

KSED65XE

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Семейство продуктов | Вытяжка |
| Тип вытяжки | Вытяжка настенная |
| Дизайн | Воздуховод |
| Режим отвода воздуха | Режим отвода воздуха |
| Материал | Нержавеющая сталь |
| Тип нержавеющей стали | Матовая |
| Международный артикул (EAN-код) | 8017709206079 |
| Ширина (мм) | 60 см |
| Эстетика | Универсальный |
| Цвет | Нержавеющая сталь |
| Отделка | Матовая |
| Логотип | Штампованный |



Управление

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

Программы/ функции

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

Технические характеристики

| | | | |
|--|---|--|----------|
|  |  | | |
| Количество ламп подсветки | 2 | Количество фильтров | 2 |
| Тип подсветки | Светодиодный | Жироулавливающие фильтры | Алюминий |
| Мощность ламп подсветки | 1 Вт | Диаметр воздуховода | 150 мм |
| Шкала цветовой температуры света (°К) | 4000 К | 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 |

| | |
|--|---|
| <p>Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м³/ч]</p> | <p>Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [дБ(А)]</p> |
|--|---|

| | | |
|--------------|-----|----|
| 1-я скорость | 351 | 53 |
| 2-я скорость | 420 | 57 |
| 3-я скорость | 635 | 67 |

Производительность/ Энергопотребление



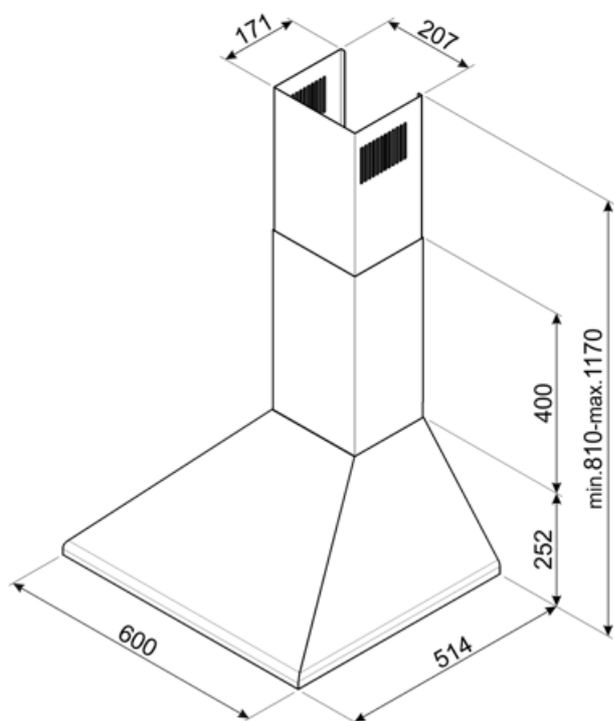
| | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Годовая энергоэффективность (AEC_{hood}) | 60 кВт/год | Акустическое давление на минимальной скорости | 53 дБ(A) |
| Класс энергоэффективности | B | Акустическое давление на максимальной скорости | 67 дБ(A) |
| Гидродинамическая эффективность | 26 | Коэффициент увеличения времени | 1,1 |
| Класс гидродинамической эффективности | B | Индекс энергоэффективности | 62,2 |
| Эффективность освещения | 100,2 lux/W | Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности | 355 м ³ /ч |
| Класс эффективности освещения | A | Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности | 385 Pa |
| Жироулавливающая эффективность | 74,4 % | Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности | 146 Вт |
| Класс жироулавливающей эффективности | D | Номинальная мощность системы освещения | 2 Вт |
| Производительность на минимальной скорости | 351 м ³ /ч | Средняя освещенность варочной поверхности | 221 lux |
| Производительность на максимальной скорости | 635 м ³ /ч | Максимальный уровень шума | 67 дБ(A) |

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, Черный, Кремовый | Другие доступные цвета | KSED65BE - KSED65NE - KSED65PE |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------------|



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.



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

