

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

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 installazione da piano cottura elettrico	650 mm
N° di filtri	3	Valvola di non ritorno	Sì

	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

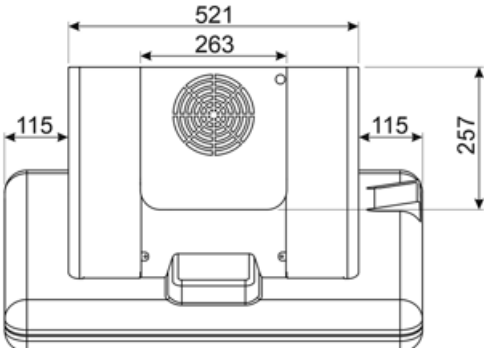
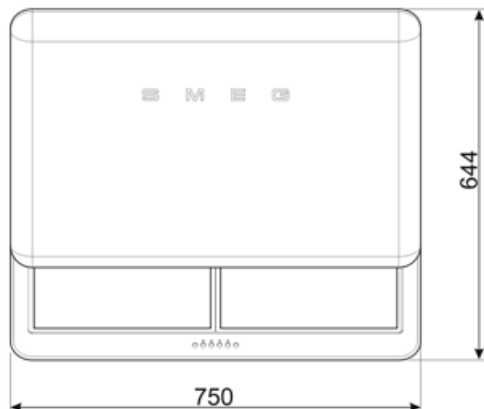
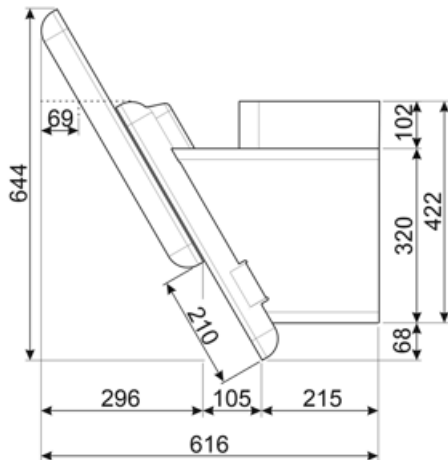
Efficienza di consumo annuale (AEC)	36 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	50 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A+		
Efficienza fluido dinamico (FDE)	36,6	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	67 dBA
Classe di efficienza fluido dinamico (FDEC)	A		
Efficienza di illuminazione (LE)	68,2 lux/W	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	72 dBA
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A		
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	61,1 %	Fattore di aumento del tempo (F)	0,7
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	E	Indice di efficienza energetica	39,7
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	333 m ³ /h	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	421 m ³ /h
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	649 m ³ /h	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	422 Pa
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	797 m ³ /h	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	135 W
		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

Collegamento Elettrico

Tipologia batteria	Alkaline-Manganese Dioxide (Zn/MnO2)	Frequenza	50-60 Hz
Dati nominali di collegamento elettrico	282 W	Lunghezza cavo di alimentazione	1500 mm
Corrente	1 A	Spina	No
Tensione	220-240 V		

Disponibile anche

Altri colori disponibili	Bianco, Nero, Panna, Blu - UNION JACK	Codici altri colori disponibili	KFAB75WH-KFAB75BL-KFAB75CR-KFAB75UJ
---------------------------------	---------------------------------------	--	-------------------------------------





Accessori Compatibili

FLTSI

Filtri carboni attivi Kit 2 pezzi



KITCMNFABRD

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



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.