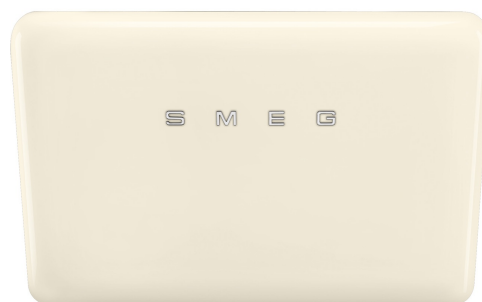


KFAB84CR






Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa murale
Design	Inclinata
Filtraggio	A ricircolo
Controllo elettronico	Sì
Materiale	Materiale Verniciato
Tipo Inox	Lucido
Codice EAN	8017709361273
Larghezza cappa	75 cm
Estetica	50's Style
Colore	Panna
Finitura	Lucido
Logo	Applicato



Comandi

Regolazione comandi	Touch control back-lighted White	Colore led	Bianco
---------------------	-------------------------------------	------------	--------

Programmi / Funzioni

N° velocità	3
Velocità intensiva	
Funzione ricambio aria 24 h	
Opzioni di programmazione tempo	
Auto-Vent 2.0	
V-Condense System	

Caratteristiche Tecniche



N° di luci	2	N° di filtri	1
Tipo di Luce	LED	Filtri antigrasso	Inox
Potenza luce	1 W	Indicatore cambio filtri	Sì
Intensità luce regolabile	Sì	Diametro imbocco motore	150 mm
Temperatura di Colore della luce (K)	4000 K	Distanza minima installazione da piano cottura gas	650 mm
Range temperatura di Colore della luce (K)	2700 - 4000 K		

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	712 m ³ /h	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	650 mm
Potenza motore	137 W	Valvola di non ritorno	Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m ³ /h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	279	45
Velocità 2	453	57
Velocità 3	605	64
Velocità Intensiva	682	65

Dotazione accessori Inclusi



Filtri carbone Sì

Prestazioni / Etichetta Energetica



Efficienza di consumo annuale (AEC)	47 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	45 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	64 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	30.1	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	65 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Fattore di aumento del tempo (F)	0.9
Efficienza di illuminazione (LE)	51.0 lux/W	Indice di efficienza energetica	51.1
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	336 m ³ /h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	65.2 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	443 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	D	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	137.3 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	284 m ³ /h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	3 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	620 m ³ /h		
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	712 m ³ /h		

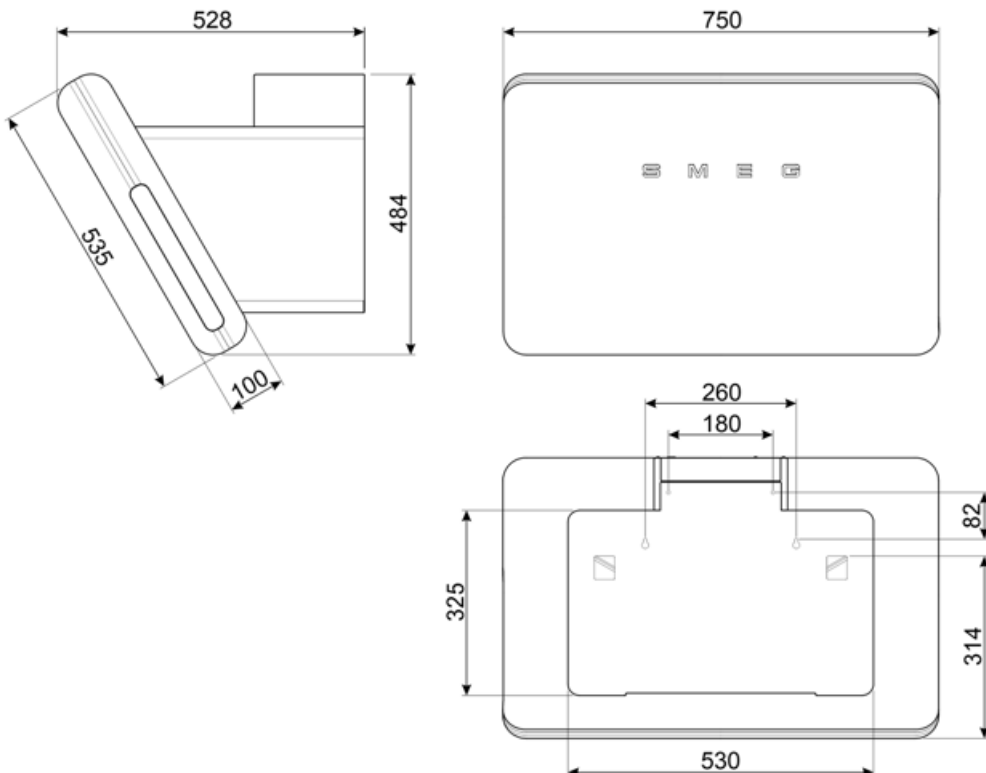
Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	153 lux
Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	64 dBA

Collegamento Elettrico

Tipologia batteria		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 opaco , Matt Black, Panna



Accessori Compatibili















FLT6

Filtro carboni attivi forma circolare Kit
costituito da due pezzi



KITCMFABCR2

Glossario simboli

-  **Ricambio aria 24 h:** La funzione Ricambio aria 24 h crea un ricircolo continuo dell'aria, attivando il motore alla minima velocità con un'aspirazione di 10 min. ogni ora per 24 ore.
-  **Collegamento piano e cappa**
-  **Filtri a carbone attivo:** I filtri a carboni attivi permettono di rendere a ricircolo la funzione della cappa, garantendo una perfetta eliminazione degli odori.
-  **Regolazione intensità delle luci (dimmering)**
-  **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.
-  **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.
-  **Classe di efficienza energetica A**
-  **Segnale luminoso:** Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.
-  **Possibilità di regolare la temperatura di colore delle luci da bianco caldo a bianco freddo**
-  **V-Condense System** è un sistema che evita la caduta di goccioline di condensa che si potrebbe creare sulla cappa in certe circostanze di utilizzo.