

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://battistella.nt-rt.ru/>, эл. почта: btx@nt-rt.ru

Pratico Vapor



Функции Гладильной системы Pratico Vapor (Sole A ver. 2011-07 + паронаддув):

Функция непрерывной работы (дозалив воды в процессе работы):

Оригинальная система непрерывной работы ставит ее на класс выше аналогичных гладильных систем, так как данная конструкция позволяет “дозаливать” воду в процессе глажки.

Также эта конструкция более безопасна для пользования, так как котел спрятан в корпусе и нет пробки-заглушки (нет необходимости трогать давление при окончании воды).

Физический контакт возможен только с дополнительным резервуаром с холодной водой.

Такая технология намного упрощает процесс “заправки” новой порцией воды и сокращается время готовности гладильной системы на 2-3 мин.

Электронный дисплей управления работой гладильной системы:

Новая усовершенствованная технология контроля парообразования в котле. Электроника позволяет управлять всеми процессами в системе одним нажатием кнопки.

Данная система работы делает еще более безопасным применение гладильной системы.

Электронный дисплей управления работой гладильной системы:

Новая усовершенствованная технология контроля парообразования в котле. Электроника позволяет управлять всеми процессами в системе одним нажатием кнопки.

Данная система работы делает еще более безопасным применение гладильной системы.

Функция паронаддува доски в гладильной системе:

Эта функция позволяет многие вещи «гладить руками» без помощи утюга! Мощный парогенератор подает пар непосредственно в рабочую поверхность доски, что позволяет «гладить руками» шерстяные свитера, шелковые и полиэстровые блузки, шарфы, одежду с аппликациями или бисером, и вещи, не переносящие жара утюга. Также эта функция способствует увлажнению ткани с двух сторон - идеально для глажения вещей, к которым очень трудно отгладить: джинсы, пересушенная одежда, вещи из хлопка и льна.

Функция регулировка мощности выходящего пара:

Парогенератор гладильной системы имеет плавную регулировку мощности выходящего пара (от 0 до 5 бар).

Эта функция позволяет оптимально отрегулировать пар для ткани, которую вы гладите в данный момент. При этом качество и эффективность глажения значительно повышается. Регулировка пара также очень удобна при использовании парогенератора для уборки ваших помещений. Очистка любых поверхностей от загрязнений становится более качественной.

Функция подогрева доски в гладильной системе:

Функция подогрева гладильной доски не только облегчает глажение, благодаря эффекту производимого жара, так как Вы получаете хорошо отглаженное с обеих сторон и сухое белье, но и способствует быстрому просыханию гладильной доски от накопившегося конденсата. Зачастую подогреваемая поверхность гладильной доски покрыта специальным материалом мольтоном и чехлом из ткани для профессионального глажки.

Подкладка чехла имеет поры для того, чтобы пар легче проникал, предотвращая «запаривание».

Рабочая поверхность гладильной доски состоит из стальных петель, обработанных катафорезом, чтобы обеспечить постоянную антикоррозийную защиту при интенсивном пользовании. Функция подогрева доски также может быть использована отдельно для сушки еще влажного белья. В этой гладильной системе данная функция присутствует.

Функция вакуума в гладильной системе:

Вакуум в гладильной доске необходим в нескольких случаях:

Если Вы гладите при интенсивного парообразовании именно вакуум защитит Вас от излишнего пара отраженного от доски. Весь пар будет проникать под доску, что обеспечит комфортное использование гладильной системы, даже если у Вас скопилось много белья и объем работы велик.

Вакуум «присасывает» белье и оно остается неподвижным при глажке. Как устроен «вакуум»? В рабочую поверхность гладильной доски встроены вентиляторы, который может работать синхронно при включении пара или отдельно, в зависимости от режима и модели гладильной системы.

Функция наддува в гладильной системе:

Когда вентилятор работает в режиме наддува, то образуется воздушная «подушка». Эта функция служит для глаженья особенно деликатных тканей, например шелка или велюра, а также наддув незаменим при глажке трикотажных изделий. Гладить трикотаж необходимо бережно, чтобы предотвратить растягивание и деформацию изделия, поэтому наддув в гладильной системе является незаменимой опцией.

Положите вещь на рабочую поверхность гладильной доски с включенным наддувом и гладьте ткань при помощи парового утюга, держа его на расстоянии 3-4 см. Таким образом, не будет прямого контакта между подошвой утюга и тканью и, соответственно, риска следов блеска, ожогов ткани или нежелательных складок.

Эта гладильная система комплектуется специальным «профессиональным» паровым утюгом.

В чем его отличие от «обычного» утюга? «Профессиональный паровой утюг имеет более широкую (толстую) подошву, где пар проходя по специальным желобкам-лабиринтам нагревается от температуры нагрева утюга приобретая свойство «сухого» пара.

В комплект входит паровой утюг либо с пробковой ручкой и алюминиевой подошвой, либо с прорезиненной ручкой и стальной подошвой. Уникальная кнопка на ручке утюга позволяет регулировать работу гладильной системы одним нажатием пальца. Этой кнопкой можно управлять всеми процессами работы гладильной системы.

Функция вертикального отпаривания (глаженья) в гладильной системе:

Мощный парогенератор и высокое давление обеспечивает возможность гладить вертикально. Гладить вертикально можно с помощью парового утюга. Всего несколько секунд и Ваш костюм или пальто будет выглядеть так, будто Вы только что получили его из химчистки.

Для перевода режима работы утюга из «сухого» пара до отпаривания достаточно просто немного уменьшить температуру нагрева утюга и ограничить выработку пара, если предусмотрена такая опция.

Мобильность и компактность гладильной системы:

Гладильная система легко складывается и может храниться вертикально, занимая минимум пространства. С помощью специальных колесиков гладильную систему очень легко передвигать в нужное место. Удобство складывания гладильной системы определяет ее комфортность в пользовании.

Комплектация гладильной системы:

Гладильная доска.

Парогенератор.

Чехол со специальным пористым покрытием.

Утюг со вторичным прогревом (сухой пар).

Рукавная платформа.

Штанга (держатель шланга).

Штанга для плечиков.

Тефлоновая насадка.

Технические характеристики гладильной системы от производителя:

Питание - 230 V, 50-60 Hz

Мощность вентилятора наддува/вакуума - 40 W

Мощность утюга - 800 W

Мощность нагрева рабочего стола - 450 W

Объем парового котла из нержавеющей стали - 2,5 литра

Мощность парового котла - 1300 W

Давление - от 4 до 6 бар

Насыщенность пара - до 70 г/мин.

Время ожидания готовности - около 4 мин.

Материал бойлера - Сталь 304

Вкл. и выкл. нагревательных элементов бойлера и доски.

Вкл. и выкл. вентилятора.

Вкл. режимов вентилятора.

Лампа сигнализации отсутствия воды.

Лампа сигнализации готовности.

Габариты гладильной платформы - 125 x 46 см

Габариты в сложенном состоянии - 136 x 46 x 21 см

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://battistella.nt-rt.ru/>, эл. почта: btx@nt-rt.ru