

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	Indicatore cambio filtri	Sì
Temperatura di Colore della luce (K)	4000 K		

Diametro imbocco motore 150 mm

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m ³ /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 minima (SPEmin)	43 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	53 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	29,30	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	68 dBA
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 m ³ /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	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	162 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	200 m ³ /h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	5 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	350 m ³ /h		
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	720 m ³ /h		

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.
-  **Classe di efficienza energetica A**
-  **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)**
-  **Filtri antigrasso:** I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.
-  **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.