

KDD60VXE-3



Famiglia	Cappa
Tipologia	DownDraft
Design	A scomparsa
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Aspirazione perimetrale	Sì
Materiale	Inox
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709346133
Larghezza cappa	60 cm
Estetica	Universale
Colore	Nero
Finitura	Satinato
Tipo vetro	Nero
Colore serigrafia	Bianco
Logo	Serigrafato



Comandi



Regolazione comandi
Colore led

Touch control
Rosso

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)	680 m³/h
N° di luci	1	Potenza motore	250 W
Tipo di Luce	LED	N° di filtri	2
Potenza luce	6 W	Filtri antigrasso	Alluminio
Intensità luce regolabile	Sì	Indicatore cambio filtri	Sì
Temperatura di Colore della luce (K)	2700 K		

**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	Sì		

Prestazioni / Etichetta Energetica

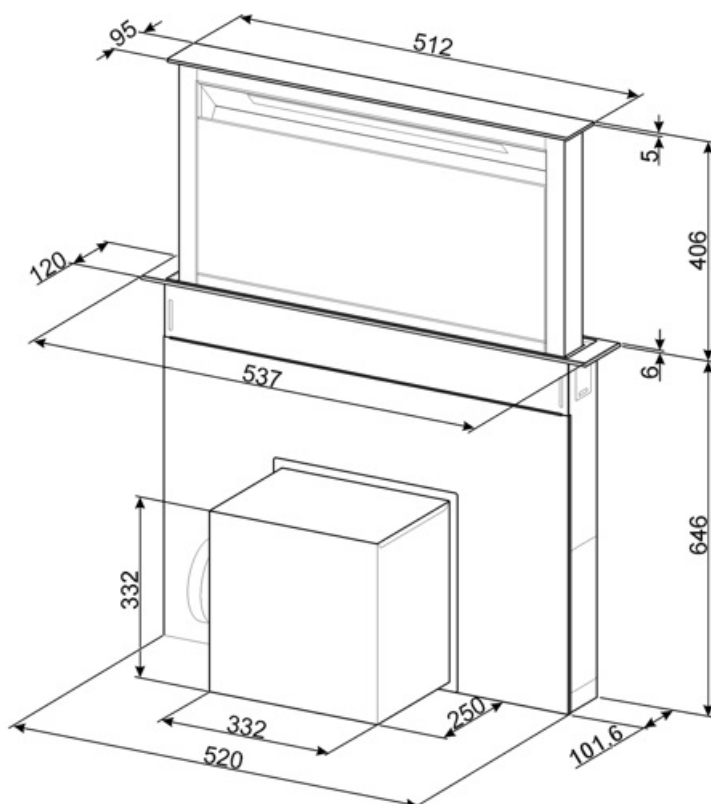
		
Efficienza di consumo annuale (AEC)	64 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin) 46 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	B	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax) 59 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	28,50	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost) 70 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Fattore di aumento del tempo (F) 1,0
Efficienza di illuminazione (LE)	33 lux/W	Indice di efficienza energetica 59
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep) 377 m³/h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	55,1 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep) 446 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	E	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep) 164 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	200 m³/h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL) 6 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	350 m³/h	
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	650 m³/h	

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	256 W	Lunghezza cavo di alimentazione	1500 mm
Tensione	220-240 V	Spina	(F;E) Schuko
Frequenza	50-60 Hz		



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

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.



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.



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)