

# KD100HNE

<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>	Эмалированная сталь
<b>Тип нержавеющей стали</b>	Полированная
<b>EAN-код</b>	8017709276881
<b>Ширина (мм)</b>	100 см
<b>Эстетика</b>	Classica
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Отделка</b>	Черный глянцевый
<b>Логотип</b>	Накладной



## 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>	BOOST

## Технические характеристики



<b>Количество ламп подсветки</b>	2	<b>Количество фильтров</b>	3
<b>Тип подсветки</b>	LED	<b>Жироулавливающие фильтры</b>	Нержавеющая сталь
<b>Мощность ламп подсветки</b>	1 Вт	<b>Диаметр воздуховода</b>	150 мм
<b>Шкала цветовой температуры света (°K)</b>	4000 K	<b>Мин. расстояние от газовой варочной панели</b>	750 мм
<b>Максимальная производительность</b>	830 м³/ч	<b>Мин. расстояние от электрической варочной панели</b>	650 мм
<b>Мощность мотора</b>	275 Вт	<b>Обратный клапан</b>	Да

	<b>Максимальная производительность [м³/ч]</b>	<b>Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]</b>
1-я скорость	297	49
2-я скорость	431	58
3-я скорость	639	67
Интенсивный режим	792	72

## Производительность/ Энергопотребление

A  B 

<b>Годовая энергоэффективность (AEChood)</b>	39 кВт/год	<b>Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)</b>	49 дБ(А)
<b>Класс энергоэффективности</b>	A+	<b>Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)</b>	68 дБ(А)
<b>Гидродинамическая эффективность (FDE)</b>	35,9	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>	72 дБ(А)
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	A	<b>Коэффициент увеличения времени (F)</b>	0,7
<b>Эффективность освещения (LE)</b>	75,5 lux/W	<b>Индекс энергоэффективности</b>	40
<b>Класс эффективности освещения</b>	A	<b>Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	394 м³/ч
<b>Жироулавливающая эффективность (GFE)</b>	71,5 %	<b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pber)</b>	483 Па
<b>Класс жироулавливающей эффективности</b>	D	<b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wber)</b>	147 Вт
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	297 м³/ч	<b>Номинальная мощность системы освещения</b>	2 Вт
<b>Производительность на максимальной скорости</b>	639 м³/ч	<b>Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)</b>	166 lux
<b>Производительность в интенсивном режиме</b>	792 м³/ч	<b>Максимальный уровень шума</b>	68 дБ(А)

## Электрическое подключение

<b>Номинальная мощность</b>	277 Вт	<b>Длина электрического кабеля</b>	1500 мм
<b>Напряжение</b>	220-240 В		
<b>Частота тока</b>	50-60 Гц		

Тип электрической  
вилки

Нет

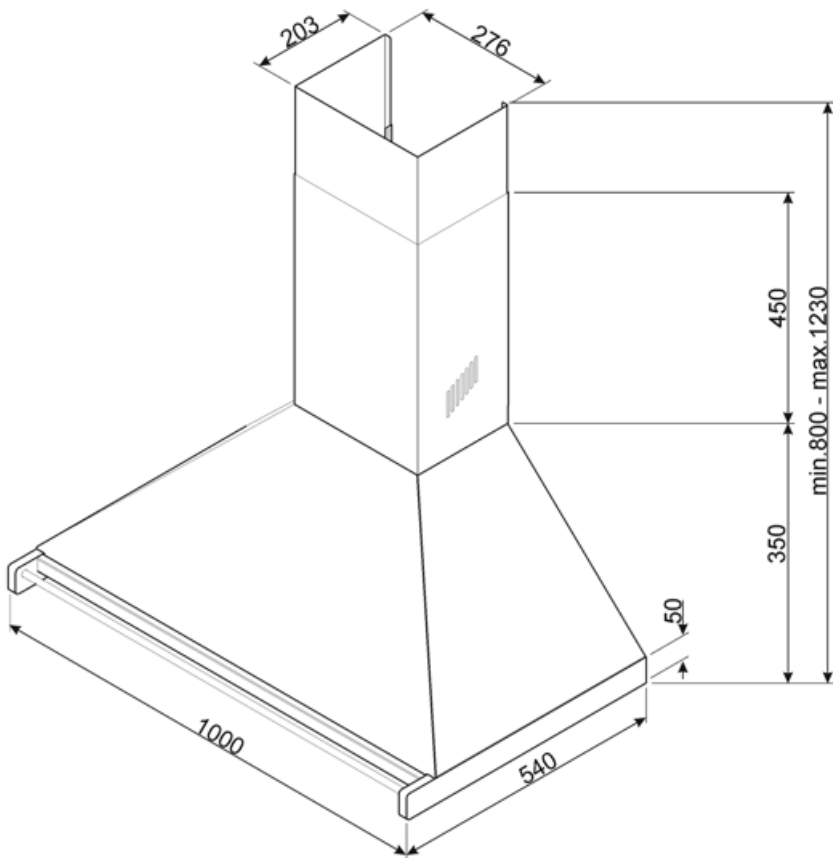
## Также доступны

Другие доступные  
цвета

Нержавеющая сталь

Другие доступные  
цвета

KD100HXE



## 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 А+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом А. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.
-  Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.
-  Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.
-  Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.