

## KFAB75RD Novità

anni '50

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

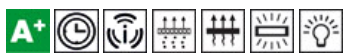
EAN13: 8017709224882

- 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
- **KITCMNFABRD** - Kit prolunga camino rosso

### Versioni

- **KFAB75WH** - Bianca
- **KFAB75BL** - Nera
- **KFAB75CR** - Panna



**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.

