

KFAB75CR Novità

anni '50

Cappa a parete, 75 cm, panna.
Estetica Anni '50. Classe A+

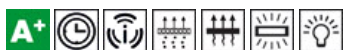
EAN13: 8017709224875

- Apertura motorizzata
- Telecomando per controllo a distanza
- Comandi elettronici
- 3 velocità d'aspirazione
- Velocità d'aspirazione intensiva
- Spegnimento automatico
- 2 lampade LED
- 3 filtri antigrasso in acciaio inox
- Filtro a carbone attivo in dotazione
- Condotto di espulsione Ø 150 mm
- Valvola di non ritorno
- Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0): 820 m³/h
- Potenza motore: 275 W
- Rumorosità (IEC 60704-2-13): 50 dB(A)

Velocità	I	II	III	IV	Intensiva
Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]:	333	477	649	-	797
Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dB(A)]:	50	59	67	-	72



Plus



Opzioni prodotto


- **FLTSI** - Kit filtro a carbone attivo
- **KITCMNFABCR** - Kit prolunga camino panna

Versioni


- **KFAB75WH** - Bianca
- **KFAB75BL** - Nera
- **KFAB75RD** - Rossa



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.

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.

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 in acciaio inox depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.

Filtri a carbone attivo:

 I filtri a carbone 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 alogene, ad incandescenza o a LED. La luce può essere accesa indipendentemente dalla ventola di aspirazione e consentire, così, di illuminare il piano di lavoro.

