

ГЛАДИЛЬНАЯ СИСТЕМА METALNOVA DUETTO BASE 2800

Москва, Россия

Гладильная система Metalnova Duetto Base 2800 укомплектована активной гладильной доской Metalnova Duetto Base и парогенератором с профессиональным утюгом Metalnova Vapor 2800. Это недорогая и функциональная гладильная система, по своим характеристикам относящаяся к премиум-классу.

Гладильная доска системы Metalnova Duetto Base 2000.

Активная гладильная доска

Технические характеристики гладильной доски:

Полная мощность: 350 Вт

Мощность нагрева: 300 Вт

Мощность вентилятора: 50 Вт

Вес: 17,3 кг

Высота гладильной поверхности min/max: 76 - 110 см

Размер гладильной платформы: 120x45 см

Чехол гладильной платформы: 100% хлопок

Регулировка по высоте: 6 позиций

Гладильная доска Metalnova Duetto Base имеет все функции, необходимые для быстрой и эффективной глажки. Мощный встроенный вентилятор эффективно реализует функции поддува (создается воздушная подушка) и вакуума (прижимает к гладильной поверхности легкую или скользящую ткань).

Подогрев рабочей поверхности позволяет, фактически, проглаживать изделие сразу с двух сторон, удаляет конденсат пара.

Парогенератор гладильной системы Metalnova Duetto Base 2800.

Парогенератор Metalnova Vapor 2800 - универсальный паровой центр для профессионального глаженья, может использоваться как в быту, так и в профессиональной области, укомплектован профессиональным утюгом. Парогенератор Vapor 2800 позволяет производить вертикальное глажение не снимая их с вешалки. Достаточно провести струей «сухого» пара по одежде и она будет идеально отглажена.

Вы можете регулировать температуру, подачу и силу пара. Утюг не включается в сеть, а соединяется гибким шлангом с баком-водонагревателем, куда заливается достаточно воды для непрерывной работы в течение полутора часов. Вырабатываемый пар подается в утюг и идеально отпаривает слои белья благодаря высокому давлению, в утюге не образуется накипь.

Профессиональный утюг имеет толстую подошву из нержавеющей стали, которая обеспечивает мощный и равномерный нагрев. Ручка утюга из пробкового материала н

Мие-Рус Эдуард

7 (925) 386-22-92