

KDD90VXE-2



Famiglia	Cappa
Tipologia	DownDraft
Design	A scomparsa
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Aspirazione perimetrale	Sì
Materiale	Inox
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709223175
Larghezza cappa	90 cm
Estetica	Universale
Colore	Nero
Finitura	Satinato
Tipo vetro	Nero
Colore serigrafia	Bianco
Logo	Serigrafato



Comandi



Regolazione comandi	Touch control	Display	Digitale
Colore led	Rosso		

Programmi / Funzioni

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	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) [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 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 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	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	7 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	350 m³/h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	200 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	700 m³/h		
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	40 dBA		

Livello sonoro nella
configurazione più
elevata (Lwa)

54 dBA

Collegamento Elettrico

Dati nominali di
collegamento elettrico
Tensione

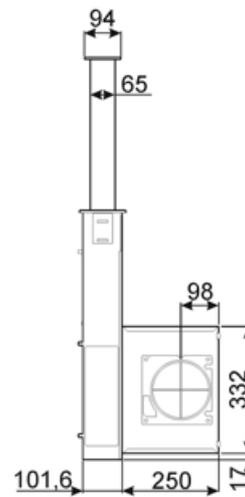
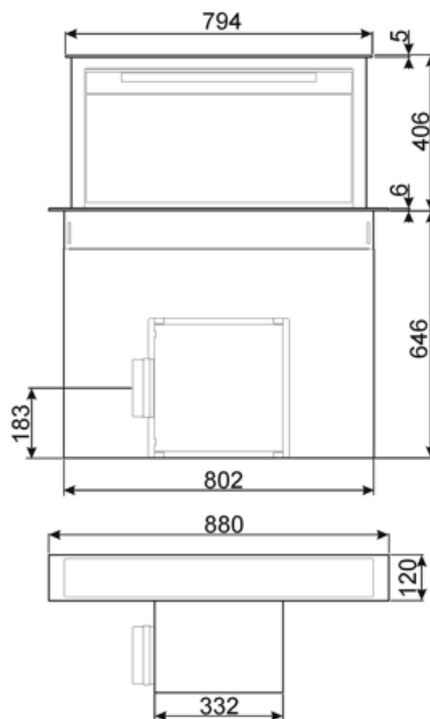
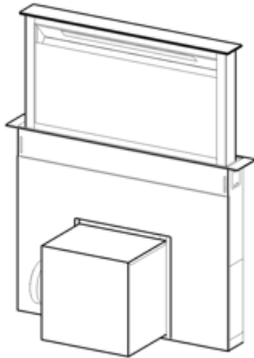
277 W

220-240 V

Frequenza
Lunghezza cavo di
alimentazione

50-60 Hz

1500 mm



Accessori Compatibili



KITFCDD

Charcoal filter for hood Down Draft Kit 2 pieces. Dishwasher safe

KITVEN150

No return valve diameter 150 mm



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.

Benefit

Pannello perimetrale

Aspirazione ottimizzata mediante sistema di aspirazione perimetrale

L'aspirazione perimetrale migliora l'efficienza aspirante convogliando i fumi lungo il perimetro del pannello sottostante i filtri, ottimizzando la captazione dell'aria

Luci dinamiche

Illuminazione personalizzata con luce LED a intensità e tonalità regolabili, dalla più calda alla più fredda