

Philips 9100 series  
Парогенератор

Автоочистка от накипи Calc Clean

Экорежим

GC9140



## Мощное глажение без лишних проблем

Уникальная функция автоматического удаления накипи Calc Clean

Уникальная функция автоматического удаления накипи Calc Clean избавит вас от проблем. Вам больше не придется очищать систему от накипи самостоятельно — теперь это делается за вас. Этот мощный и быстрый парогенератор обеспечивает высококачественное глажение без лишних проблем

### Простое удаление накипи

- Автоматически удаляет накипь

### Быстрое и мощное глажение

- Давление пара до 5 бар для быстрого глажения
- Постоянная подача пара до 120 г/мин
- Функция "Паровой удар" до 200 г/мин для удаления непокорных складок

### Комфортное глажение

- Эргономичный и легкий утюг 1,2 кг
- Подошва SteamGlide — лучшая подошва от Philips

### Легко использовать

- Сетевой шнур убирается одним нажатием кнопки

### Сокращение энергопотребления

- Экономия 20 % энергии и 40 % воды

**PHILIPS**

разумно и просто

## Особенности

### Функция автоматической очистки от накипи Calc-Clean

Функция Calc Clean автоматически очищает парогенератор от накипи. 2-минутный цикл удаления накипи активизируется автоматически, когда возникает необходимость очистки системы. Все, что нужно сделать, — это слить воду из резервуара. Эта функция сохраняет систему такой же новой и мощной, как в день покупки.

### Давление пара до 5 бар

5 bar

Удвойте скорость гладжения с помощью пара под давлением. Пар под высоким давлением глубоко проникает в ткань, обеспечивая быстрое и легкое гладжение даже сложных тканей.

### Постоянная подача пара до 120 г/мин



120 g/min

Постоянная подача пара до 120 г/мин благодаря небольшим объемам воды, поступающим в бойлер при каждом цикле. Для безупречного и быстрого разглаживания складок.

### Функция "Паровой удар" до 200 г/мин

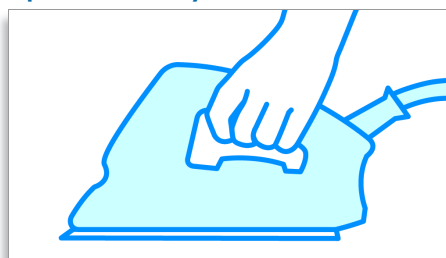
Функция "Паровой удар" позволяет легко разгладить даже самые жесткие складки.

### Автоматическое сматывание шнура



Благодаря функции автоматического сматывания шнура, достаточно просто нажать кнопку, чтобы убрать сетевой шнур.

### Эргономичный утюг



Эргономичный дизайн утюга обеспечивает комфортное гладжение, снимая лишнее напряжение с запястья. Изогнутая вверх ручка поддерживает руку в естественном положении, что снимает лишнее напряжение во время гладжения. Конструкция утюга позволяет избежать повторяющихся движений. Сам утюг легкий (1,2 кг) и удобен при гладжении.

### Подошва SteamGlide



Подошва SteamGlide — лучшая подошва от Philips. Идеально скользящая, легкоочищаемая поверхность, устойчивая к появлению царапин.

### Экорежим

В экорежиме вы можете сэкономить 20 % энергии и 40 % воды. Экорежим — самый энергоэффективный способ получения превосходных результатов гладжения.

## Характеристики

### Быстрое и мощное разглаживание складок

- Подошва: Подошва SteamGlide
- Постоянная подача пара: Да
- Постоянная подача пара: 120 г/мин
- "Паровой удар": 200 г
- Вертикальное отпаривание: Да
- Давление пара: До 5 бар
- Настройка подачи пара: Да
- Паровой носик: Да
- Питание: 1800–2200 Вт

### Легко использовать

- Объем резервуара для воды: 1000 мл + резервуар 500 мл
- Заполнение и опустошение резервуара для воды: Съемный резервуар для воды, Большая крышка резервуара
- Заполнение в любое время: Да
- Мягкая ручка: Да
- Автовыключение: Да
- Метод хранения: Фиксация для переноски CARRY-lock
- Отделение для хранения шнура: Автоматическое сматывание шнура
- Длина шнура: 1,8 м
- Длина шланга: 1,9 м

### Забота об окружающей среде

- Экорежим: 20 % экономия энергии

### Очистка от накипи

- Подходит для жесткой воды: Да
- Очистка от накипи: Автоматическая очистка от накипи
- Напоминание о необходимости очистки от накипи: Да

### Технические характеристики

- Напряжение: 220–240 В
- Габариты изделия: 44,5 x 24,5 x 32,6 см
- Масса утюга: 1,1 кг
- Вес утюга + подставка: 6,3 кг

### Аксессуары

- Термостойкий коврик для утюга: Да



Дата выпуска 2011-09-22

Версия: 9.0.1

© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или соответствующих владельцев.

[www.philips.com](http://www.philips.com)