

# KDD60VXE-3



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



<b>Motore remoto</b>	KITRBDD optional	<b>Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)</b>	680 m <sup>3</sup> /h
<b>N° di luci</b>	1	<b>Potenza motore</b>	250 W
<b>Tipo di Luce</b>	LED	<b>N° di filtri</b>	2
<b>Potenza luce</b>	6 W	<b>Filtri antigrasso</b>	Alluminio
<b>Intensità luce regolabile</b>	Sì	<b>Indicatore cambio filtri</b>	Sì
<b>Temperatura di Colore della luce (K)</b>	2700 K		

**Diametro imbocco  
motore** 150 mm

	<b>Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m<sup>3</sup>/h]</b>	<b>Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]</b>
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

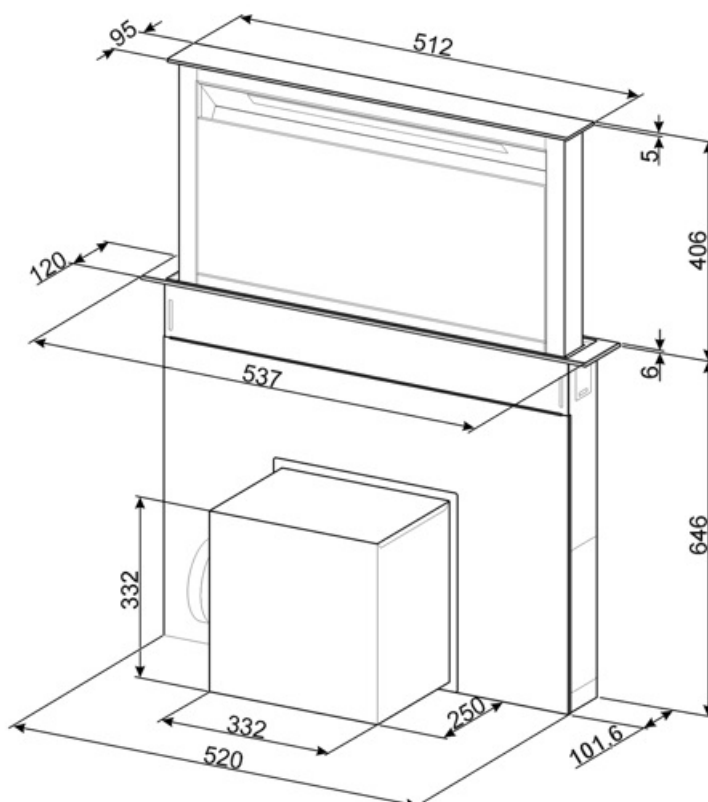
		
Efficienza di consumo annuale (AEC)	64 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin) 46 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	B	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax) 59 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	28,50	Emissione ponderata di 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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL) 6 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	350 m <sup>3</sup> /h	
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	650 m <sup>3</sup> /h	

**Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)** 200 lux

**Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)** 52 dBA

## Collegamento Elettrico

<b>Dati nominali di collegamento elettrico</b>	256 W	<b>Lunghezza cavo di alimentazione</b>	1500 mm
<b>Tensione</b>	220-240 V	<b>Spina</b>	(F;E) Schuko
<b>Frequenza</b>	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.

