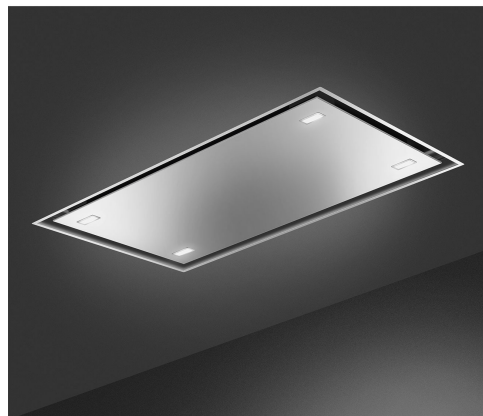


# KSCB124X



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

Estetica	Universale	Finitura	Satinato
Colore	Acciaio Inox	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		

Temperatura di Colore della luce (°K)	3000 °K	Diametro imbocco motore	150 mm
Range temperatura di Colore della luce (°K)	2700° - 4000° °K	Distanza minima installazione da piano cottura gas	650 mm
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) [dB(A)]
Velocità 1	288	46
Velocità 2	420	56
Velocità 3	645	66
Velocità Intensiva	787	70

## Dotazione Accessori Inclusi

Telecomando	Sì
-------------	----

## Prestazioni / Etichetta Energetica

<b>A*</b>			
Efficienza di consumo annuale (AEC)	44 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	67 dB(A)
Classe di efficienza energetica (EEC)	A+	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	70 dB(A)
Efficienza fluido dinamica (FDE)	36,3	Assorbimento in stand-by (Ps)	0,49 W
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		
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	645 m³/h		
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	787 m³/h		

Emissione ponderata di  
potenza acustica alla  
velocità minima  
(SPEmin) 46 dB(A)

Potenza nominale del  
sistema di illuminazione  
(WL) 9 W

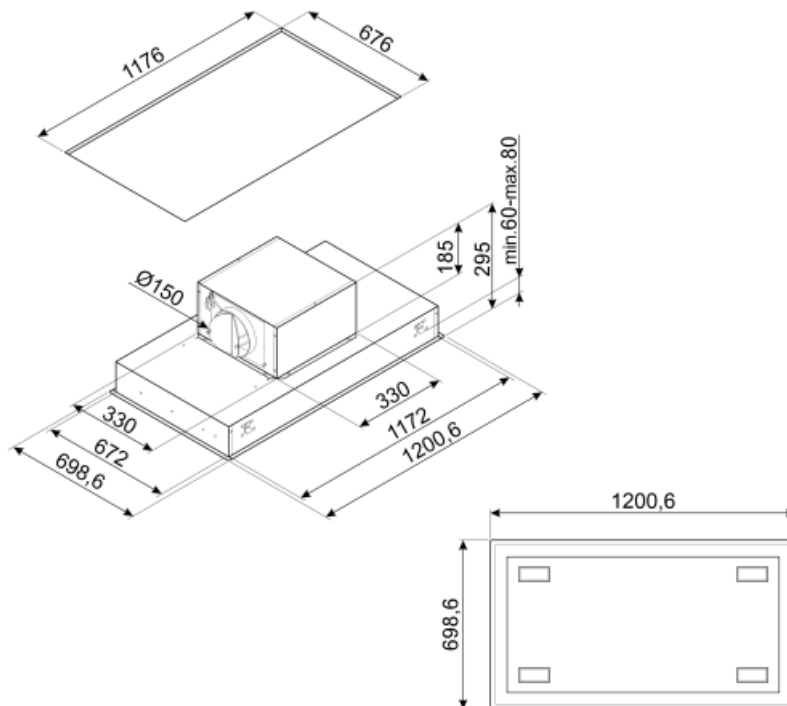
Illuminazione media del  
sistema di illuminazione  
sul piano di cottura  
(Emiddle) 184 lux

Livello sonoro nella  
configurazione più  
elevata (Lwa) 67 dB(A)

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di  
collegamento elettrico 285 W  
Tensione 220-240 V

Frequenza 50-60 Hz  
Lunghezza cavo di  
alimentazione 1500 mm



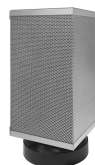
## Accessori non inclusi

---



### 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.
-  **Filtri antigrasso:** I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.
-  **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**
-  **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.
-  **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 (dimming)**