

# KDH12WLD



## Семейство продуктов

### Тип вытяжки

Дизайн

### Режим отвода воздуха

### Электронное управление

### Периметральное всасывание

### Материал

### EAN-код

### Ширина (мм)

### Эстетика

### Цвет

### Отделка

### Тип стекла

### Цвет шелкографии

### Логотип

Вытяжка

Вытяжка, встраиваемая в столешницу

Встраиваемая

Режим отвода воздуха

Да

Да

Стекло

8017709277826

12 см

Универсальный

Черный

Стекло

Стеклокерамика Eclipse

Белый

Шелкография



## Управление



### Управление

Touch Control

### Цвет светодиодной подсветки

Лед

### Дисплей

Цифровой



## Программы/ функции

### Количество скоростей

### Интенсивный режим

### Программирование времени

## Технические характеристики



### Максимальная производительность

570 м<sup>3</sup>/ч

### Мощность мотора

145 Вт

### Количество фильтров

1

### Жироулавливающие фильтры

Нержавеющая сталь

### Индикатор загрязнения угольного фильтра

	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

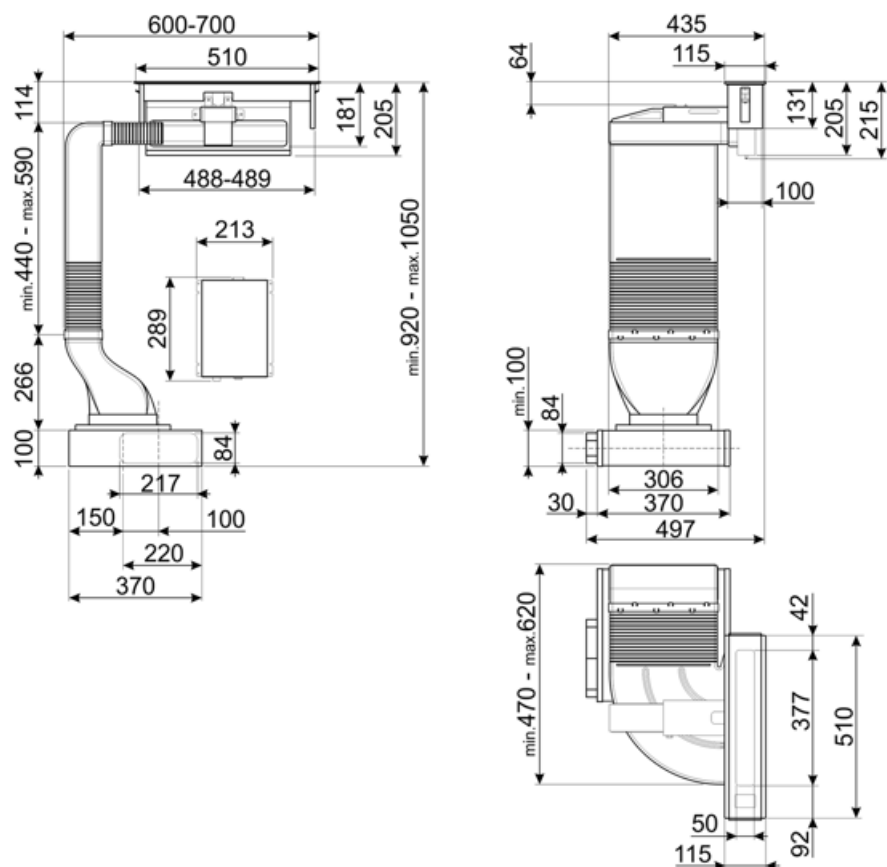
## Производительность/ Энергопотребление

A B

Годовая энергоэффективность (AEChood)	37 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)	62 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A+	Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)	69 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	32	Акустическое давление при интенсивном режиме	72 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени (F)	0,8
Класс эффективности освещения	NA	Индекс энергоэффективности	43,4
Жироулавливающая эффективность (GFE)	75,1 %	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	295 м <sup>3</sup> /ч
Класс жироулавливающей эффективности	C	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P <sub>ber</sub> )	490 Pa
Производительность на минимальной скорости	370 м <sup>3</sup> /ч	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W <sub>ber</sub> )	125 Вт
Производительность на максимальной скорости	470 м <sup>3</sup> /ч	Максимальный уровень шума	72 дБ(А)
Производительность в интенсивном режиме	550 м <sup>3</sup> /ч		

## Электрическое подключение

Номинальная мощность	145 Вт	Частота тока	50-60 Гц
Напряжение	220-240 В	Длина электрического кабеля	1500 мм



## Совместимые Аксессуары

### CFKDH12HP



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

### FLMSTPKDH12



Металлический отсекатель пламени для  
НОВД Комплект 1 шт.

### GRIDKDH12

Металлическая решетка для  
стандартного угольного фильтра  
Комплект 1 шт.

### CFKDH12STD



Угольный фильтр Комплект 1 шт



### FLTKDH

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

## Symbols glossary



Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.



Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается.



A+: класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом А. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.



Электронный дисплей: для визуального напоминания о выбранных параметрах.



Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.



Периметральное всасывание: очень эффективный способ всасывания воздуха, также способствует снижению уровня шума.



Touch controls: простое в использовании сенсорное управление позволяет программировать прибор одним нажатием кнопки.



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.