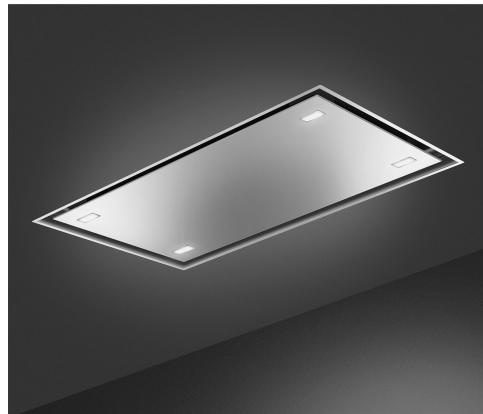


# KSCB124X







Famiglia	Cappa
Tipologia	A soffitto
Design	A soffitto
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Aspirazione perimetrale	Sì
Materiale	Inox
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709326166
Larghezza cappa	120 cm
Estetica	Universale
Colore	Acciaio Inox
Finitura	Satinato
Logo	Serigrafato



## Comandi

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

## Programmi / Funzioni

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

## Caratteristiche Tecniche



N° di luci	4	N° di filtri	4
Tipo di Luce	LED	Filtri antigrasso	Inox
Potenza luce	2,3 W	Indicatore cambio filtri	Sì
Intensità luce regolabile	Sì	Diametro imbocco motore	150 mm
Temperatura di Colore della luce (K)	3000 K	Distanza minima installazione da piano cottura gas	650 mm
Range temperatura di Colore della luce (K)	2700 - 4000 K		

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	820 m³/h	Distanza minima installazione 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



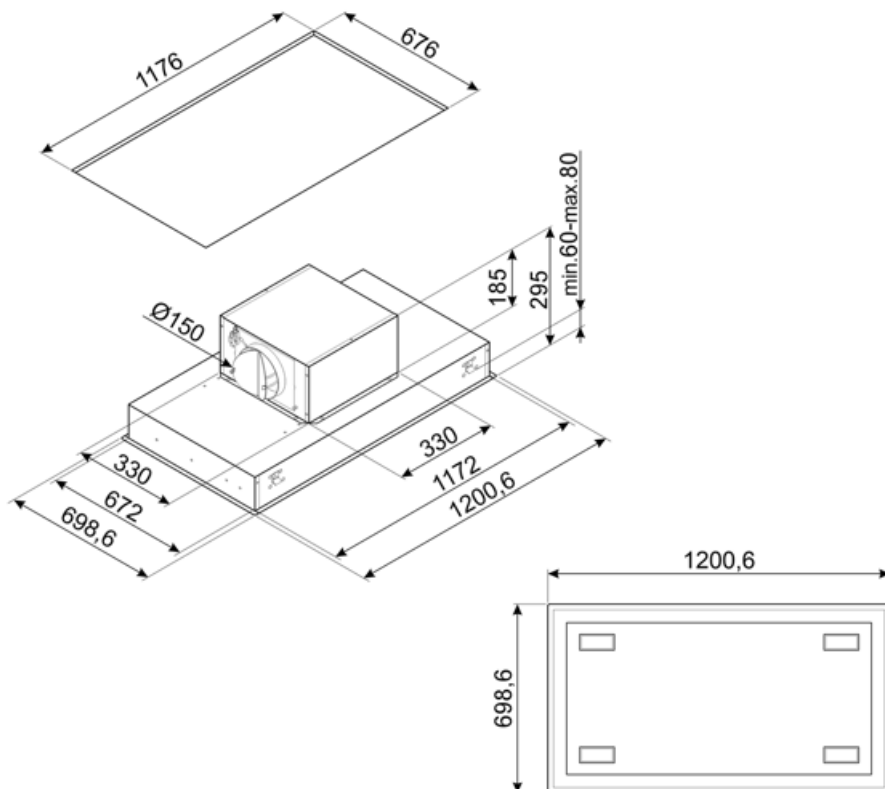
Efficienza di consumo annuale (AEC)	44 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	46 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A+	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	67 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	36,3	Emissione ponderata di 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)	20,0 lux/W	Indice di efficienza energetica	43,8
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	C	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	409 m³/h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	45,5 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	475 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	F	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	149 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	288 m³/h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	9 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	645 m³/h		
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	787 m³/h		

**Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)** 184 lux  
**Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)** 67 dBA

## Collegamento Elettrico

**Dati nominali di collegamento elettrico** 285 W  
**Tensione** 220-240 V  
**Frequenza** 50-60 Hz

**Lunghezza cavo di alimentazione** 1500 mm  
**Spina** No



---

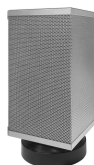
## Accessori Compatibili

---



### 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

	<b>Ricambio aria 24 h:</b> 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.		<b>Filtri antigrasso:</b> I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.
	<b>A+:</b> 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.		<b>Spegnimento automatico:</b> 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.
	<b>Segnale luminoso:</b> Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.		<b>Luce:</b> 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.
	<b>Zona perimetrale:</b> 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.		<b>Funzione Turbo:</b> La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.
	<b>Collegamento piano e cappa</b>		<b>Regolazione intensità delle luci (dimmering)</b>
	<b>Possibilità di regolare la temperatura di colore delle luci da bianco caldo a bianco freddo</b>		