

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




Estetica	Universale	Tipo vetro	Nero
Colore	Nero	Colore serigrafia	Bianco
Finitura	Satinato	Logo	Serigrafato

Comandi



Regolazione comandi	Touch control	Display	Digitale
Colore led	Rosso		

Programmi / Funzioni forno principale

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

Caratteristiche Tecniche



Motore remoto KITRBDD optional

N° di luci	1	Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	680 m³/h
Tipo di Luce	LED	Potenza motore	250 W
Potenza luce	6 W	N° di filtri	2
Intensità luce regolabile	Sì	Filtri antigrasso	Alluminio
Temperatura di Colore della luce (°K)	2700 °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	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

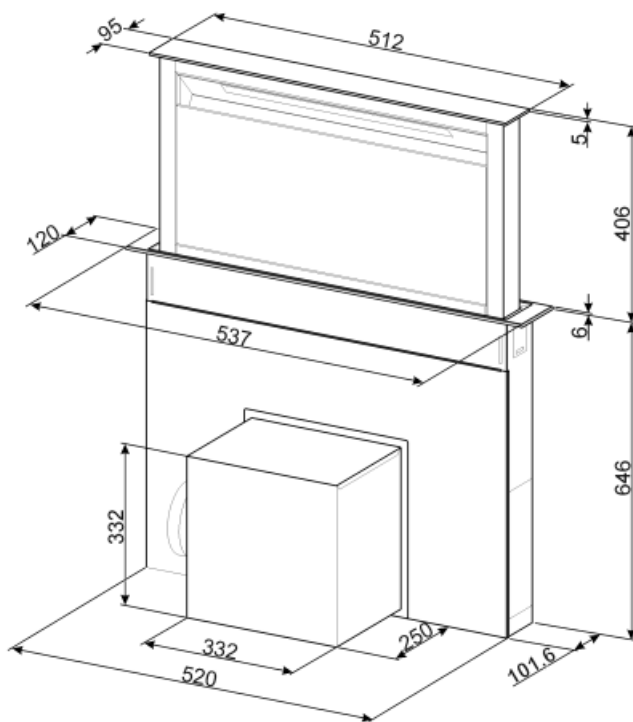


Efficienza di consumo annuale (AEC)	64 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	59 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	B	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	70 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	28.50	Assorbimento in Off-mode (Po)	0.49 W
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		
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	200 m³/h		
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	350 m³/h		

Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	650 m ³ /h	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	164 W
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	46 dBA	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	6 W
		Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	200 lux
		Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	52 dBA

Collegamento Elettrico

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



Accessori non inclusi



RCKF2

Telecomando

KITRBDD

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



KITFCDD60












Charcoal filter for hood Down Draft Kit 2
pieces Dishwasher safe



KITVENT150

Imbocco motore 150 mm con valvola
di non ritorno

Glossario simboli

- | | |
|--|---|
|  <p>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.</p> |  <p>Filtri antigrasso: I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.</p> |
|  <p>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.</p> |  <p>Display elettronico: Il Display elettronico digitale rende immediata la visualizzazione delle funzioni impostate.</p> |
|  <p>Segnale luminoso: Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.</p> |  <p>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.</p> |
|  <p>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.</p> |  <p>Comandi Touch Control: Presenti su alcuni modelli di forni, piani di cottura, cappe e lavastoviglie, attivano la funzione con un semplice tocco.</p> |
|  <p>Funzione Turbo: La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.</p> |  <p>Regolazione intensità delle luci (dimmering)</p> |
|  | |