

# KSCB94X



<b>Famiglia</b>	Cappa
<b>Tipologia</b>	A soffitto
<b>Design</b>	A soffitto
<b>Filtraggio</b>	A espulsione
<b>Controllo elettronico</b>	Sì
<b>Aspirazione perimetrale</b>	Sì
<b>Materiale</b>	Inox
<b>Tipo Inox</b>	Satinato
<b>Codice EAN</b>	8017709326180
<b>Larghezza cappa</b>	90 cm
<b>Estetica</b>	Universale
<b>Colore</b>	Acciaio Inox
<b>Finitura</b>	Satinato
<b>Logo</b>	Serigrafato



## Comandi

**Regolazione comandi** Touch control back-lighted  
White

## Programmi / Funzioni

<b>N° velocità</b>	3
<b>Velocità intensiva</b>	
<b>Funzione ricambio aria 24 h</b>	
<b>Opzioni di programmazione tempo</b>	
<b>Auto-Vent 2.0</b>	

## Caratteristiche Tecniche



<b>N° di luci</b>	4	<b>N° di filtri</b>	2
<b>Tipo di Luce</b>	LED	<b>Filtri antigrasso</b>	Inox
<b>Potenza luce</b>	2.3 W	<b>Indicatore cambio filtri</b>	Sì
<b>Intensità luce regolabile</b>	Sì	<b>Diametro imbocco motore</b>	150 mm
<b>Temperatura di Colore della luce (K)</b>	3000 K	<b>Distanza minima installazione da piano cottura gas</b>	750 mm
<b>Range temperatura di Colore della luce (K)</b>	2700 - 4000 K		

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	820 m <sup>3</sup> /h	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	650 mm
Potenza motore	275 W	Valvola di non ritorno	Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	268	45
Velocità 2	360	55
Velocità 3	624	65
Velocità Intensiva	798	70

## Dotazione accessori Inclusi

Telecomando	Sì
-------------	----

## Prestazioni / Etichetta Energetica



Efficienza di consumo annuale (AEC)	45 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	45 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A+	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	66 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	35.3	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	70 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Fattore di aumento del tempo (F)	0.7
Efficienza di illuminazione (LE)	26.6 lux/W	Indice di efficienza energetica	43.8
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	B	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	407 m <sup>3</sup> /h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	51.6 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	472 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	F	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	151 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	268 m <sup>3</sup> /h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	9 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	624 m <sup>3</sup> /h		
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	798 m <sup>3</sup> /h		

**Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)** 245 lux

**Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)** 66 dBA

## Collegamento Elettrico

**Dati nominali di collegamento elettrico**  
**Tensione** 220-240 V  
**Frequenza** 50-60 Hz

285 W

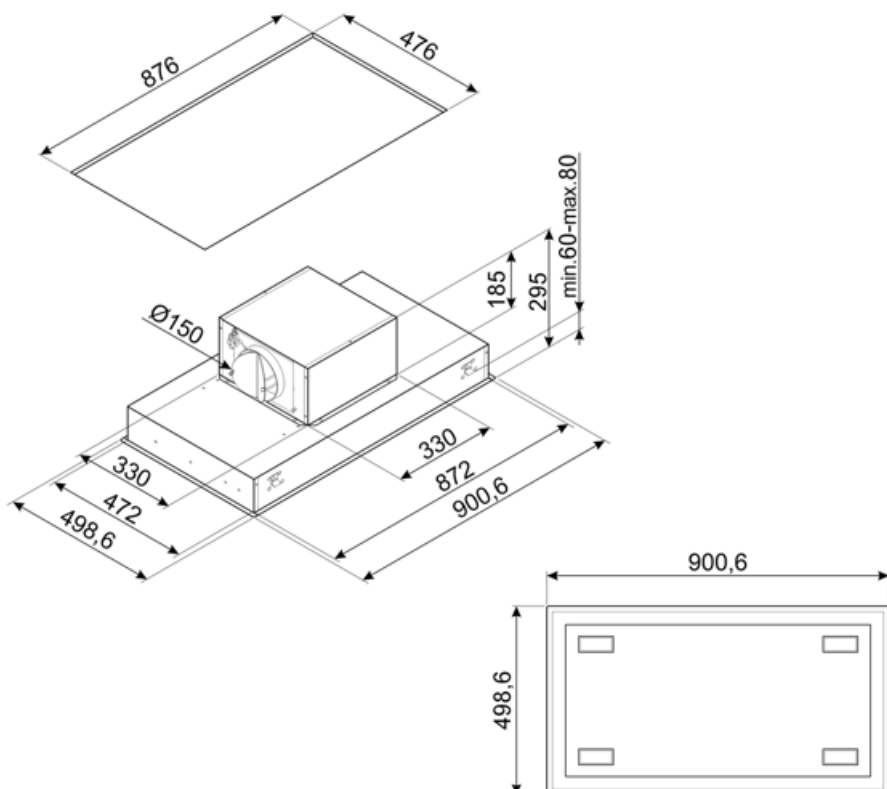
**Lunghezza cavo di alimentazione**  
**Spina**

1500 mm  
No

## Disponibile anche

**Altri colori disponibili** Bianco

**Codici altri colori disponibili** KSCB94WH



## 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

## 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.



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.



Segnale luminoso: Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.



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.



Collegamento piano e cappa



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



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.



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.



Regolazione intensità delle luci (dimmering)