/2025

(WL)

efficienza (Wbep) Potenza nominale del

sistema di illuminazione



Illuminazione media del 184 lux sistema di illuminazione sul piano di cottura

(Emiddle)

Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) 67 dBA

## Collegamento Elettrico

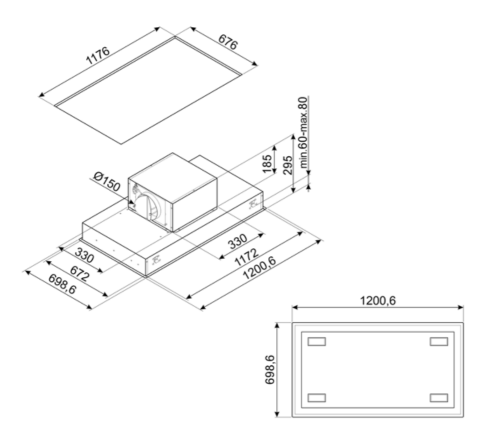
Dati nominali di collegamento elettrico

**Tensione** 

285 W

220-240 V

Frequenza Lunghezza cavo di alimentazione 50-60 Hz 1500 mm



SMEG SPA 22/11/2025



## Accessori Compatibili

#### FLT6



Filtro carboni attivi forma circolare Kit costituito da due pezzi



#### **KITALLFC**

Filtro Carboni attivi universale Struttura in acciaio inox AISI 304 Possibilità di rigenerazione tramite lavaggio in lavastoviglie 50° C e successiva asciugatura in forno a 180° C per 25 minuti

SMEG SPA 22/11/2025



#### 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.



Collegamento piano e cappa



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.



A+: Gli elettrodomestici Smeg consentono un notevole risparmio energetico ascrivibile in Classe A, A+, A++ e A+++, per ridurre i consumi, pur mantenendo la massima efficienza, e garantire il rispetto per l'ambiente.



Regolazione intensità delle luci (dimmering)



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.



Zona perimetrale: Questo tipo di aspirazione si concentra sulla zona perimetrale. Oltre a migliorare l'estetica della cappa, coprendone i filtri, permette di avere una superficie di aspirazione più ampia e di offrire una maggiore silenziosità, limitando le vibrazioni dei filtri.



Funzione Turbo: La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.



Possibilità di regolare la temperatura di colore delle luci da bianco caldo a bianco freddo

SMEG SPA 22/11/2025