

# KDD90CNE



Famiglia	Cappa
Tipologia	DownDraft
Design	A scomparsa
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Aspirazione perimetrale	Sì
Materiale	Vetro
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709305796
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		

## Caratteristiche Tecniche



Motore remoto	KITRBDD optional	Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	725 m <sup>3</sup> /h
N° di luci	1	Potenza motore	270 W
Tipo di Luce	LED	N° di filtri	2
Potenza luce	7 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<sup>3</sup>/h]

Rumorosità (IEC  
60704-2-13) [dBA]

Velocità 1	160	40
Velocità 2	290	53
Velocità 3	350	54
Velocità 4	430	60
Velocità Intensiva	700	70

## Dotazione Accessori Inclusi

Apertura motorizzata	Sì	Riduzione tubo	Sì
----------------------	----	----------------	----

## Prestazioni / Etichetta Energetica



Efficienza di consumo annuale (AEC)	58 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	54 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	70 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	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)	29 lux/W	Indice di efficienza energetica	53,8
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	397 m <sup>3</sup> /h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	65,1 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	441 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)	160 m <sup>3</sup> /h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	7 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	350 m <sup>3</sup> /h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	200 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	700 m <sup>3</sup> /h	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	54 dBA
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	40 dBA		

## Collegamento Elettrico

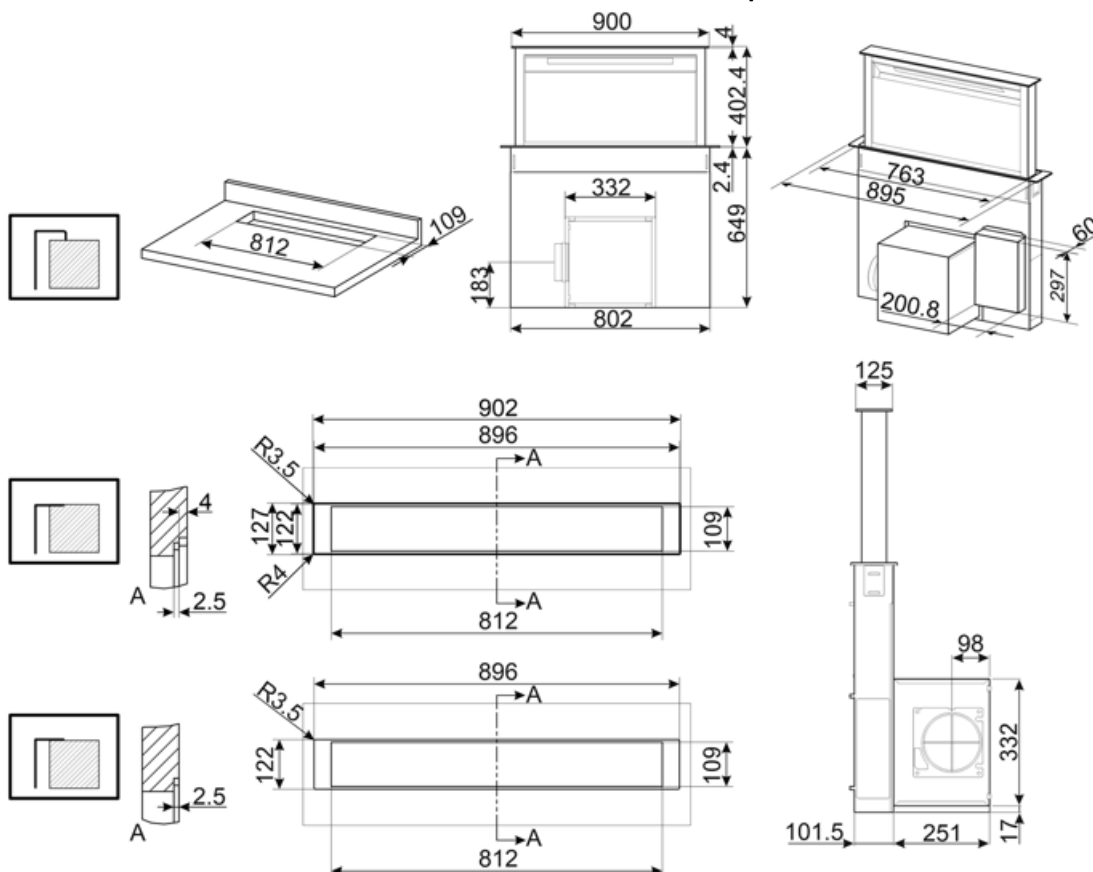
Spina	(F;E) Schuko	Frequenza	50-60 Hz
Dati nominali di collegamento elettrico	277 W	Lunghezza cavo di alimentazione	1500 mm
Tensione	220-240 V		

## Disponibile anche

Altri colori disponibili Bianco, Silver Glass

Codici altri colori disponibili

KDD90VXBE - KDD90VXSE



---

## 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.
-  **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.