

# KDD90CNE



<b>Famiglia</b>	Cappa
<b>Tipologia</b>	DownDraft
<b>Design</b>	A scomparsa
<b>Filtraggio</b>	A espulsione
<b>Controllo elettronico</b>	Sì
<b>Aspirazione perimetrale</b>	Sì
<b>Materiale</b>	Vetro
<b>Tipo Inox</b>	Satinato
<b>Codice EAN</b>	8017709305796
<b>Larghezza cappa</b>	90 cm
<b>Estetica</b>	Universale
<b>Colore</b>	Nero
<b>Finitura</b>	Vetro
<b>Tipo vetro</b>	Nero
<b>Colore serigrafia</b>	Silver
<b>Logo</b>	Serigrafato



## Comandi



<b>Regolazione comandi</b>	Touch control	Display	Digitale
<b>Colore led</b>	Bianco		

## Programmi / Funzioni

<b>N° velocità</b>	4
<b>Velocità intensiva</b>	
<b>Funzione ricambio aria 24 h</b>	
<b>Opzioni di programmazione tempo</b>	

## Caratteristiche Tecniche



<b>Motore remoto</b>	KITRBDD optional	<b>Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)</b>	725 m³/h
<b>N° di luci</b>	1	<b>Potenza motore</b>	270 W
<b>Tipo di Luce</b>	LED	<b>N° di filtri</b>	2
<b>Potenza luce</b>	7 W	<b>Filtri antigrasso</b>	Alluminio
<b>Intensità luce regolabile</b>	Sì	<b>Indicatore cambio filtri</b>	Sì
<b>Temperatura di Colore della luce (K)</b>	4000 K		

**Diametro imbocco  
motore** 150 mm

	<b>Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m<sup>3</sup>/h]</b>	<b>Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]</b>
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

	<b>Efficienza di consumo annuale (AEC)</b>	58 kWh/a	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)</b>	40 dBA
	<b>Classe di efficienza energetica (EEC)</b>	A	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)</b>	54 dBA
	<b>Efficienza fluido dinamica (FDE)</b>	30	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)</b>	70 dBA
	<b>Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)</b>	A	<b>Fattore di aumento del tempo (F)</b>	0,9
	<b>Efficienza di illuminazione (LE)</b>	29 lux/W	<b>Indice di efficienza energetica</b>	53,8
	<b>Classe di efficienza di illuminazione (LEC)</b>	A	<b>Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)</b>	397 m <sup>3</sup> /h
	<b>Efficienza di filtraggio grassi (GFE)</b>	65,1 %	<b>Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)</b>	441 Pa
	<b>Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)</b>	D	<b>Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)</b>	162 W
	<b>Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)</b>	160 m <sup>3</sup> /h	<b>Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)</b>	7 W
	<b>Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)</b>	350 m <sup>3</sup> /h		
	<b>Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)</b>	700 m <sup>3</sup> /h		

**Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)** 200 lux

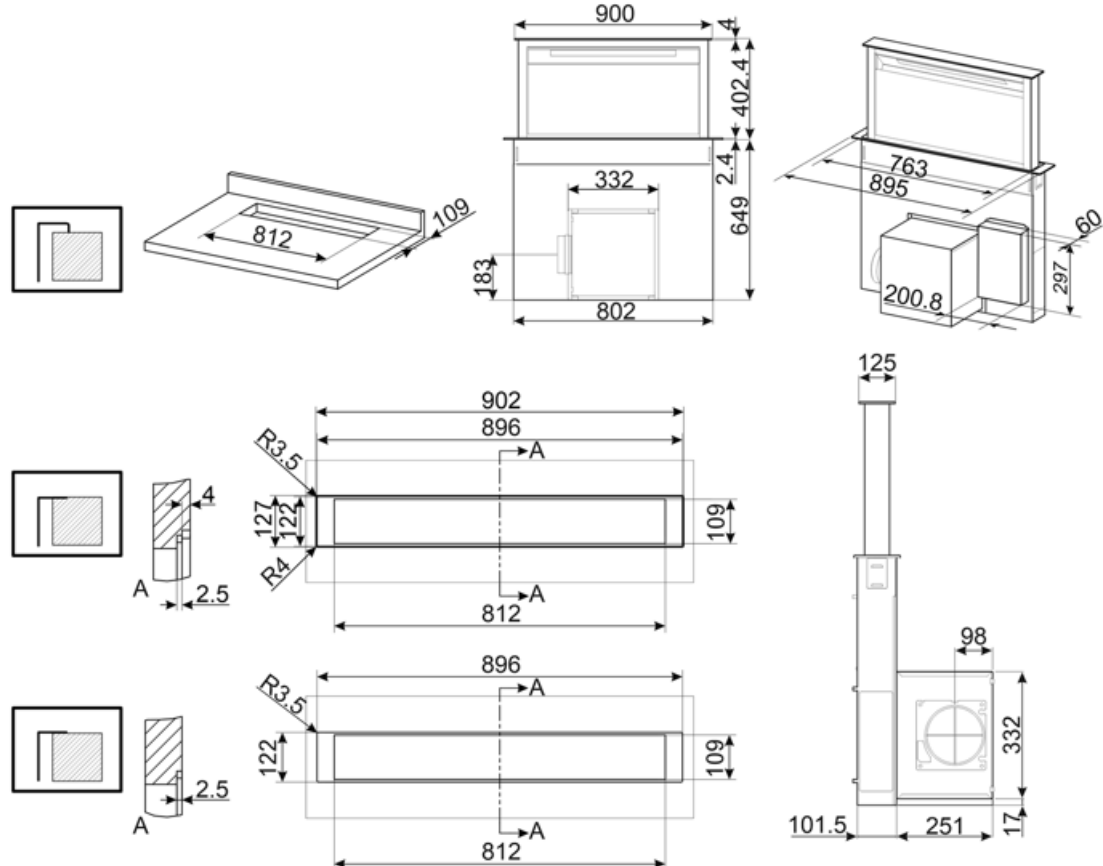
**Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)** 54 dBA

## Collegamento Elettrico

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

## Disponibile anche

<b>Altri colori disponibili</b>	Bianco, Silver Glass	<b>Codici altri colori disponibili</b>	KDD90VXBE - KDD90VXSE
---------------------------------	----------------------	--	-----------------------



---

## Accessori Compatibili

---

### KITFCDD



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

### 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.



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.



Regolazione intensità delle luci (dimmering)



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.



Filtri antigrasso: I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.



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.