

KSED65NEE

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Семейство продуктов | Вытяжка |
| Тип вытяжки | Вытяжка настенная |
| Дизайн | Воздуховод |
| Режим отвода воздуха | Режим отвода воздуха |
| Материал | Эмалированная сталь |
| Тип нержавеющей стали | Матовая |
| EAN-код | 8017709212063 |
| Ширина (мм) | 60 см |
| Эстетика | Victoria |
| Цвет | Черный |
| Логотип | Шелкография |



Управление

| | |
|-------------------|---------|
| Управление | Слайдер |
|-------------------|---------|

Программы/ функции

| | |
|-----------------------------|---|
| Количество скоростей | 3 |
|-----------------------------|---|

Технические характеристики



| | | | |
|--|-----------------------|---|----------|
| Количество ламп подсветки | 2 | Количество фильтров | 2 |
| Тип подсветки | LED | Жироулавливающие фильтры | Алюминий |
| Мощность ламп подсветки | 1 Вт | Диаметр воздуховода | 150 мм |
| Шкала цветовой температуры света (°K) | 4000 K | Мин. расстояние от газовой варочной панели | 750 мм |
| Максимальная производительность | 600 м ³ /ч | Мин. расстояние от электрической варочной панели | 650 мм |
| Мощность мотора | 200 Вт | Обратный клапан | Да |

| | Максимальная производительность [м³/ч] | Уровень шума на 1-й скорости [дБ(A)] |
|--------------|--|---|
| 1-я скорость | 351 | 53 |

| | | |
|--------------|-----|----|
| 2-я скорость | 420 | 57 |
| 3-я скорость | 635 | 67 |

Производительность/ Энергопотребление



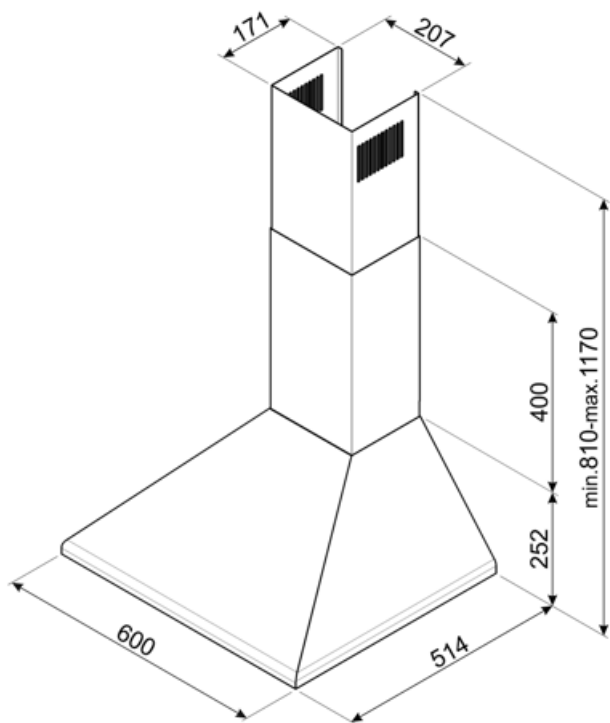
| | | | |
|--|-------------|--|----------|
| Годовая энергоэффективность (AEChood) | 60 кВт/год | Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin) | 53 дБ(А) |
| Класс энергоэффективности | B | Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax) | 67 дБ(А) |
| Гидродинамическая эффективность (FDE) | 26 | Коэффициент увеличения времени (F) | 1,1 |
| Класс гидродинамической эффективности | B | Индекс энергоэффективности | 62,2 |
| Эффективность освещения (LE) | 100,2 lux/W | Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности | 355 м³/ч |
| Класс эффективности освещения | A | Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pber) | 385 Pa |
| Жироулавливающая эффективность (GFE) | 74,4 % | Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wber) | 146 Вт |
| Класс жироулавливающей эффективности | D | Номинальная мощность системы освещения | 2 Вт |
| Производительность на минимальной скорости | 351 м³/ч | Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) | 221 lux |
| Производительность на максимальной скорости | 635 м³/ч | Максимальный уровень шума | 67 дБ(А) |

Электрическое подключение

| | | | |
|-----------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Номинальная мощность | 202 Вт | Длина электрического кабеля | 1000 мм |
| Напряжение | 220-240 В | Тип электрической вилки | Нет |
| Частота тока | 50-60 Гц | | |

Также доступны

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Другие доступные цвета | Белый, Нержавеющая сталь, Кремовый |
|-------------------------------|------------------------------------|



Совместимые Аксессуары

FLT6

Круглый угольный фильтр (комплект 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



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



^A
_a



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