

# KDD90CNE2



Famiglia	Cappa
Tipologia	DownDraft
Design	A scomparsa
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Aspirazione perimetrale	Sì
Materiale	Materiale Verniciato
Codice EAN	8017709346126
Larghezza cappa	90 cm



## Estetica




Estetica	Universale	Tipo vetro	Nero
Colore	Nero	Colore serigrafia	Silver
Finitura	Vetro	Logo	Serigrafato

## Comandi



Regolazione comandi	Touch control	Display	Digitale
Colore led	Bianco		

## Programmi / Funzioni forno principale

N° velocità	4
Velocità intensiva	
Funzione ricambio aria 24 h	
Altre funzioni	Delay_function
Opzioni di programmazione tempo	

## Caratteristiche Tecniche



Motore remoto	KITRBDD optional
---------------	------------------

N° di luci	1	Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	740 m³/h
Tipo di Luce	LED	Potenza motore	250 W
Potenza luce	5 W	N° di filtri	2
Intensità luce regolabile	Sì	Filtri antigrasso	Alluminio
Temperatura di Colore della luce (°K)	4000 °K	Indicatore cambio filtri	Sì
		Diametro imbocco motore	150 mm

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	200	43
Velocità 2	280	49
Velocità 3	350	53
Velocità 4	440	57
Velocità Intensiva	720	68

## Dotazione Accessori Inclusi

Telecomando	Optional	Riduzione tubo	Sì
Apertura motorizzata	Sì		

## Prestazioni / Etichetta Energetica



Efficienza di consumo annuale (AEC)	57 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	53 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	68 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	29.30	Assorbimento in Off-mode (Po)	0.49 W
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Fattore di aumento del tempo (F)	0.9
Efficienza di illuminazione (LE)	40 lux/W	Indice di efficienza energetica	53.1
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	398 m³/h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	65.1 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	429 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	D		
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	200 m³/h		
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	350 m³/h		



---

## Accessori non inclusi

---



### KITFCDD

Charcoal filter for hood Down Draft Kit 2 pieces. Dishwasher safe

### KITRBDD












kit remote blower for DD hood.  
lunghezza cablaggio: 7 metri.



### RCKF2

Telecomando

## 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.
-  **Filtri antigrasso:** I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.
-  **Display elettronico:** Il Display elettronico digitale rende immediata la visualizzazione delle funzioni impostate.
-  **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.
-  **Comandi Touch Control:** Presenti su alcuni modelli di forni, piani di cottura, cappe e lavastoviglie, attivano la funzione con un semplice tocco.
-  **Regolazione intensità delle luci (dimmering)**
-  **A+:**
-  **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.
-  **Segnale luminoso:** Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.
-  **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.
-  **Funzione Turbo:** La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.