

KDD90VXE-2 Novità

Cappa Downdraft, 90 cm, acciaio inox satinato e vetro nero. Classe B

EAN13: 8017709223175

- 4 velocità d'aspirazione
- **Comandi Touch control**
- Velocità d'aspirazione intensiva
- Spegnimento automatico
- 2 filtri antigrasso in alluminio
- Condotto di espulsione Ø 150 mm
- **Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0): 700 m³/h**
- Potenza motore: 270 W
- Rumorosità (IEC 60704-2-13): 38 dB(A)

Velocità	I	II	III	IV	Intensiva
Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m ³ /h]:	160	280	340	420	670
Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dB(A)]:	38	49	52	57	69



Plus



Opzioni prodotto

- **KITRBDD** - Kit per motore cappa Downdraft
- **KITFCDD** - Filtro carbone attivo
- **RCKF** - Telecomando per controllo a distanza
- **KITVENT150** - Valvola di non ritorno



B:
Indica la Classe energetica dell'elettrodomestico.

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.

Display elettronico:

 La presenza del display elettronico digitale rende immediata la funzionalità della cappa.

Funzione Turbo:

 La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.

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.

Filtri antigrasso:

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

Segnale luminoso:

 Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.

