

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

Sole A



Профессиональная гладильная доска с рабочей поверхностью 1210x440. Гладильная система легко складывается и занимает минимум пространства. Модель легко передвинуть в нужное место за счет маленьких колесиков. Прибор оснащен функциями нагрева гладильной доски, наддува и вакуума. Благодаря мощному парогенератору и высокому давлению можно гладить вертикально - это особенно удобно для таких вещей, как пальто, платья, шторы, занавески и др.

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 травить 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.

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 глаженье, 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 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 вельюра, 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.

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.

Можно использовать сопло высокого давления или щетинистую насадку, которая заменит химчистку. Это устройство удаляет с тканей пятна различного происхождения легко и быстро. С помощью парового пистолета или щетки также можно отпарить швы.

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.

Гладильная система превращается в пароочиститель.

Парогенератор (пароочиститель) легко отсоединяется от гладильной системы и может использоваться самостоятельно для уборки помещений. Парогенератор (пароочиститель) имеет колесики, благодаря чему легко передвигается по дому. К парогенератору (пароочистителю) прилагается комплект специальных насадок.

Технические характеристики:

Питание - 230 V, 50-60 Hz

Мощность вентилятора наддува/ваккума - 90 W

Мощность утюга - 800 W

Мощность нагрева рабочего стола - 450 W

Объем парового котла из нержавеющей стали - 1,8 литра

Мощность парового котла - 1500 W

Давление - до 4 бар

Насыщенность пара - до 70 г/мин.

Время ожидания готовности - около 8 мин.

Материал бойлера - Сталь

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 - 135 x 46 x 21 см

Вес - 27 кг.

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