

## KCV80BE2



<b>Семейство продуктов</b>	Вытяжка
<b>Тип вытяжки</b>	Вытяжка настенная
<b>Дизайн</b>	Скошенный
<b>Режим отвода воздуха</b>	Режим отвода воздуха
<b>Электронное управление</b>	Да
<b>Периметральное всасывание</b>	Да
<b>Материал</b>	Стекло
<b>Тип нержавеющей стали</b>	Матовая
<b>Международный артикул (EAN-код)</b>	8017709254377
<b>Ширина (мм)</b>	80 см
<b>Эстетика</b>	Линия (Linea)
<b>Цвет</b>	Белый
<b>Отделка</b>	Стекло
<b>Тип стекла</b>	Белый
<b>Цвет шелкографии</b>	Серый
<b>Логотип</b>	Штампованный




## Управление



<b>Управление</b>	Сенсорное управление	<b>Цвет светодиодной подсветки</b>	Лед
-------------------	----------------------	------------------------------------	-----

## Программы/ функции

<b>Количество скоростей</b>	3
<b>Интенсивный режим</b>	

## Технические характеристики



<b>Количество ламп подсветки</b>	2	<b>Жироулавливающие фильтры</b>	Алюминий
<b>Тип подсветки</b>	Светодиодный	<b>Диаметр воздуховода</b>	150 мм
<b>Мощность ламп подсветки</b>	1 Вт	<b>Мин. расстояние от газовой варочной панели</b>	450 мм
<b>Максимальная производительность</b>	750 м <sup>3</sup> /ч	<b>Мин. расстояние от электрической варочной панели</b>	450 мм
<b>Мощность мотора</b>	270 Вт	<b>Обратный клапан</b>	Да
<b>Количество фильтров</b>	2		

	Максимальная производительность ( стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м <sup>3</sup> /ч]	Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [дБ(А)]
1-я скорость	310	52
2-я скорость	420	56
3-я скорость	580	62
Интенсивный режим	720	65

## Производительность/ Энергопотребление



<b>Годовая энергоэффективность (AEC<sub>hood</sub>)</b>	41 кВт/год	<b>Акустическое давление на минимальной скорости</b>	52 дБ(А)
<b>Класс энергоэффективности</b>	A+	<b>Акустическое давление на максимальной скорости</b>	62 дБ(А)
<b>Гидродинамическая эффективность</b>	34,8	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>	65 дБ(А)
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	A	<b>Коэффициент увеличения времени</b>	0,7
<b>Эффективность освещения</b>	68 lux/W	<b>Индекс энергоэффективности</b>	40,5
<b>Класс эффективности освещения</b>	A	<b>Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	410 м <sup>3</sup> /ч
<b>Жироулавливающая эффективность</b>	45,1 %	<b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	470 Pa
<b>Класс жироулавливающей эффективности</b>	F	<b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности</b>	154 Вт
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	310 м <sup>3</sup> /ч	<b>Номинальная мощность системы освещения</b>	2 Вт
<b>Производительность на максимальной скорости</b>	580 м <sup>3</sup> /ч	<b>Средняя освещенность варочной поверхности</b>	150 lux
<b>Производительность в интенсивном режиме</b>	720 м <sup>3</sup> /ч	<b>Максимальный уровень шума</b>	62 дБ(А)

## Электрическое подключение

<b>Номинальная мощность</b>	272 Вт	<b>Длина электрического кабеля</b>	1500 мм
<b>Напряжение</b>	220-240 В		
<b>Частота тока</b>	50-60 Гц		

Тип электрической  
вилки

Нет

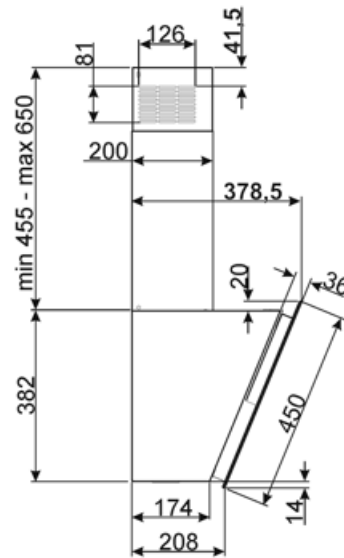
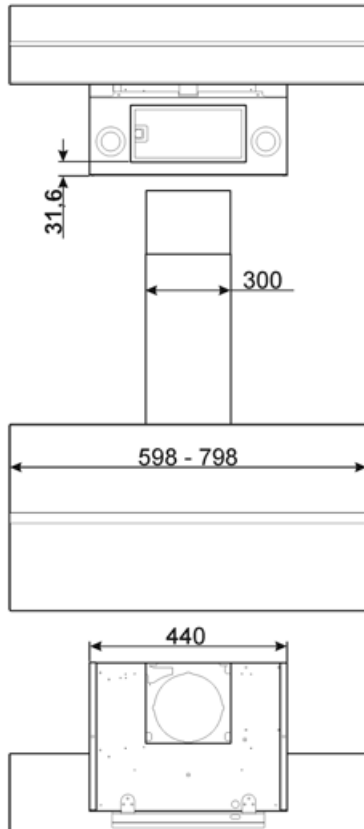
## Также доступны

Другие доступные  
цвета

Черный, Серебристое  
стекло

Другие доступные  
цвета

KCV80NE2-KCV80SE2



---

## Совместимые Аксессуары

---



### KITALLFC

Универсальный угольный фильтр  
Нержавеющая сталь AISI304. Фильтр  
можно мыть в посудомоечной машине  
при температуре 50°C (вода и  
подходящее моющее средство) и сушить  
в духовке при 180°C в течение 25 минут



### KITFC152

Угольный фильтр круглый 2 штуки

## Symbols glossary



Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.



Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.



Простое в использовании сенсорное управление позволяет программировать прибор одним нажатием кнопки.



А+: класс энергоэффективности А+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом А. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.



Периметральное всасывание: очень эффективный способ всасывания воздуха, также способствует снижению уровня шума.



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.