

# KFAB75CR

Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa murale
Design	Inclinata
Filtraggio	A ricircolo
Controllo elettronico	Sì
Materiale	Materiale Verniciato
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709224875
Larghezza cappa	75 cm




## Estetica

Estetica	50's Style	Finitura	Lucido
Colore	Panna	Logo	Applicato

## Comandi

Regolazione comandi	Tasti elettronici	Colore led	Bianco
---------------------	-------------------	------------	--------

## Programmi / Funzioni

N° velocità	3
Velocità intensiva	
Opzioni di programmazione tempo	

## Caratteristiche Tecniche



N° di luci	2	Filtri antigrasso	Inox
Tipo di Luce	LED	Filtri carbone	Sì
Potenza luce	1 W	Indicatore cambio filtri	Sì
Temperatura di Colore della luce (°K)	4000 °K	Diametro imbocco motore	150 mm
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	820 m³/h	Distanza minima installazione da piano cottura gas	650 mm

Potenza motore	280 W	Distanza minima	650 mm
N° di filtri	3	installazione da piano	
		cottura elettrico	
		Valvola di non ritorno	Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Velocità 1	333	50
Velocità 2	477	59
Velocità 3	649	67
Velocità Intensiva	797	72

## Dotazione Accessori Inclusi

Telecomando	Sì	Apertura motorizzata	Sì
-------------	----	----------------------	----

## Prestazioni / Etichetta Energetica



Efficienza di consumo annuale (AEC)	36 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)	72 dB(A)
Efficienza fluido dinamica (FDE)	36,6	Assorbimento in stand-by (Ps)	0,7 W
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Fattore di aumento del tempo (F)	0,49
Efficienza di illuminazione (LE)	68,2 lux/W	Indice di efficienza energetica	39,7
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	421 m³/h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	61,1 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	422 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	E	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	135 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	333 m³/h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	2 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	649 m³/h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	150 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	797 m³/h		
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	50 dB(A)		

Livello sonoro nella  
configurazione più  
elevata (Lwa)

67 dB(A)

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di  
collegamento elettrico  
Corrente 1 A  
Tensione 220-240 V

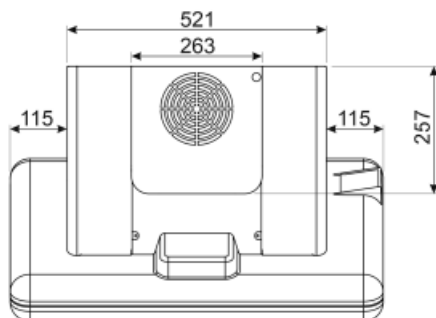
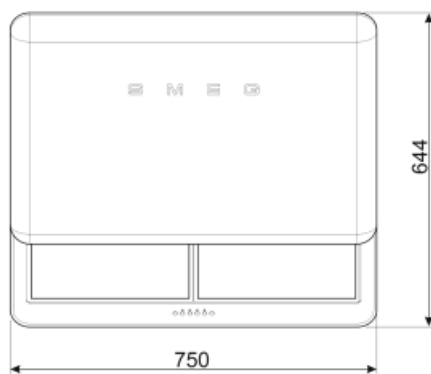
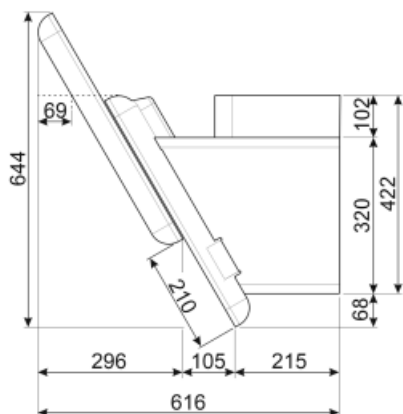
Frequenza 50-60 Hz  
Lunghezza cavo di  
alimentazione 1500 mm

## Disponibile anche

Altri colori disponibili Bianco, Nero, Blu - UNION  
JACK, Rosso

Codici altri colori  
disponibili

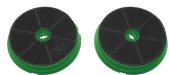
KFAB75WH-KFAB75BL-  
KFAB75UJ-KFAB75RD



---

## Accessori non inclusi

---



### FLTSI








Charcoal filters Kit 2 pieces



### KITCMNFABCR

Coppia di Camini (2 pezzi) dimensioni  
550 min 1035 max (263 \* 257 mm)  
KFAB75CR PANNA

## Glossario simboli

-  **Filtri antigrasso:** I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.
-  **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.
-  **Funzione Turbo:** La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.
-  **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.
-  **Filtri a carbone attivo:** I filtri a carbone attivi permettono di rendere a ricircolo la funzione della cappa, garantendo una perfetta eliminazione degli odori.
-  **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.