

KSED65PE

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Семейство продуктов | Вытяжка |
| Тип вытяжки | Вытяжка настенная |
| Дизайн | Воздуховод |
| Режим отвода воздуха | Режим отвода воздуха |
| Материал | Эмалированная сталь |
| Тип нержавеющей стали | Матовая |
| EAN-код | 8017709206062 |
| Ширина (мм) | 60 см |



Эстетика

| | | | |
|-----------------|----------|----------------|-------------|
| Цвет | Кремовый | Логотип | Шелкография |
| Эстетика | Victoria | | |



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(А)] |
|--------------|--|--------------------------------------|
| 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 (SPE_{min}) | 53 дБ(А) |
| Класс энергоэффективности | B | Акустическое давление на максимальной скорости (SPE_{max}) | 67 дБ(А) |
| Гидродинамическая эффективность (FDE) | 26 | Коэффициент увеличения времени (F) | 1.1 |
| Класс гидродинамической эффективности | B | Габаритные размеры (глубина) | 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 (P_{ber}) | 385 Pa |
| Жироулавливающая эффективность (GFE) | 74.4 % | Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W_{ber}) | 146 Вт |
| Класс жироулавливающей эффективности | D | Номинальная мощность системы освещения | 2 Вт |
| Производительность на минимальной скорости | 351 м³/ч | Средняя освещенность варочной поверхности (E_{middle}) | 221 lux |
| Производительность на максимальной скорости | 635 м³/ч | Максимальный уровень шума | 67 дБ(А) |

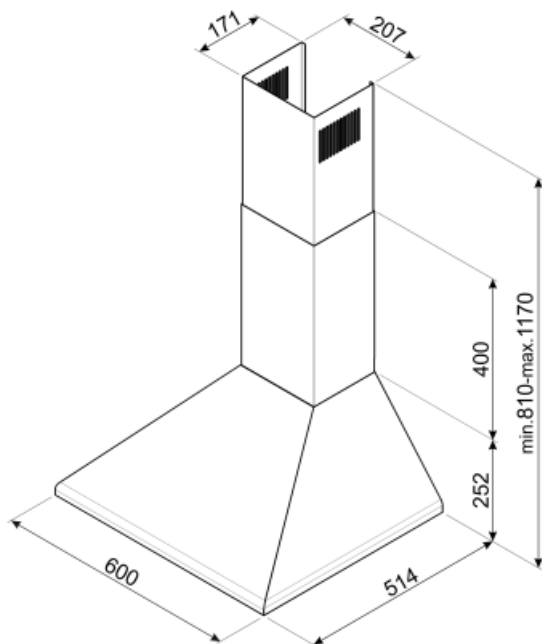
Электрическое подключение

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

Также доступны

Другие доступные
цвета

Белый, Черный,
Нержавеющая сталь



Not included accessories



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 (ТТ)



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.



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