

KSVV90NX Novità

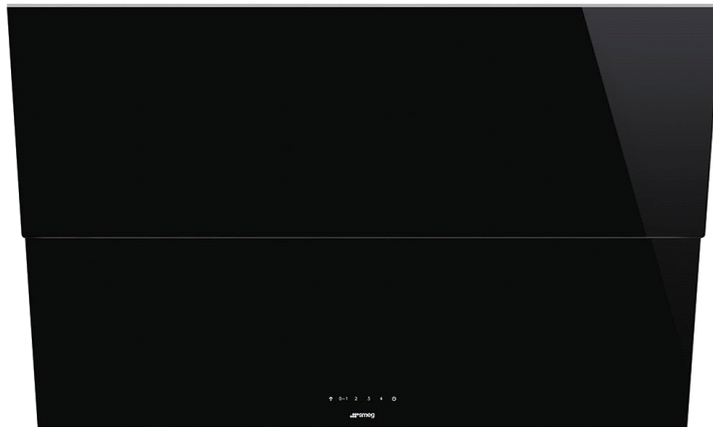
Dolce Stil Novo

Cappa a parete, 90 cm, vetro nero.
Estetica Dolce Stil Novo.
Classe A

EAN13: 8017709226152

- **Finiture acciaio inox**
- 3 velocità d'aspirazione
- **Comandi Touch control**
- Velocità d'aspirazione intensiva
- **2 lampade LED**
- Spegnimento automatico
- 2 filtri antigrasso in acciaio inox
- Condotto di espulsione Ø 150 mm
- Valvola di non ritorno
- **Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0): 830 m³/h**
- Potenza motore: 280 W
- Rumorosità (IEC 60704-2-13): 48 dB(A)
- **Filtro a carbone attivo in dotazione**

| Velocità | I | II | III | IV | Intensiva |
|---|-----|-----|-----|----|-----------|
| Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m ³ /h]: | 345 | 460 | 600 | - | 770 |
| Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dB(A)]: | 48 | 55 | 61 | - | 68 |



Plus



Opzioni prodotto

- **FLT6** - Filtro a carbone attivo
- **KITCMNDSBL** - Prolunga camino

Versioni

- **KSVV90NRA** - Finiture rame



A:
La Classe A degli elettrodomestici Smeg consente contenuti consumi energetici.



Zona perimetrale:

Questo tipo di aspirazione si concentra sulla zona perimetrale. Oltre a migliorare l'estetica della cappa, coprendone i filtri, permette di avere una superficie di aspirazione più ampia e di offrire una maggiore silenziosità, limitando le vibrazioni dei filtri.



Comandi Touch Control:

Presenti su alcuni modelli di forni, piani di cottura, cappe e lavastoviglie, attivano la funzione con un semplice tocco.



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.

