

# KDH12WLD



<b>Семейство продуктов</b>	Вытяжка
<b>Тип вытяжки</b>	Вытяжка, встраиваемая в столешницу
<b>Дизайн</b>	Вытяжка, встраиваемая в столешницу
<b>Режим отвода воздуха</b>	Режим отвода воздуха
<b>Электронное управление</b>	Да
<b>Периметральное всасывание</b>	Да
<b>Материал</b>	Стекло
<b>EAN-код</b>	8017709277826
<b>Ширина (мм)</b>	12 см



## Эстетика



<b>Цвет</b>	Черный	<b>Тип стекла</b>	Стеклокерамика Eclipse
<b>Отделка</b>	Стекло	<b>Цвет шелкографии</b>	Белый
<b>Эстетика</b>	Универсальный	<b>Логотип</b>	Шелкография

## Управление



<b>Управление</b>	Управление Touch Control	<b>Дисплей</b>	Цифровой
<b>Цвет светодиодной подсветки</b>	Лед		

## Программы/ функции

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

## Технические характеристики



<b>Максимальная производительность</b>	570 м <sup>3</sup> /ч	<b>Жироулавливающие фильтры</b>	Нержавеющая сталь
<b>Мощность мотора</b>	145 Вт	<b>Индикатор загрязнения угольного фильтра</b>	Да

Количество фильтров 1

	Максимальная производительность [м <sup>3</sup> /ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
1-я скорость	370	62
2-я скорость	420	66
3-я скорость	470	69
Интенсивный режим	550	72

## Аксессуары в комплекте

Заслонка Да

## Производительность/ Энергопотребление

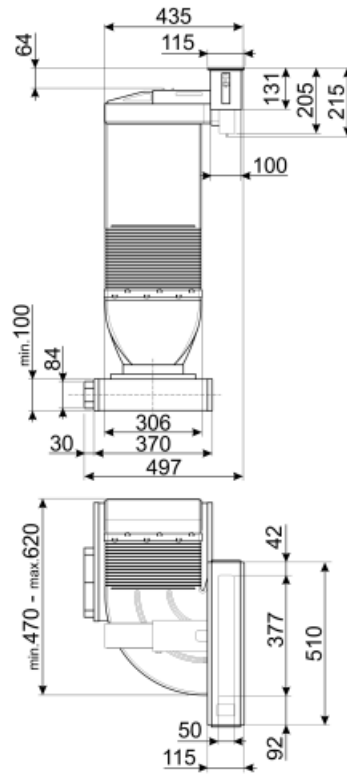
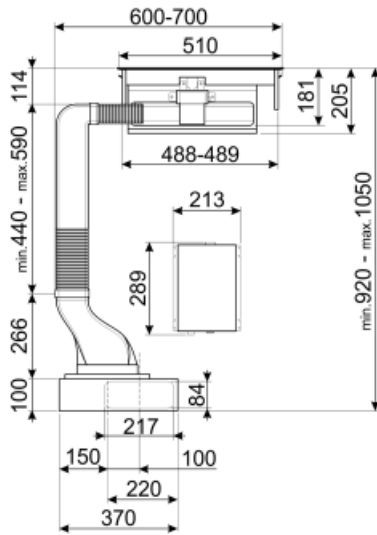
A+

Годовая энергоэффективность (AEC <sub>hood</sub> )	37 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPE <sub>min</sub> )	62 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A+	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE <sub>max</sub> )	69 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	32	Акустическое давление при интенсивном режиме	72 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Энергопотребление в режиме Off	0.49 Вт
Класс эффективности освещения	NA	Коэффициент увеличения времени (F)	0.8
Жироулавливающая эффективность (GFE)	75.1 %	Габаритные размеры (глубина)	43.4
Класс жироулавливающей эффективности	C	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	295 м <sup>3</sup> /ч
Производительность на минимальной скорости	370 м <sup>3</sup> /ч	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P <sub>ber</sub> )	490 Pa
Производительность на максимальной скорости	470 м <sup>3</sup> /ч	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W <sub>ber</sub> )	125 Вт
Производительность в интенсивном режиме	550 м <sup>3</sup> /ч	Максимальный уровень шума	72 дБ(А)

## Электрическое подключение

**Номинальная мощность** 145 Вт  
**Напряжение** 220-240 В

**Частота тока** 50-60 Гц  
**Длина электрического кабеля** 1500 мм



---

## Not included accessories

---

### CFKDH12STD

Угольный фильтр Комплект 1 шт



### CFKDH12HP

Керамический фильтр для вытяжки Domino KDH12WLD Комплект 1 шт.  
Высокая производительность  
Регенерируется в духовке Магнитная металлическая сетка в комплекте.



### FLMSTPKDH12

Металлический отсекающий пламени для NOBD Комплект 1 шт.

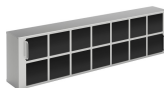


### GRIDKDH12









Металлическая решетка для стандартного угольного фильтра Комплект 1 шт.

### FLTKDH

Керамический регенерируемый фильтр, подходит для рециркуляционного набора (аксессуар CFKDH12HP)



## Symbols glossary (ТТ)

-  А+: класс энергоэффективности А+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом А. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.
-  Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается.
-  Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.
-  Touch controls: простое в использовании сенсорное управление позволяет запрограммировать прибор одним нажатием кнопки.
-  Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.
-  Электронный дисплей: для визуального напоминания о выбранных параметрах.
-  Периметральное всасывание: очень эффективный способ всасывания воздуха, также способствует снижению уровня шума.
-  Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.