

# KDD60VXE-3



<b>Сімейство продуктів</b>	Витяжка
<b>Тип витяжки</b>	Повністю вбудовувана
<b>Дизайн</b>	Повністю вбудовувана
<b>Режим відведення повітря</b>	Режим відведення повітря
<b>Електронне управління</b>	Так
<b>Периметральне всмоктування</b>	Так
<b>Матеріал</b>	Нержавіюча сталь
<b>Тип нержавіючої сталі</b>	Матова
<b>Код EAN</b>	8017709346133
<b>Ширина витяжки</b>	60 см
<b>Естетика</b>	Універсальний
<b>Колір</b>	Чорний
<b>Оздоблення</b>	Матова
<b>Тип скла</b>	Чорний
<b>Колір серіографії</b>	Білий
<b>Логотип</b>	Серіографія



## Управління



<b>Налаштування управління</b>	Сенсорне управління	<b>Дисплей</b>	LCD-дисплей
<b>Колір світлодіоду</b>	Червоний		

## Програми/ функції

<b>Кількість швидкостей</b>	4
<b>Інтенсивний режим</b>	
<b>Режим 24 години</b>	
<b>Інші функції</b>	
 Отсрочка старта	
<b>Опція програмування часу</b>	

## Технічні характеристики



<b>З віддаленим двигуном</b>	KITRBDD - додатковий комплект	<b>Максимальна продуктивність</b>	680 м³/ч
<b>Кількість ламп</b>	1	<b>Потужність мотора</b>	250 Вт
<b>Тип ламп підсвічування</b>	LED		

<b>Потужність підсвітки</b>	6 Вт
<b>Регулювання інтенсивності освітлення</b>	Так
<b>Шкала температурної шкали температури світла (°К)</b>	2700 К

<b>Кількість фільтрів</b>	2
<b>Жировловлюючі фільтри</b>	Алюміній
<b>Індикатор забруднення вугільного фільтру</b>	Так
<b>Діаметр повітряпроводу</b>	150 мм

	<b>Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч]</b>	<b>Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(А)]</b>
1-ша швидкість	200	46
2-га швидкість	280	52
3-тя швидкість	350	59
4-та швидкість	430	62
Інтенсивний режим	650	70

## Акcesуари в комплекті

<b>Пульт керування</b>	Опція	<b>Звуження трубки</b>	Так
<b>Слайдерні дверцята</b>	Так		

## Продуктивність/ Енергоспоживання



<b>Щорічне енергоспоживання (AEC<sub>hood</sub>)</b>	64 кВт/год	<b>Акустичний тиск на мінімальній швидкості</b>	46 дБ(А)
<b>Клас енергоефективності (EEC)</b>	B	<b>Сила звуку за шкалою А, на максимальній швидкості (SPE<sub>max</sub>)</b>	59 дБ(А)
<b>Гідродинамічна ефективність (FDE)</b>	28,50	<b>Сила звуку за шкалою А на Інтенсивній швидкості (SPE<sub>boost</sub>)</b>	70 дБ(А)
<b>Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)</b>	A	<b>Час збільшення коефіцієнта (F)</b>	1,0
<b>Ефективність освітлення (LE)</b>	33 lux/W	<b>Клас енергоефективності</b>	59
<b>Клас ефективності освітлення (LEC)</b>	A	<b>Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності</b>	377 м³/ч
<b>Ефективність фільтрації жиру (GFE)</b>	55,1 %	<b>Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності</b>	446 Па
<b>Клас фільтрації (GFEC)</b>	E		
<b>Продуктивність на мінімальній швидкості</b>	200 м³/ч		
<b>Продуктивність на максимальній швидкості (Q<sub>max</sub>)</b>	350 м³/ч		

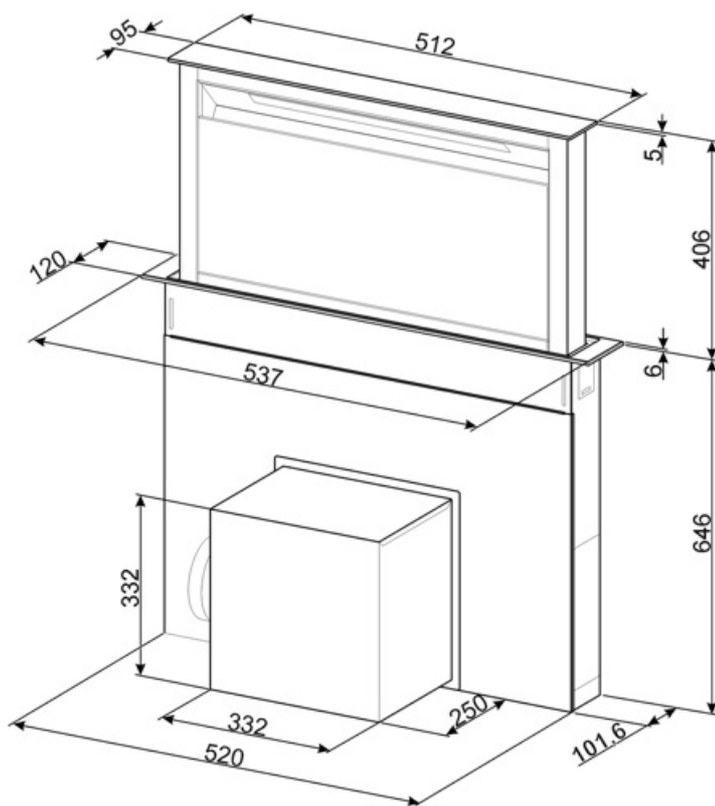
**Продуктивність в інтенсивному режимі (Qboost)** 650 м<sup>3</sup>/ч

**Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності** 164 Вт  
**Нормальна потужність системи освітлення** 6 Вт  
**Середнє освітлення варильної поверхні (Emiddle)** 200 lux  
**Максимальний рівень шуму** 52 дБ(А)

## Електричне підключення

**Номинальна потужність** 256 Вт  
**Напруга** 220-240 В  
**Частота струму (Гц)** 50-60 Гц

**Довжина електричного кабелю** 1500 мм  
**Тип електричної вилки** Европейская вилка для переменного тока



---

## Compatible Accessories

---



### KITFCDD60

Угольный фильтр для вытяжек,  
встраиваемых в столешницу 1 штука  
Можно мыть в посудомоечной машине



### KITVENT150

Вход двигателя 150 мм с обратным  
клапаном



### KITRBDD

Комплект для выноса мотора для  
вытяжки KDD\*\*\*

### RCKF2

Пульт дистанционного управления

## Symbols glossary

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|    | 24 часа: при выборе этой функции вытяжка для очистки воздуха в помещении включается на 10 минут каждый час в течение 24 часов на минимальной скорости и с минимальным уровнем шума и расходом электроэнергии. |    | Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.         |
|    | Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается.  |    |  |
|    | Таймер отсрочки: можно настроить для запуска программы в удобное время или для использования в периоды непиковой нагрузки.  |    | Диммер подсветки   |
|    | Электронный дисплей: для визуального напоминания о выбранных параметрах.  |    | Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.  |
|    | Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.   |    | Периметральное всасывание: очень эффективный способ всасывания воздуха, также способствует снижению уровня шума. |
|  | Простое в использовании сенсорное управление позволяет программировать прибор одним нажатием кнопки.  |  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.   |