

# KD120XE

<b>Семейство продуктов</b>	Вытяжка
<b>Тип вытяжки</b>	Вытяжка настенная
<b>Дизайн</b>	Воздуховод
<b>Режим отвода воздуха</b>	Режим отвода воздуха
<b>Материал</b>	Нержавеющая сталь
<b>Тип нержавеющей стали</b>	Матовая
<b>EAN-код</b>	8017709211646
<b>Ширина (мм)</b>	120 см



## Эстетика

<b>Эстетика</b>	Classica	<b>Отделка</b>	Матовая
<b>Цвет</b>	Нержавеющая сталь	<b>Логотип</b>	Штампованный

## Управление

<b>Управление</b>	Поворотные переключатели	<b>Поворотные переключатели</b>	Classica
<b>Количество переключателей</b>	2	<b>Цвет переключателей</b>	Эффект нержавеющей стали

## Программы/ функции

<b>Количество скоростей</b>	3
<b>Интенсивный режим</b>	

## Технические характеристики

 	<b>Количество ламп подсветки</b>	2	<b>Жироулавливающие фильтры</b>	Нержавеющая сталь
	<b>Тип подсветки</b>	LED	<b>Диаметр воздуховода</b>	150 мм
	<b>Мощность ламп подсветки</b>	2 Вт	<b>Мин. расстояние от газовой варочной панели</b>	750 мм
	<b>Максимальная производительность</b>	820 м <sup>3</sup> /ч		

<b>Мощность мотора</b>	275 Вт	<b>Мин. расстояние от электрической варочной панели</b>	650 мм
<b>Количество фильтров</b>	4	<b>Обратный клапан</b>	Да

	<b>Максимальная производительность [м³/ч]</b>	<b>Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]</b>
1-я скорость	332	50
2-я скорость	439	57
3-я скорость	571	63
Интенсивный режим	794	71

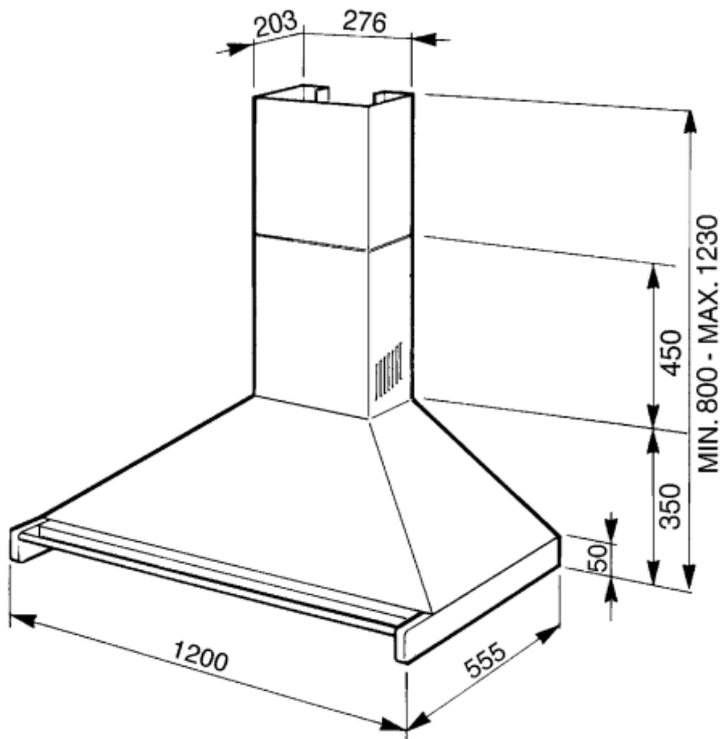
## Производительность/ Энергопотребление

<b>Годовая энергоэффективность (AEC<sub>hood</sub>)</b>	49 кВт/год	<b>Акустическое давление на минимальной скорости (SPE<sub>min</sub>)</b>	50 дБ(А)
<b>Класс энергоэффективности</b>	A	<b>Акустическое давление на максимальной скорости (SPE<sub>max</sub>)</b>	63 дБ(А)
<b>Гидродинамическая эффективность (FDE)</b>	32.6	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>	71 дБ(А)
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	A	<b>Коэффициент увеличения времени (F)</b>	0.8
<b>Эффективность освещения (LE)</b>	55.5 lux/W	<b>Индекс энергоэффективности</b>	46.3
<b>Класс эффективности освещения</b>	A	<b>Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	402 м³/ч
<b>Жироулавливающая эффективность (GFE)</b>	78.7 %	<b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P<sub>ber</sub>)</b>	472 Pa
<b>Класс жироулавливающей эффективности</b>	C	<b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W<sub>ber</sub>)</b>	162 Вт
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	332 м³/ч	<b>Номинальная мощность системы освещения</b>	2 Вт
<b>Производительность на максимальной скорости</b>	571 м³/ч	<b>Средняя освещенность варочной поверхности (E<sub>middle</sub>)</b>	122 lux
<b>Производительность в интенсивном режиме</b>	794 м³/ч	<b>Максимальный уровень шума</b>	63 дБ(А)

## Электрическое подключение

Номинальная мощность 278 Вт  
Напряжение 220-240 В

Частота тока 50-60 Гц  
Длина электрического кабеля 1500 мм



---

## Not included accessories

---



### KITCMNKD

Воздуховод Размеры 202,8x276x800



### 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)

---

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | A: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов |  | 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.  |  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.                                       |