

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







Comandi



Regolazione comandi	Touch control	Display	Digitale
Colore led	Bianco		

Programmi / Funzioni

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

Caratteristiche Tecniche



Motore remoto	KITRBDD optional	Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	740 m³/h
N° di luci	1	Potenza motore	250 W
Tipo di Luce	LED	N° di filtri	2
Potenza luce	5 W	Filtri antigrasso	Alluminio

Intensità luce regolabile Sì

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

Apertura motorizzata Sì

Riduzione tubo Sì

Prestazioni / Etichetta Energetica



Efficienza di consumo annuale (AEC) 57 kWh/a

Classe di efficienza energetica (EEC) A

Efficienza fluido dinamica (FDE) 29.30

Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC) A

Efficienza di illuminazione (LE) 40 lux/W

Classe di efficienza di illuminazione (LEC) A

Efficienza di filtraggio grassi (GFE) 65.1 %

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

Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost) 720 m³/h

Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin) 43 dBA

Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax) 53 dBA

Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost) 68 dBA

Fattore di aumento del tempo (F) 0.9

Indice di efficienza energetica 53.1

Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep) 398 m³/h

Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep) 429 Pa

Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep) 162 W

Accessori Compatibili



KITFCDD

Filtro a carboni attivi per cappa Down
Draft Kit 2 pezzi Lavabile in
lavastoviglie















RCKF2

Telecomando

KITRBDD

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

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.
-  **Partenza differita:** Consente di posticipare fino a 24 ore l'avvio del programma, in base alle proprie esigenze, e di effettuare quindi il lavaggio anche nelle fasce orarie in cui il costo dell'energia è minore.
-  **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.
-  **Classe di efficienza energetica 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.
-  **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 (dimming)**