

# KSG70HPE

<b>Семейство продуктов</b>	Вытяжка
<b>Тип вытяжки</b>	Встраиваемая вытяжка
<b>Дизайн</b>	Встраиваемая
<b>Режим отвода воздуха</b>	Режим отвода воздуха
<b>Электронное управление</b>	Да
<b>Материал</b>	Эмалированная сталь
<b>Тип нержавеющей стали</b>	Матовая
<b>EAN-код</b>	8017709333621
<b>Ширина (мм)</b>	72 см



## Эстетика

<b>Эстетика</b>	Универсальный	<b>Цвет шелкографии</b>	Чёрный
<b>Цвет</b>	Нержавеющая сталь	<b>Логотип</b>	Шелкография
<b>Отделка</b>	Матовая		

## Управление

<b>Управление</b>	Кнопки	<b>Цвет светодиодной подсветки</b>	Белый
-------------------	--------	------------------------------------	-------

## Программы/ функции

<b>Количество скоростей</b>	3
-----------------------------	---

## Технические характеристики



<b>Количество ламп подсветки</b>	2	<b>Жироулавливающие фильтры</b>	Алюминий
<b>Тип подсветки</b>	LED	<b>Угольный фильтр в комплекте</b>	Да
<b>Мощность ламп подсветки</b>	5 Вт	<b>Индикатор загрязнения угольного фильтра</b>	Да
<b>Шкала цветовой температуры света (°К)</b>	2700 °К	<b>Диаметр воздуховода</b>	150 мм
<b>Максимальная производительность</b>	580 м³/ч		

<b>Мощность мотора</b>	175 Вт	<b>Мин. расстояние от газовой варочной панели</b>	650 мм
<b>Количество фильтров</b>	2	<b>Мин. расстояние от электрической варочной панели</b>	500 мм

	<b>Максимальная производительность [м³/ч]</b>	<b>Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]</b>
1-я скорость	232	44
2-я скорость	356	53
3-я скорость	584	63

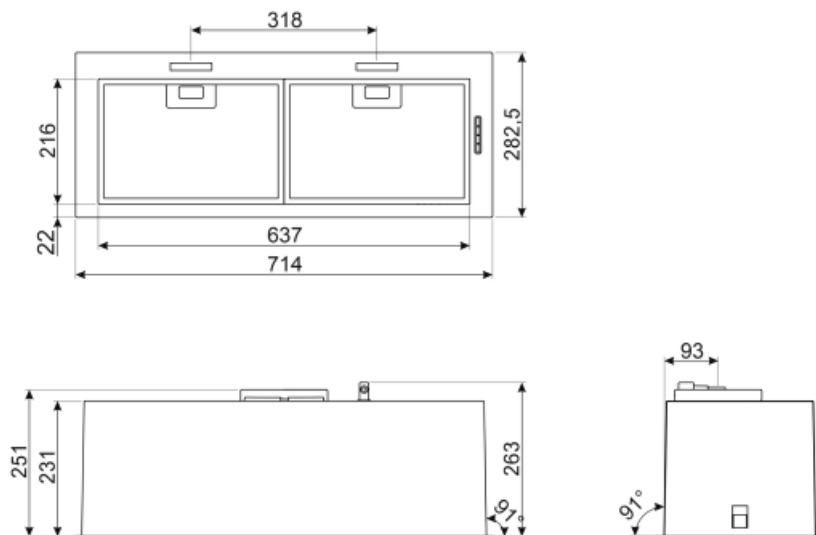
## Производительность/ Энергопотребление

<b>Годовая энергоэффективность (AEC<sub>hood</sub>)</b>	75 кВт/год	<b>Акустическое давление на максимальной скорости (SPE<sub>max</sub>)</b>	65 дБ(А)
<b>Класс энергоэффективности</b>	B	<b>Энергопотребление в режиме ожидания</b>	0,49 Вт
<b>Гидродинамическая эффективность (FDE)</b>	20,9	<b>Коэффициент увеличения времени (F)</b>	1,2
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	C	<b>Индекс энергоэффективности</b>	69,6
<b>Эффективность освещения (LE)</b>	44,1 lux/W	<b>Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	345 м³/ч
<b>Класс эффективности освещения</b>	A	<b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P<sub>ber</sub>)</b>	355 Pa
<b>Жироулавливающая эффективность (GFE)</b>	75,1 %	<b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W<sub>ber</sub>)</b>	163 Вт
<b>Класс жироулавливающей эффективности</b>	C	<b>Номинальная мощность системы освещения</b>	5 Вт
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	225 м³/ч	<b>Средняя освещенность варочной поверхности (E<sub>middle</sub>)</b>	221 lux
<b>Производительность на максимальной скорости</b>	580 м³/ч	<b>Максимальный уровень шума</b>	65 дБ(А)
<b>Акустическое давление на минимальной скорости (SPE<sub>min</sub>)</b>	46 дБ(А)		

## Электрическое подключение

**Номинальная мощность** 285 Вт  
**Напряжение** 220-240 В

**Частота тока** 50-60 Гц  
**Длина электрического  
кабеля** 1000 мм



## Not included accessories

---

**KITFC221R**

Высокоэффективный угольный фильтр, регенерируемый, срок службы до 3 лет.



## Symbols glossary (ТТ)



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



Угольные фильтры: удаление воздуха через угольные фильтры или непосредственно наружу значительно снижает резкие запахи от готовки.



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



B: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов.



Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.