

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 50's Style Colore Panna **Finitura** Lucido Logo **Applicato**



Comandi

Colore led Regolazione comandi Tasti elettronici Bianco

Programmi / Funzioni

N° velocità

Velocità intensiva

Opzioni di programmazione tempo





Caratteristiche Tecniche









N° di luci 2 Tipo di Luce **LED** Potenza luce 1 W Temperatura di Colore 4000 K

della luce (K)

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)

Potenza motore 280 W N° di filtri 3

820 m³/h

Filtri antigrasso Filtri carbone Indicatore cambio filtri

Diametro imbocco

motore

cottura gas

Distanza minima istallazione da piano

Distanza minima istallazione da piano cottura elettrico

Valvola di non ritorno

Inox Sì Sì

150 mm

650 mm

650 mm

Sì

SMEG SPA 29/11/2025



	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
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

i icotazioni, Etici	iotta Eiloi gotica		
A			
Efficienza di consumo annuale (AEC)	36 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla	50 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A+	velocità minima (SPEmin)	
Efficienza fuido dinamica (FDE)	36,6	Emissione ponderata di potenza acustica alla	67 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	Α	velocità massima (SPEmax)	
Efficienza di illuminazione (LE)	68,2 lux/W	Emissione ponderata di potenza acustica alla	72 dBA
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	Α	velocità intensiva (SPEboost)	
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	61,1 %	Fattore di aumento del tempo (F)	0,49
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	Е	Indice di efficienza energetica	39,7
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	333 m³/h	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza	421 m³/h
Portata d'aria alla velocità massima	649 m³/h	(Qbep) Pressione d'aria	422 Pa
(Qmax)		misurata nella condizione di massima	422 Pu
Portata d'aria alla velocità intensiva	797 m³/h	efficienza (Pbep)	125 \
(Qboost)		Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima	135 W
		efficienza (Wbep)	
		Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	2 W
		Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	150 lux
		Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	67 dBA

SMEG SPA 29/11/2025



Collegamento Elettrico

Tipologia batteria

Alkaline-Manganese

Dati nominali di

collegamento elettrico

Corrente

Dioxide (Zn/MnO2)

282 W

1 A

Tensione Frequenza Lunghezza cavo di alimentazione

220-240 V 50-60 Hz 1500 mm

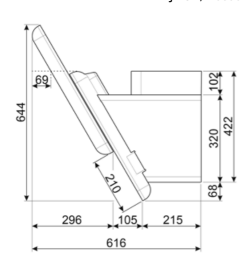
Disponibile anche

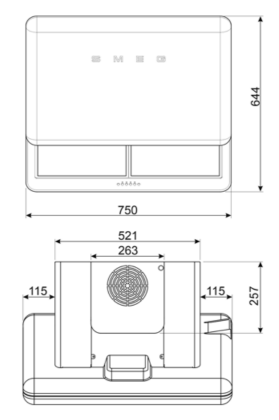
Altri colori disponibili

Bianco, Nero, Blu - UNION JACK, Rosso

Codici altri colori disponibili

KFAB75WH-KFAB75BL-KFAB75UJ-KFAB75RD





SMEG SPA 29/11/2025



Accessori Compatibili

FLTSI

Filtri carboni attivi Kit 2 pezzi



KITCMNFABCR

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

SMEG SPA 29/11/2025



Glossario simboli



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.



Filtri a carbone attivo: I filtri a carboni attivi permettono di rendere a ricircolo la funzione della cappa, garantendo una perfetta eliminazione degli odori.



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.



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.

SMEG SPA 29/11/2025