

# Weissgauff

Вытяжка

## Wall Cover 1900

Руководство по эксплуатации

**Перед использованием внимательно прочтите и изучите данное руководство.  
Соблюдайте правила техники безопасности при работе с устройством**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	3
УСТАНОВКА ПРИБОРА .....	5
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА И АКСЕССУАРОВ.....	7
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА .....	8
ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	9
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	11
УТИЛИЗАЦИЯ .....	11

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Этот прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или отсутствием опыта и знаний, если они не получали инструкции по использованию прибора от человека, ответственного за их безопасность. Дети не должны играть с прибором. Дети не должны выполнять чистку и техническое обслуживание устройства без присмотра. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или лицами, имеющими аналогичную квалификацию, во избежание опасности.
- При одновременном использовании вытяжки с приборами, работающими на газе или другом виде топлива, в помещении должна быть обеспечена достаточная вентиляция.
- Пожалуйста, не используйте для чистки агрессивные моющие средства. Надлежащее функционирование устройства зависит от регулярности технического обслуживания.
- Чтобы защитить корпус от коррозии в результате длительного накопления загрязнений, вытяжку следует чистить горячей водой с неагрессивным моющим средством каждые два месяца.
- При несоблюдении инструкций по очистке существует опасность возгорания.
- Не разжигайте открытый огонь под вытяжкой.
- Воздух не должен выбрасываться в дымоход, который используется для отвода паров от приборов, работающих на газе или другом топливе.
- Минимальное расстояние между опорной поверхностью для посуды на варочной панели и нижней частью вытяжки, должно быть соблюдено. Если вытяжка расположена над газовым прибором, это расстояние должно составлять не менее 65 см. Если в инструкции по установке газовой плиты указано большее расстояние, это необходимо учитывать. Расстояние в 65 см может быть уменьшено для: негорючих деталей кухонных вытяжек и деталей, работающих при безопасном сверхнизком напряжении, при условии, что эти детали не обеспечивают доступа к токоведущим частям в случае деформации.
- Необходимо соблюдать правила, касающиеся вентиляции воздуха.
- С вытяжкой можно использовать варочную панель не более чем с 6 конфорками.
- **ВНИМАНИЕ:** При использовании доступные части могут нагреваться.
- При первом подключении источника питания или повторном включении электричества вытяжка имеет функцию самоконтроля, верхняя стеклянная панель открывается и закрывается один раз, поэтому следите за тем, чтобы не защемить руку, не прикасайтесь к панели!
- Вытяжки и другие устройства для удаления дыма могут отрицательно повлиять на безопасную работу приборов, работающих на газе или других видах топлива (в том числе в других помещениях), из-за обратного потока дымовых газов. Эти газы потенциально могут привести к отравлению. После установки вытяжки или другого устройства для удаления дыма квалифицированный специалист должен проверить работу приборов с открытым дымоходом, чтобы убедиться в отсутствии обратного потока газов.

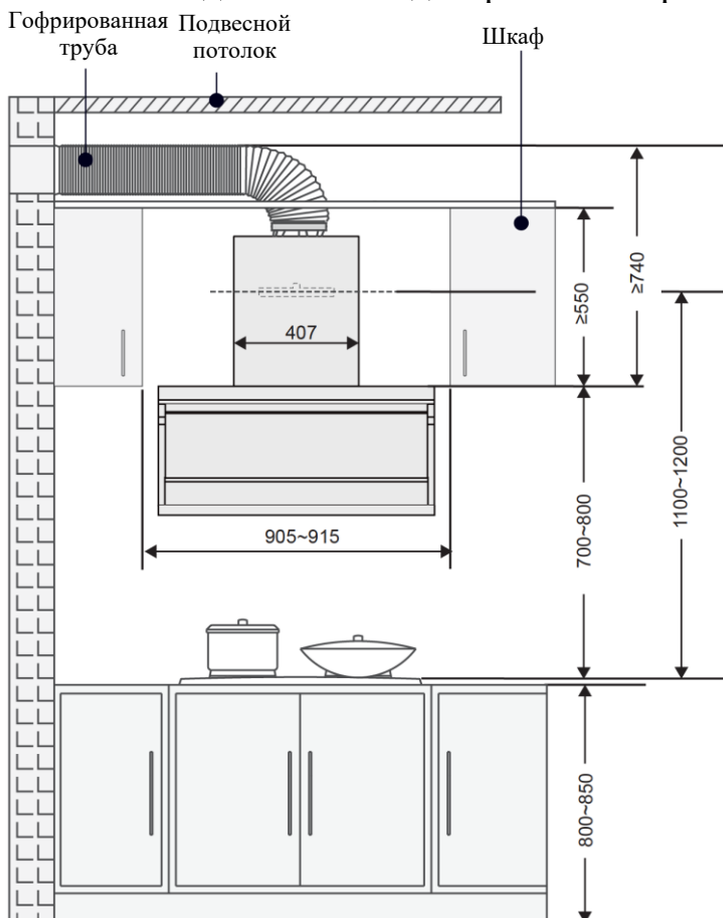
- Прибор не предназначен для использования детьми или людьми с ограниченными возможностями без присмотра.
- Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.
- Подключите шнур питания к розетке с клеммой непрерывного заземления.
- Этот прибор предназначен только для использования в частных бытовых домашних условиях.
- Кухонную вытяжку и ее фильтр следует регулярно чистить в соответствии с рекомендациями производителя.
- Не используйте под вытяжкой открытый огонь и не допускайте попадания горящего масла под прибор.
- Если с прибором произошла какая-либо неисправность, пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр Weissgauff.
- Пожалуйста, хорошо проветривайте кухонное помещение.
- Перед проведением технического обслуживания или очистки прибора убедитесь, что питание отключено.
- Если вилка или шнур повреждены, пожалуйста, обратитесь в авторизованный сервисный центр Weissgauff.
- Если очистка не проводится в соответствии с руководством по эксплуатации, существует опасность возгорания.
- Используйте устройство в соответствии с инструкциями, чтобы избежать опасности возгорания.
- Отработанный воздух не должен попадать в дымоход или дымовую трубу, которые используются для отвода паров от приборов, работающих на газе.
- Соблюдайте местные законы, применимые к вентиляции и воздухоотводу.
- Когда верхняя панель закрывается, не просовывайте руки между верхней панелью и корпусом, чтобы не зажать их.

## УСТАНОВКА ПРИБОРА

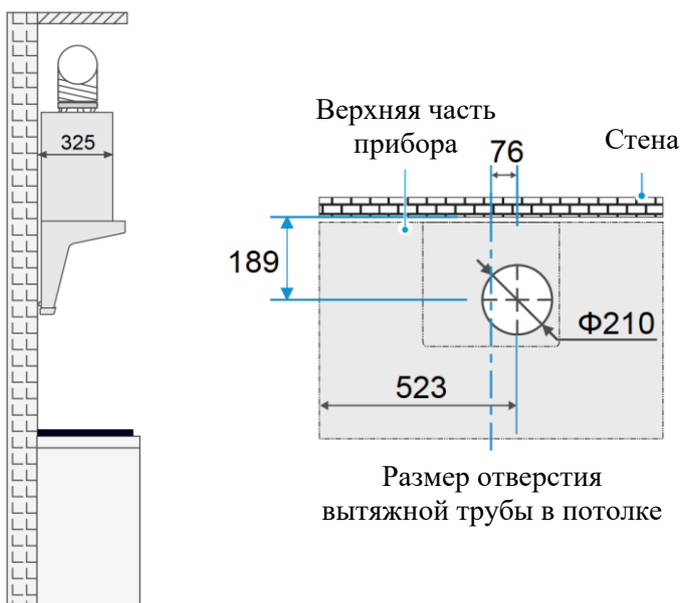
### Определите местоположение

Вытяжку следует устанавливать горизонтально над верхней частью плиты, схема установки приведена ниже:

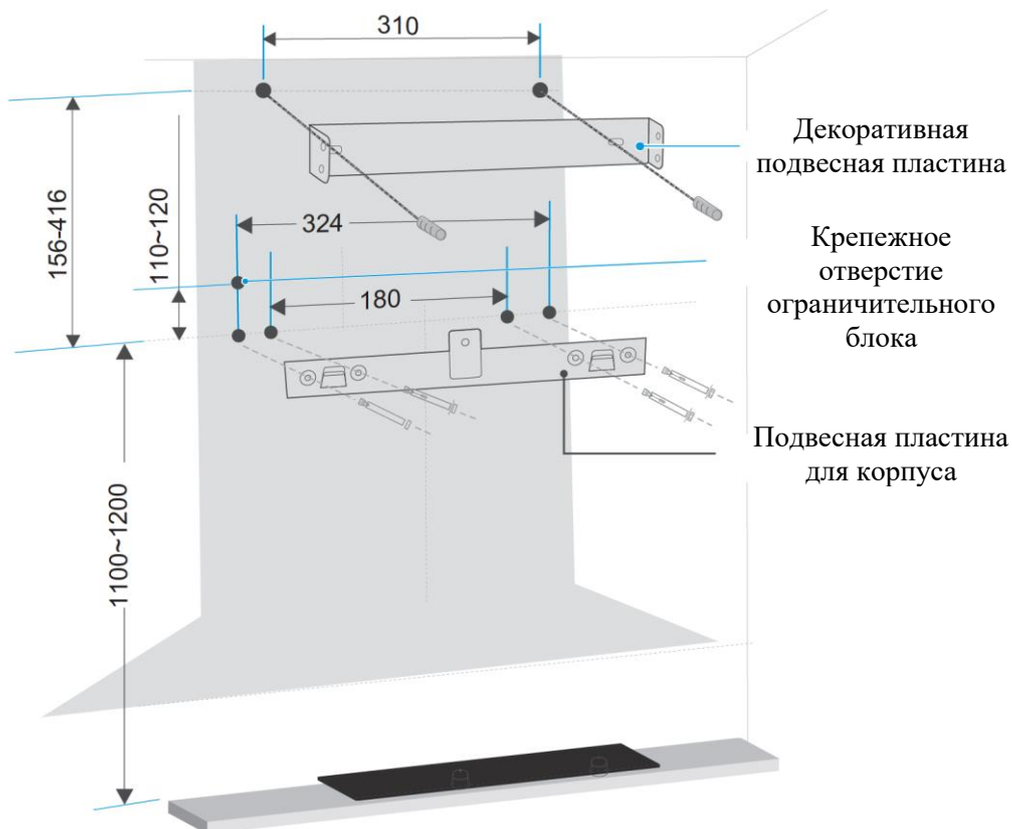
Розетку рекомендуется устанавливать с обеих сторон вытяжки на расстоянии не более 800 мм от декоративной крышки. Пожалуйста, обратите внимание, что розетка не должна устанавливаться за задней частью декоративной крышки.



### Разметка

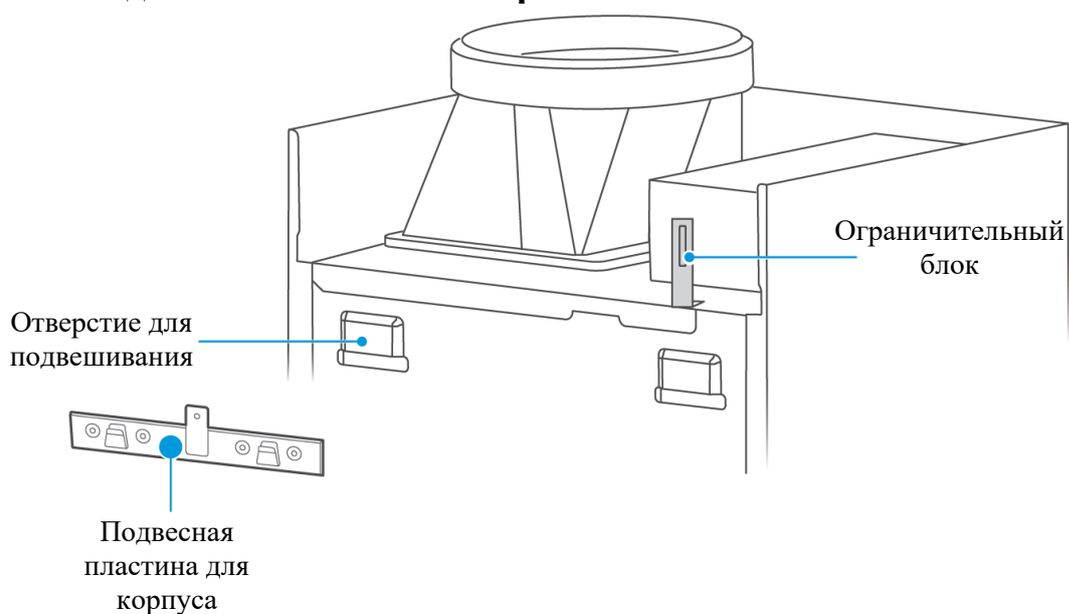


Примечание: Данная высота установки применима только к электрической плите, при установке над газовой плитой высота установки должна соответствовать требованиям производителя газовой плиты.



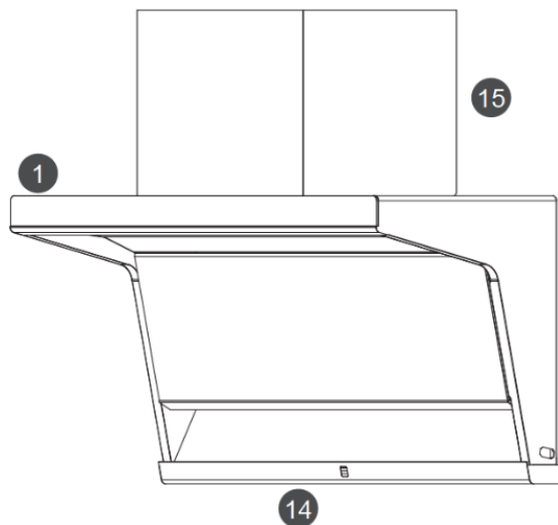
Просверлите пять отверстий диаметром 10 мм и глубиной 50-60 мм в соответствующих местах на стене, как показано на рисунке. Единственное отверстие наверху используется для крепления ограничительного блока. Вставьте пластиковую расширительную трубку в отверстие, а затем надежно закрепите подвесную пластину корпуса винтом 5x50.

### Установка подвесной пластины и ограничительного блока

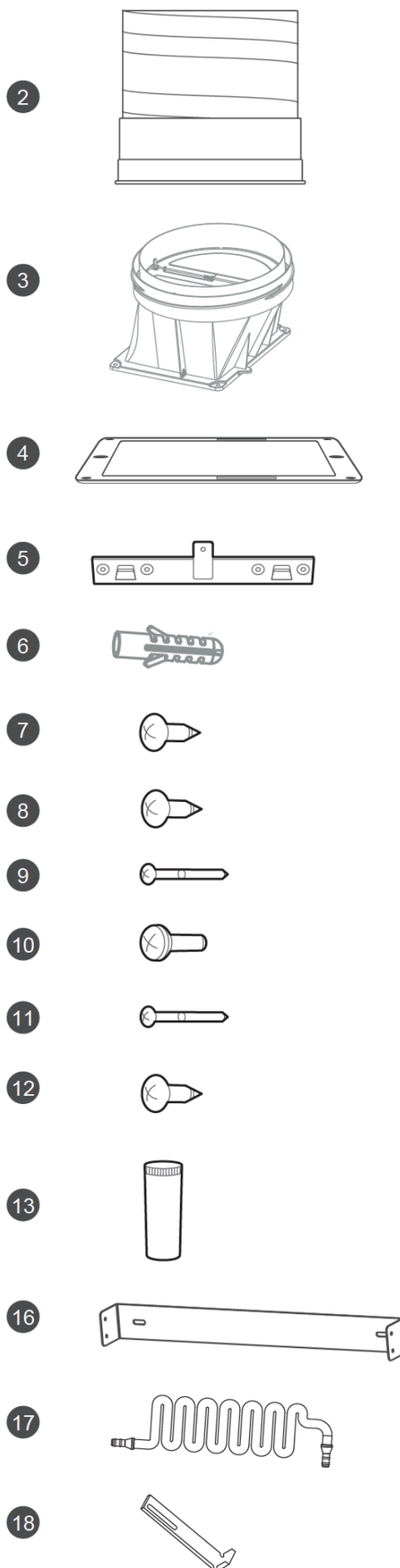


Совместите отверстие для подвешивания в задней части корпуса с крючками подвесной пластины, навесьте вытяжку сверху вниз, чтобы убедиться, что корпус установлен горизонтально и надежно, прижмите ограничительный блок к вытяжке и надежно закрепите винтом ST 5x45 для предотвращения случайного падения прибора.

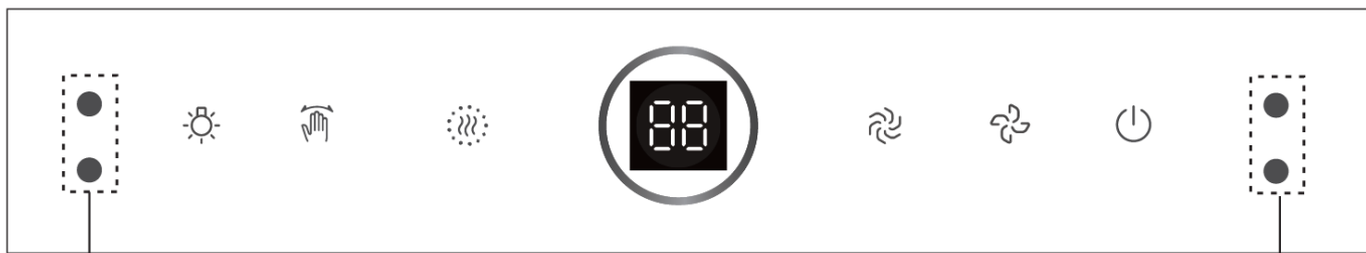
## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА И АКСЕССУАРОВ



1.	Корпус вытяжки	1 шт.
2.	Вытяжная труба	1 шт.
3.	Обратный клапан	1 шт.
4.	Уплотнительная прокладка обратного клапана	1 шт.
5.	Подвесная пластина	1 шт.
6.	Дюбель	7 шт.
7.	Винты (ST2,9x9,5)	2 шт.
8.	Винты (ST4,2x16)	4 шт.
9.	Винты (ST5x50)	6 шт.
10.	Винт (M5x16)	1 шт.
11.	Винт (ST5x45)	1 шт.
12.	Винты (ST4,2x9,5)	1 шт.
13.	Емкость для воды	1 шт.
14.	Маслосборник	1 шт.
15.	Декоративная крышка вытяжного канала	1 шт.
16.	Декоративная накладка/Подвесная пластина	1 шт.
17.	Шланг для воды	1 шт.
18.	Ограничительный блок	1 шт.



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА



Управление  
жестами  
слева

Управление  
жестами  
справа

Короткое нажатие: 0,5 сек.

Длительное нажатие: 2~3 сек.

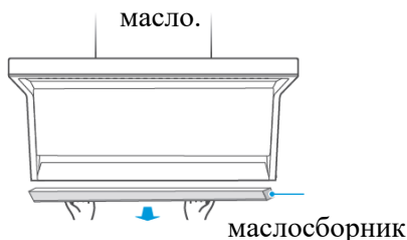
	Подсветка	Короткое нажатие: Включение подсветки; Длительное нажатие: Регулировка
	Жест	Жест открытия; Жест закрытия
	Очистка паром	Длительное нажатие: Запуск; Двойное короткое нажатие: Отмена
	Turbo	Короткое нажатие: Запуск (скорость 08), возврат к скорости 03 через 3 минуты, пожалуйста, выберите скорость вручную, если это необходимо.
	Скорость	Короткое нажатие: Регулировка скорости
	Вкл./Выкл.	1-е короткое нажатие: Запуск; 2-е короткое нажатие: Задержка 3 минуты; 3-е короткое нажатие: Немедленное выключение.
		Помашите рукой слева направо в режиме ожидания, чтобы включить устройство. Скорость по умолчанию - последняя скорость, установленная пользователем.

## ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Поверхность вытяжки и фильтра следует регулярно чистить, не используйте чистящие щетки или грубую ткань, чтобы не поцарапать поверхность.
- Рекомендуется чистить маслосборник каждые 2 недели, чтобы избежать вытекания капель масла из переполненного маслосборника.
- Рекомендуется чистить конденсационную пластину каждые 2 недели.

### Режим очистки (очистка поверхности вручную)

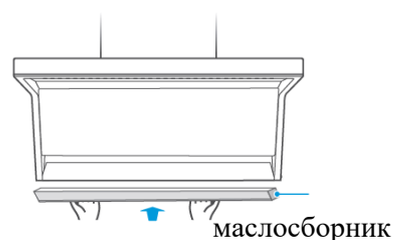
- 1** Вытяните маслосборник обеими руками в горизонтальном положении и вылейте масло.



- 2** Очистите маслосборник и протрите его насухо.



- 3** Установите маслосборник на место.

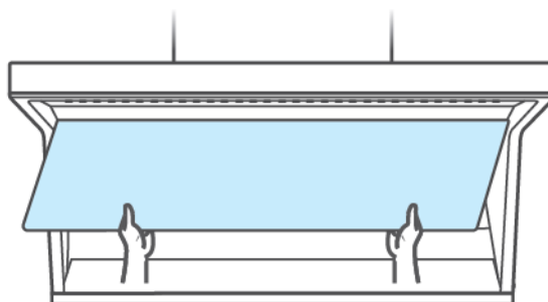


### Очистка конденсационной пластины

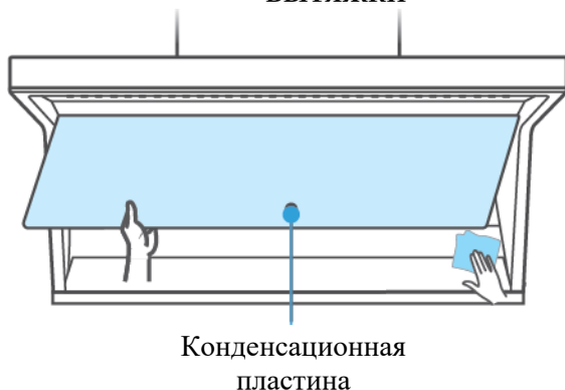
1. Отключите устройство от сети



2. Откройте отсек с конденсационной пластиной и извлеките ее



3. После открытия очистите уплотнительную пластину и внутреннюю поверхность вытяжки

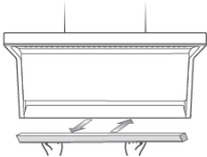


4. После очистки вставьте вилку в розетку

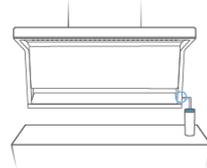


## Очистка паром (очистка внутренней поверхности вытяжки)

- 1 

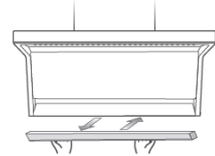
Когда индикатор загорается красным и мигает, это означает, что требуется очистка паром.
- 2 

  - a) Снимите маслосборник
  - b) Очистите его
  - c) Установите маслосборник на место
- 3 

Наполните резервуар очищенной или дистиллированной водой.
- 4  Подача воды

Вставьте трубку в патрубок для подачи воды.
- 5 

Нажмите и удерживайте кнопку «Очистка паром» в течение 3 секунд, чтобы начать чистку.
- 6 

Чистка паром: 12 мин.  
Сушка: 3 мин.
- 7 

  - a) Снимите маслосборник
  - b) Слейте воду
  - c) Установите маслосборник на место

### Порядок паровой очистки:

#### Запуск – Очистка – Сушка – Завершение очистки

1. Отмена напоминания об очистке паром (не в процессе очистки):  
Удерживайте 2 секунды + короткое двойное нажатие кнопки 
2. Быстрое или предварительное завершение (во время очистки):  
Повторное короткое нажатие  для быстрого перехода к следующему шагу.

**ОПАСНОСТЬ!** Во время чистки паром не прикасайтесь к поверхности стеклянных панелей или дефлектора, чтобы избежать ожогов.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Решение
Подсветка и двигатель не работают	Выньте вилку из розетки и снова подключите источник питания.
Утечка масла	Маслосборник установлен неровно, пожалуйста, установите его на место.
	Маслосборник полностью заполнен, пожалуйста, слейте масло.
	Засор маслосборника, вызванный длительным неочищением, требует тщательной профессиональной очистки.
Недостаточное всасывание	Избегайте частого открывания окна или двери в помещении.
	Отрегулируйте скорость.
Неисправность паровой чистки	В емкости для воды не хватает воды, пожалуйста, наполните её.
	Повреждение паровой системы, обратитесь в авторизованный сервисный центр Weissgauff.

## УТИЛИЗАЦИЯ

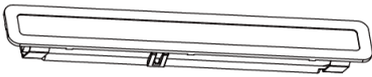


Пожалуйста, утилизируйте прибор в местном центре сбора / переработки отходов и убедитесь, что он не представляет опасности для детей во время хранения для утилизации. Штекер должен быть выведен из строя, а кабель отсоединен во избежание неправильного использования.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	220-240 В ~/50 Гц
Номинальная мощность	1600 Вт
Производительность	1320 м <sup>3</sup> /ч
Освещение	1.5 Вт x 2 шт.
Мощность двигателя	140 Вт
Диаметр воздуховода	∅ 195 мм / ∅ 190 мм (внутренний)
Уровень шума	<70 дБ(А)
Габариты (ШхГхВ)	900x380x986 мм

### Лампа подсветки

Размер	Макс. мощность	Напряжение	Изображение	Общий код ILCOS
128x24 мм	1,5Вт	Постоянный ток 12 В		DSS-1.5-S-24/128

Продукт сертифицирован в соответствии с действующим техническим регламентом. Производитель на свое усмотрение и без дополнительных уведомлений может менять комплектацию, внешний вид, страну производства и технические характеристики модели, следуя политике непрерывного улучшения качества выпускаемой продукции. Приобретенная Вами модель может отличаться от описанной в тексте данного руководства