

KDD60VXE-3



Famiglia Cappa **Tipologia** DownDraft Design A scomparsa **Filtraggio** A espulsione

Controllo elettronico Sì Sì Aspirazione perimetrale Materiale Inox Tipo Inox Satinato

8017709346133 **Codice EAN**

Larghezza cappa 60 cm Estetica Universale Colore Nero **Finitura** Satinato Tipo vetro Nero Colore serigrafia Bianco Serigrafato Logo



Comandi





Regolazione comandi Touch control

Colore led Rosso Display

Digitale

Programmi / Funzioni

N° velocità

Velocità intensiva

Funzione ricambio aria 24 h

Altre funzioni

Opzioni di programmazione tempo





Delay_function



Caratteristiche Tecniche









Motore remoto

N° di luci Tipo di Luce **LED** Potenza luce 6 W Intensità luce regolabile Sì

Temperatura di Colore

della luce (K)

SMEG SPA

KITRBDD optional

2700 K

Capacità massima d'aspirazione in

modalità libera (P0)

Potenza motore 250 W N° di filtri 2 Alluminio Filtri antigrasso

Indicatore cambio filtri

01/12/2025

Sì

680 m³/h



Diametro imbocco motore

150 mm

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]		
Velocità 1	200	46		
Velocità 2	280	52		
Velocità 3	350	59		
Velocità 4	430	62		
Velocità Intensiva	650	70		

Dotazione accessori Inclusi

Telecomando Optional Riduzione tubo Sì

Apertura motorizzata

Prestazioni / Etichetta Energetica

	B F			
	Efficienza di consumo annuale (AEC)	64 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla	46 dBA
	Classe di efficienza energetica (EEC)	В	velocità minima (SPEmin)	
	Efficienza fuido dinamica (FDE)	28.50	Emissione ponderata di potenza acustica alla	59 dBA
	Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	Α	velocità massima (SPEmax)	
	Efficienza di illuminazione (LE)	potenza (Emissione ponderata di potenza acustica alla	70 dBA
i ! !	Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	Α	velocità intensiva (SPEboost)	
	Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	55.1 %	Fattore di aumento del tempo (F)	1.0
	Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	E	Indice di efficienza energetica	59
	Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	200 m³/h	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	377 m³/h
V (0 P V	Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	350 m³/h	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima	446 Pa
	Portata d'aria alla velocità intensiva	650 m³/h	efficienza (Pbep)	
	(Qboost)		Potenza elettrica assorbita nella	164 W

nto del 59 ıza nisurata 377 m³/h di nza 446 Pa assima 164 W condizione di massima efficienza (Wbep) Potenza nominale del 6 W sistema di illuminazione

01/12/2025 **SMEG SPA**

(WL)



Illuminazione media del 200 lux sistema di illuminazione sul piano di cottura

(Emiddle) Livello sonoro nella

52 dBA

configurazione più elevata (Lwa)

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico

Tensione

256 W

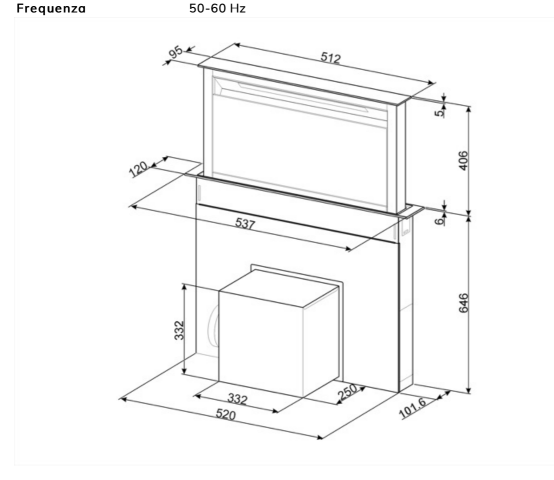
220-240 V

Lunghezza cavo di alimentazione

Spina

1500 mm

(F;E) Schuko



SMEG SPA 01/12/2025



Accessori Compatibili



KITFCDD60

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



KITVENT150

Imbocco motore 150 mm con valvola di non ritorno



KITRBDD

kit remote blower for DD hood. lunghezza cablaggio: 7 metri.

RCKF2

Telecomando

SMEG SPA 01/12/2025



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.



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.



Display elettronico: Il Display elettronico digitale rende immediata la visualizzazione delle funzioni impostate.



Segnale luminoso: Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.



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.



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.



Comandi Touch Control: Presenti su alcuni modelli di forni, piani di cottura, cappe e lavastoviglie, attivano la funzione con un semplice tocco.



Funzione Turbo: La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.



Regolazione intensità delle luci (dimmering)



SMEG SPA 01/12/2025