

KDD90CNE2



Famiglia

Tipologia DownDraft

Design

Filtraggio

Controllo elettronico

Aspirazione perimetrale

Materiale

Codice EAN 8017709346126

Larghezza cappa

Estetica Universale

Colore Nero

Finitura Vetro

Tipo vetro Nero

Colore serigrafia Silver

Logo Serigrafato



Comandi



Regolazione comandi

Touch control

Colore led

Bianco

Display

Digitale

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

LED

N° di filtri

2

Potenza luce 5 W

5 W

Filtri antigrasso

Alluminio

Intensità luce regolabile Sì

Sì

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	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		
	Efficienza fluido dinamica (FDE)	29.30	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	53 dBA
	Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A		
	Efficienza di illuminazione (LE)	40 lux/W	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	68 dBA
	Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A		
	Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	65.1 %	Fattore di aumento del tempo (F)	0.9
	Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	D	Indice di efficienza energetica	53.1
	Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	200 m³/h	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	398 m³/h
	Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	350 m³/h	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	429 Pa
	Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	720 m³/h	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	162 W
			Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	5 W

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

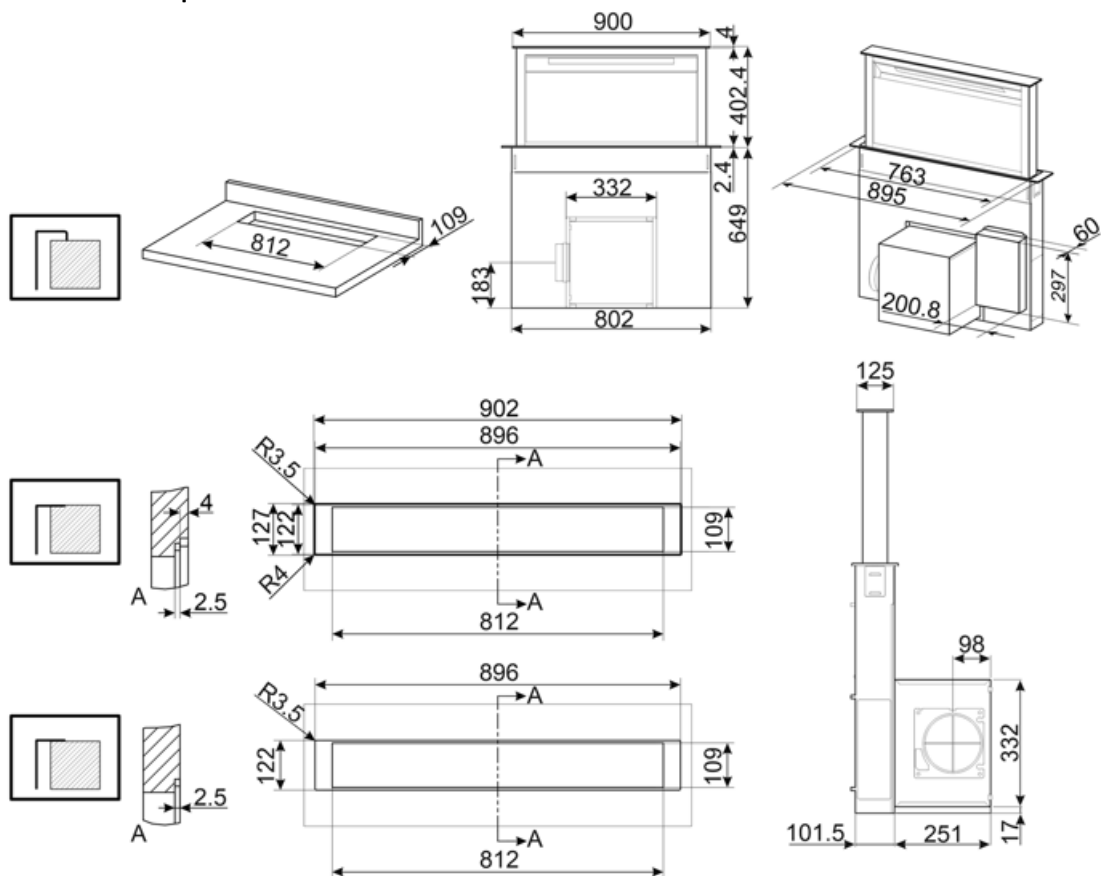
Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) 49 dBA

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	255 W	Lunghezza cavo di alimentazione	1500 mm
Tensione	220-240 V	Spina	(F;E) Schuko
Frequenza	50-60 Hz		

Disponibile anche

Altri colori disponibili Bianco, Silver Glass



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.