

KSCB120XE




| | |
|--|-----------------------------|
| Семейство продуктов | Вытяжка |
| Тип вытяжки | Вытяжка потолочного монтажа |
| Дизайн | Вытяжка потолочного монтажа |
| Режим отвода воздуха | Режим отвода воздуха |
| Электронное управление | Да |
| Периметральное всасывание | Да |
| Материал | Нержавеющая сталь |
| Тип нержавеющей стали | Матовая |
| Международный артикул (EAN-код) | 8017709283896 |
| Ширина (мм) | 120 см |
| Эстетика | Универсальный |
| Цвет | Нержавеющая сталь |
| Отделка | Матовая |
| Логотип | Шелкография |



Управление

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Управление | Электронное управление (кнопки) |
|-------------------|---------------------------------|

Программы/ функции

| | |
|-----------------------------|---|
| Количество скоростей | 3 |
| Интенсивный режим |  |

Технические характеристики



| | | | |
|--|-----------------------|---|-------------------|
| Количество ламп подсветки | 4 | Количество фильтров | 2 |
| Тип подсветки | Светодиодный | Жироулавливающие фильтры | Нержавеющая сталь |
| Мощность ламп подсветки | 1 Вт | Диаметр воздуховода | 150 мм |
| Шкала цветовой температуры света (°К) | 3000 К | Мин. расстояние от газовой варочной панели | 650 мм |
| Максимальная производительность | 820 м ³ /ч | Мин. расстояние от электрической варочной панели | 500 мм |
| Мощность мотора | 275 Вт | Обратный клапан | Да |

| | Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м ³ /ч] | Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [дБ(А)] |
|-------------------|---|---|
| 1-я скорость | 293 | 51 |
| 2-я скорость | 420 | 58 |
| 3-я скорость | 655 | 67 |
| Интенсивный режим | 808 | 71 |

Аксессуары в комплекте

Пульт дистанционного управления Да

Производительность/ Энергопотребление



| | | | |
|--|-----------------------|---|-----------------------|
| Годовая энергоэффективность (AEC _{hood}) | 43 кВт/год | Акустическое давление на минимальной скорости | 50 дБ(А) |
| Класс энергоэффективности | A+ | Акустическое давление на максимальной скорости | 66 дБ(А) |
| Гидродинамическая эффективность | 36.7 | Акустическое давление при интенсивном режиме | 70 дБ(А) |
| Класс гидродинамической эффективности | A | Коэффициент увеличения времени | 0.7 |
| Эффективность освещения | 33.4 lux/W | Индекс энергоэффективности | 41.6 |
| Класс эффективности освещения | A | Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности | 418 м ³ /ч |
| Жироулавливающая эффективность | 49.8 % | Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности | 489 Pa |
| Класс жироулавливающей эффективности | F | Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности | 155 Вт |
| Производительность на минимальной скорости | 293 м ³ /ч | Номинальная мощность системы освещения | 4 Вт |
| Производительность на максимальной скорости | 655 м ³ /ч | Средняя освещенность варочной поверхности | 147 lux |
| Производительность в интенсивном режиме | 808 м ³ /ч | Максимальный уровень шума | 66 дБ(А) |

Электрическое подключение

Номинальная мощность 279 Вт
 Напряжение 220-240 В
 Частота тока 50-60 Гц

Длина электрического кабеля 1500 мм
 Тип электрической вилки Нет

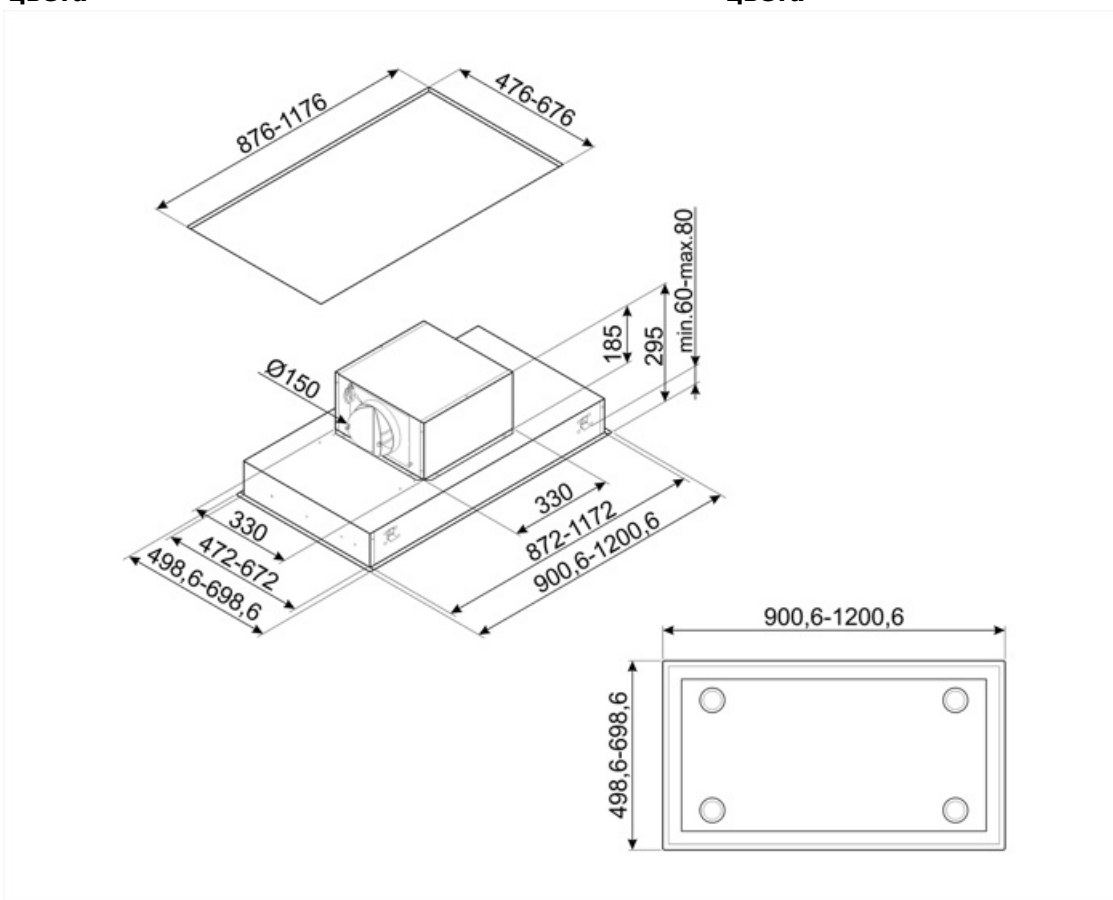
Также доступны

Другие доступные цвета

Белый

Другие доступные цвета

KSCB90WHE



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

-  A+: класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.
-  Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.
-  Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.
-  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.