

KFAB75RD

Famiglia Cappa

Tipologia Decorativa murale

Design Inclinata **Filtraggio** A ricircolo Controllo elettronico Sì

Materiale Materiale Verniciato

Tipo Inox Satinato

Codice EAN 8017709224882

Larghezza cappa 75 cm Estetica 50's Style Colore Rosso **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

Distanza minima istallazione da piano

cottura gas

Distanza minima istallazione da piano cottura elettrico

Valvola di non ritorno

150 mm 650 mm

Inox

Sì

Sì

650 mm

Sì

SMEG SPA 13/12/2025



	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

•	J		
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 velocità intensiva	72 dBA
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	Α	(SPEboost)	
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	61,1 %	Fattore di aumento del tempo (F)	0,7
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	649 m³/h	(Qbep)	
velocità massima (Qmax)		Pressione d'aria misurata nella	422 Pa
Portata d'aria alla velocità intensiva	797 m³/h	condizione di massima efficienza (Pbep)	
(Qboost)		Potenza elettrica assorbita nella	135 W
		condizione di massima 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	67 dBA

SMEG SPA 13/12/2025

configurazione più elevata (Lwa)



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

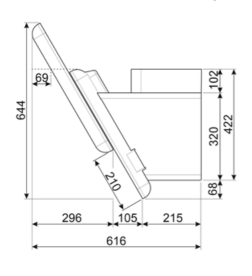
Disponibile anche

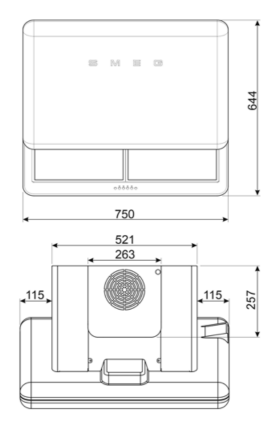
Altri colori disponibili

Bianco, Nero, Panna, Blu -**UNION JACK**

Codici altri colori disponibili

KFAB75WH-KFAB75BL-KFAB75CR-KFAB75UJ





13/12/2025 **SMEG SPA**



Accessori Compatibili

FLTSI

Filtri carboni attivi Kit 2 pezzi





KITCMNFABRD

Coppia camini (2 pezzi) dimensioni 550 min 1035 max (263 * 257) KFAB75RD ROSSA

SMEG SPA 13/12/2025



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.



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.



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



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 13/12/2025