

KFAB75UJ

Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa murale
Design	Inclinata
Filtraggio	A ricircolo
Controllo elettronico	Sì
Materiale	Materiale Verniciato
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709251475
Larghezza cappa	75 cm
Estetica	50's Style
Colore	Decorato / Speciale
Decorazione / Colore Speciale	Union Jack
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 m ³ /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) [m ³ /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 Si **Apertura motorizzata** Si

Prestazioni / Etichetta Energetica

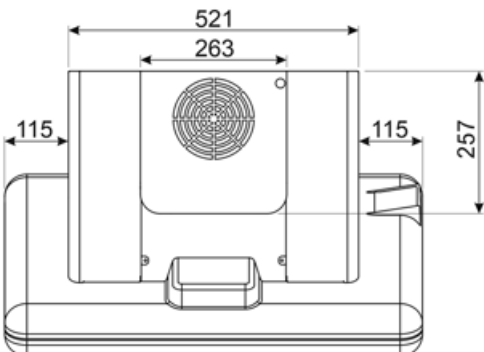
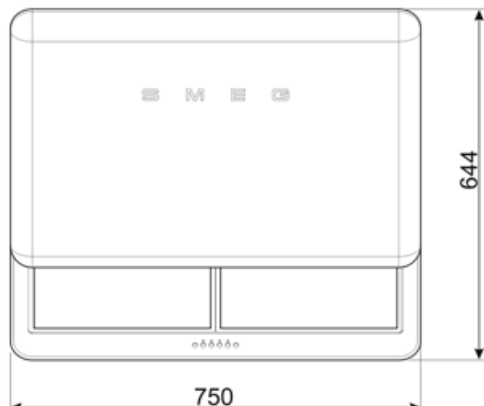
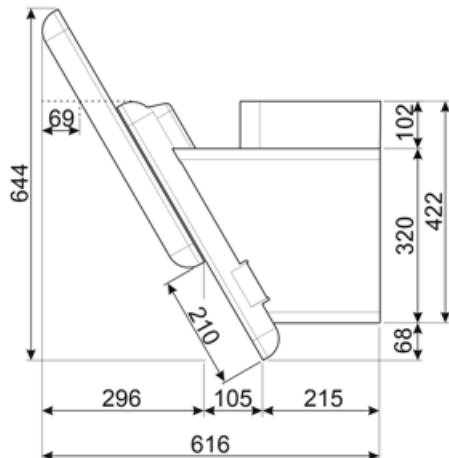
Efficienza di consumo annuale (AEC)	36 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	50 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A+		
Efficienza fluido dinamica (FDE)	36,6	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	67 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (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, Rosso	Codici altri colori disponibili	KFAB75WH-KFAB75BL-KFAB75CR-KFAB75RD
---------------------------------	----------------------------	--	-------------------------------------



Accessori Compatibili

FLTSI

Filtri carboni attivi Kit 2 pezzi



KITCMNFABUJ

Coppia di Camini (2 pezzi) dimensioni
550 min 1035 max (263 * 257 mm)
KFAB75UJ Cappa Union JACK Camini
BLU

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.