

# 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>EAN-код</b>	8017709254377
<b>Ширина (мм)</b>	80 см



## Эстетика

<b>Эстетика</b>	Linea	<b>Тип стекла</b>	Белый
<b>Цвет</b>	Белый	<b>Цвет шелкографии</b>	Серый
<b>Отделка</b>	Стекло	<b>Логотип</b>	Штампованный

## Управление



<b>Управление</b>	Touch Control	<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>	LED	<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>Мощность мотора</b>	270 Вт	<b>Мин. расстояние от электрической варочной панели</b>	450 мм
<b>Количество фильтров</b>	2	<b>Обратный клапан</b>	Да

	<b>Максимальная производительность [м³/ч]</b>	<b>Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]</b>
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 максимальной скорости (SPE<sub>max</sub>)</b>	62 дБ(А)
<b>Класс энергоэффективности</b>	A+	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>	65 дБ(А)
<b>Гидродинамическая эффективность (FDE)</b>	34.8	<b>Энергопотребление в режиме Off</b>	0.49 Вт
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	A	<b>Коэффициент увеличения времени (F)</b>	0.7
<b>Эффективность освещения (LE)</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 м³/ч
<b>Жироулавливающая эффективность (GFE)</b>	45.1 %	<b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P<sub>ber</sub>)</b>	470 Па
<b>Класс жироулавливающей эффективности</b>	F	<b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W<sub>ber</sub>)</b>	154 Вт
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	310 м³/ч	<b>Номинальная мощность системы освещения</b>	2 Вт
<b>Производительность на максимальной скорости</b>	580 м³/ч	<b>Средняя освещенность варочной поверхности (E<sub>middle</sub>)</b>	150 lux
<b>Производительность в интенсивном режиме</b>	720 м³/ч	<b>Максимальный уровень шума</b>	62 дБ(А)
<b>Акустическое давление на минимальной скорости (SPE<sub>min</sub>)</b>	52 дБ(А)		

## Электрическое подключение

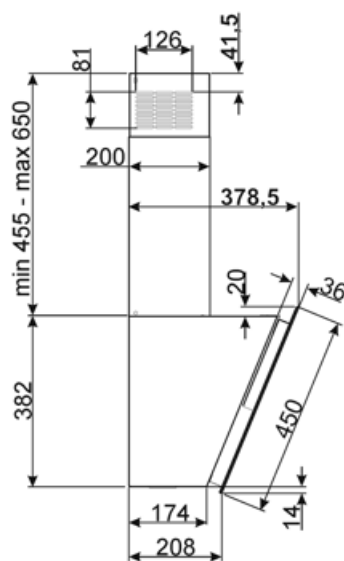
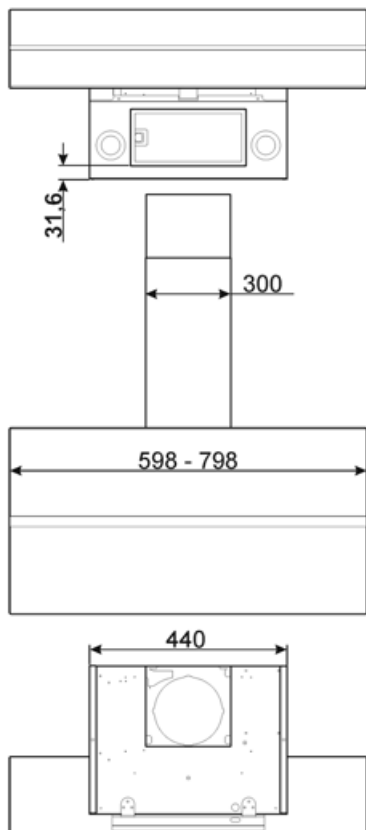
**Номинальная мощность** 272 Вт  
**Напряжение** 220-240 В

**Частота тока** 50-60 Гц  
**Длина электрического кабеля** 1500 мм

## Также доступны

**Другие доступные цвета** Черный, Серебристое стекло

**Артикулы других цветов** KCV80NE2-KCV80SE2



---

## Not included accessories

---

### KITFC152

Угольный фильтр круглый 2 штуки









### 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



## Symbols glossary (ТТ)

-  А+: класс энергоэффективности А+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом А. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.
-  Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.
-  Touch controls: простое в использовании сенсорное управление позволяет запрограммировать прибор одним нажатием кнопки.
-  Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.
-  Периметральное всасывание: очень эффективный способ всасывания воздуха, также способствует снижению уровня шума.
-  Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.