

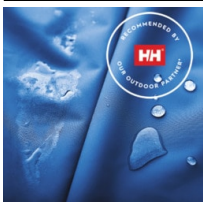
**Точность и забота. Всегда выглядите на все сто.**

Паровая станция Renew 800 оснащена программами, отвечающими всем вашим потребностям. Запатентованная технология PrecisionCare™ исключает необходимость прибегать к догадкам во время глажки. Встроенная подсветка подключена к интеллектуальному термостату, обеспечивая идеальную видимость и оптимальную температуру для каждого вида

Product Benefits & Features**Идеальная температура без догадок**

Специально разработанные программы обеспечивают оптимальную температуру и уровень пара для любой ткани. Когда цифровая паровая станция достигает точной температуры, загорается подсветка. Запатентованная технология PrecisionCare™ исключает необходимость прибегать к догадкам во время глажки.

- Система защиты от накипи
- Индикатор
- Распылитель
- Вертикальное отпаривание

**Всегда защищены благодаря Outdoor Care**

Обеспечьте своей любимой верхней одежде заботу с помощью точно подобранной температуры. Она восстанавливает водоотталкивающие свойства, обеспечивая вам сухость на более длительный период. (Эффективнее естественной сушки только для водонепроницаемой верхней одежды.)

**Устойчивая к царапинам подошва**

Наслаждайтесь плавными движениями утюга с паром благодаря устойчивой к царапинам подошве RESILIUM™ Ski 264. Она равномерно распределяет пар для плавной глажки во всех направлениях.

Функция двойной очистки

Получите лучший результат надолго с контейнером и щеточкой для удаления накипи. Гарантированно чистая паровая станция с лучшими результатами глажки.

Складки исчезают быстрее

Давление 7,2 бар и паровой удар 430 г обеспечивают быструю глажку с отличным результатом.

Product Specification

Номинальное напряжение, В	220-240
Мощность, Вт	2400
Длина сетевого шнура, м	1.5
Возможность закрепления провода	Есть
Пар	Есть
Система защиты от накипи	Есть
Регулятор температуры	Есть
Контроль пара (защита от протечек)	Есть
Распылитель	Нет
Функция самоочистки	Нет
Индикатор безопасности	Нет
Цвет	-
Основной цвет	Белый
Резервуар для воды (тип; объем, л)	1.2

