

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		

Programmi / Funzioni forno principale

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

Caratteristiche Tecniche



Motore remoto	KITRBDD optional	Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	725 m ³ /h
N° di luci	1		


Tipo di Luce	LED	Potenza motore	270 W
Potenza luce	7 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	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 fuido 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 m³/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 m³/h		
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	350 m³/h		
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	700 m³/h		
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	40 dBA		

Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	7 W
Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	200 lux
Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	54 dBA

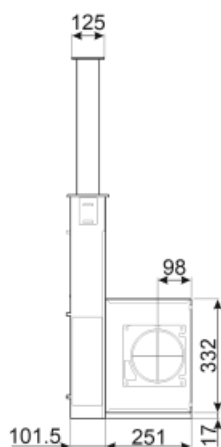
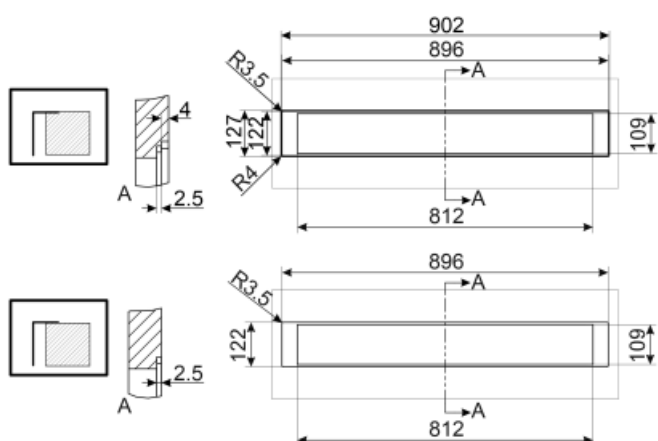
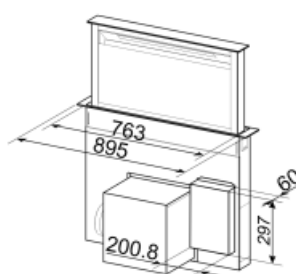
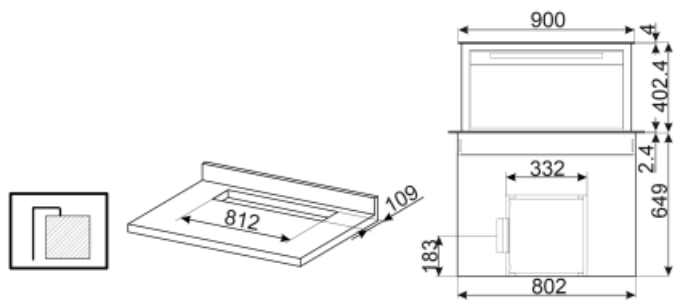
Collegamento Elettrico

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