

gazzella

HARMONY

СКЛАДНАЯ ГЛАДИЛЬНАЯ ДОСКА
(со встроенным бойлером и вентилятором)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Продукт обладает сертификатом "Полезная модель и дизайн" Турецкого патентного института

МАРКА: Gazzella / Harmony

ТИП: СКЛАДНАЯ ГЛАДИЛЬНАЯ ДОСКА HARMONY
(со встроенным бойлером 11 и вентилятором)

МОДЕЛЬ: Серия A HARMONY SM/PSA 2xxx -Все модели:
Серия D HARMONY SM/PSA 2xxx -Все модели:

- SM/PSA 2000 A
- SM/PSA 2000 AP
- SM/PSA 2000 AGP
- SM/PSA 2101 A
- SM/PSA 2101 AE
- SM/PSA 2101 AP
- SM/PSA 2101 AGP
- SM/PSA 2102 A
- SM/PSA 2102 AP
- SM/PSA 2102 AGP
- SM/PSA 2135 A
- SM/PSA 2135 AP
- SM/PSA 2135 AGP
- SM/PSA 2150 A
- SM/PSA 2150 AP
- SM/PSA 2150 AGP

- SM/PSA 2101 AD
- SM/PSA 2101 AED
- SM/PSA 2102 AD
- SM/PSA 2135 AD
- SM/PSA 2150 AD
- SM/PSA 2101 APD
- SM/PSA 2102 APD
- SM/PSA 2135 APD
- SM/PSA 2150 APD
- SM/PSA 2101 AGPD
- SM/PSA 2102 AGPD
- SM/PSA 2135 AGPD
- SM/PSA 2150 AGPD



ADVANCED IRONING SYSTEMS

SILTER

Siliter

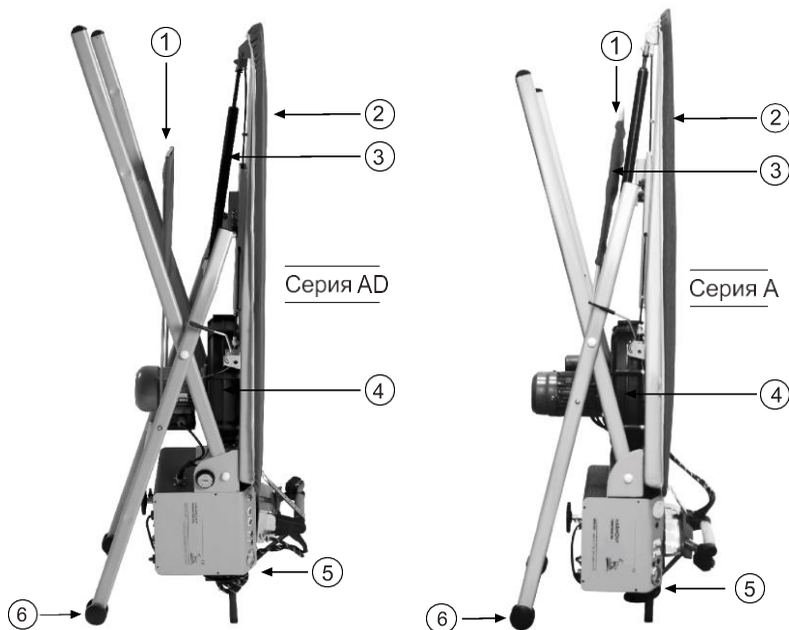
ОПИСАНИЕ

Складная гладильная доска Harmony предназначена как для профессионального, так и для домашнего использования. Оборудована специальным оборудованием для предупреждения образования влажности, появляющейся в результате конденсации в капли воды влаги при интенсивной или длительной глажке. Нагреватель сопротивления, находящийся под гладильной доской, обеспечивает сушку образующейся влажности и постоянную высокую температуру гладильной поверхности, а также отличное качество глажки. Вентилятор в свою очередь вакуумизирует пар без конденсации и удаляет его наружу. При помощи легко регулируемого подвижного механизма можно с легкостью регулировать высоту. Кроме того, в моделях с бойлером при помощи совместного или съемного утюга с бойлером сочетание гладильной доски и парового бойлера обеспечит великолепные результаты глажки.

Блоки паровых бойлеров серии D при необходимости в ремонте или уходе можно легко демонтировать и переносить/транспортировать отдельно.

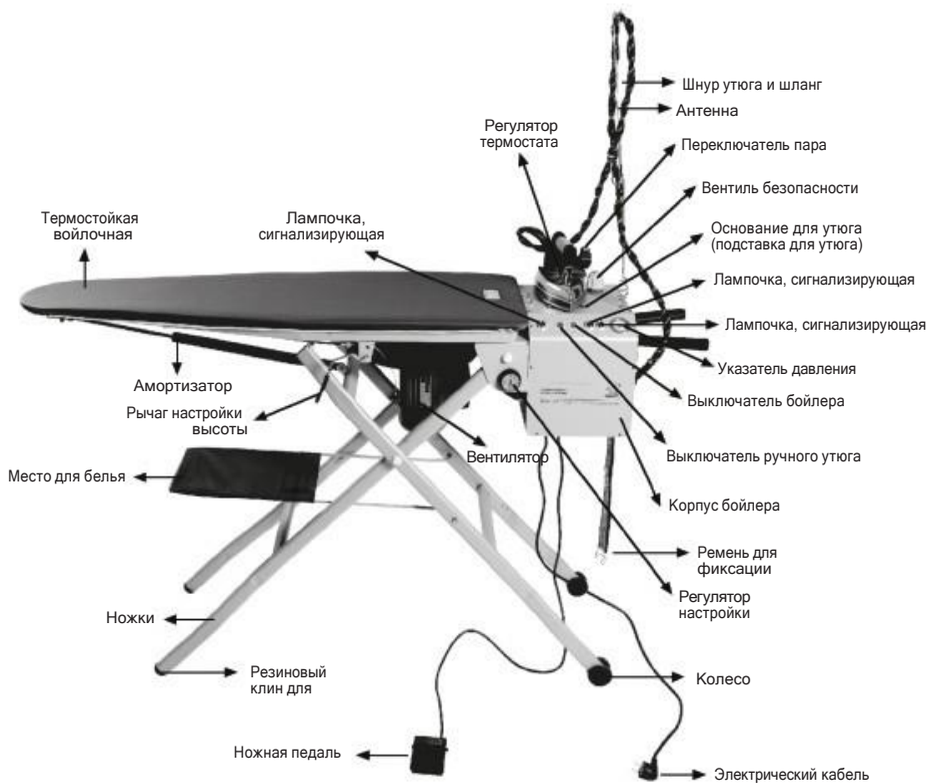
Предупреждение: Запрещается использовать блоки паровых бойлеров серии D отдельно от гладильной доски.

На рисунке ниже показаны основные отделы гладильной доски и их вид.

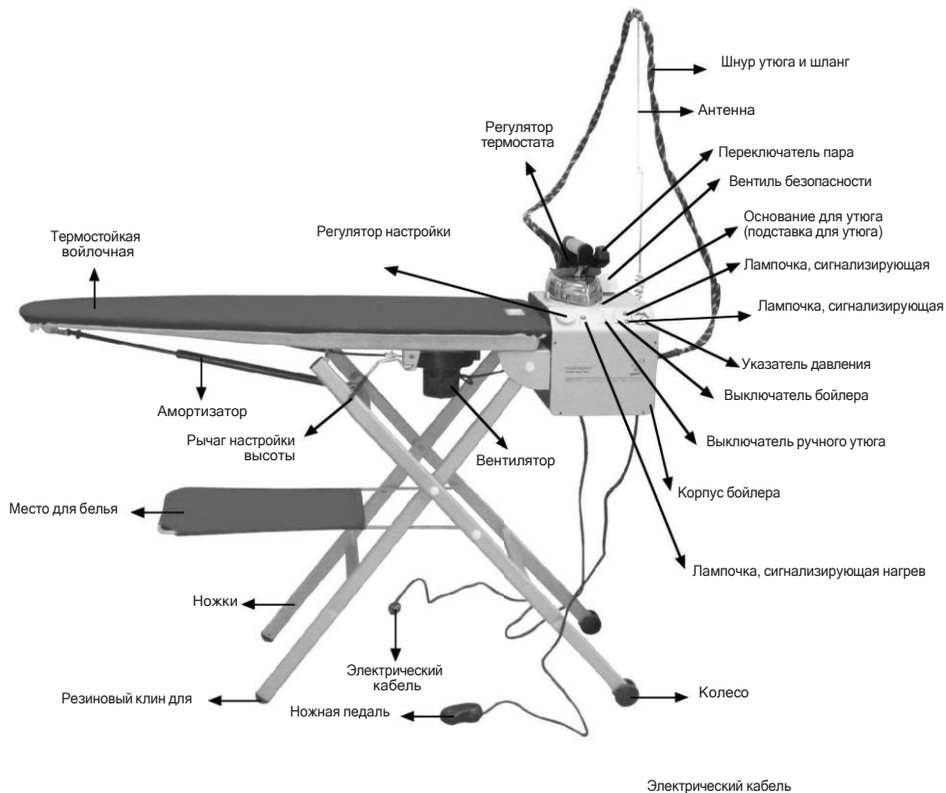


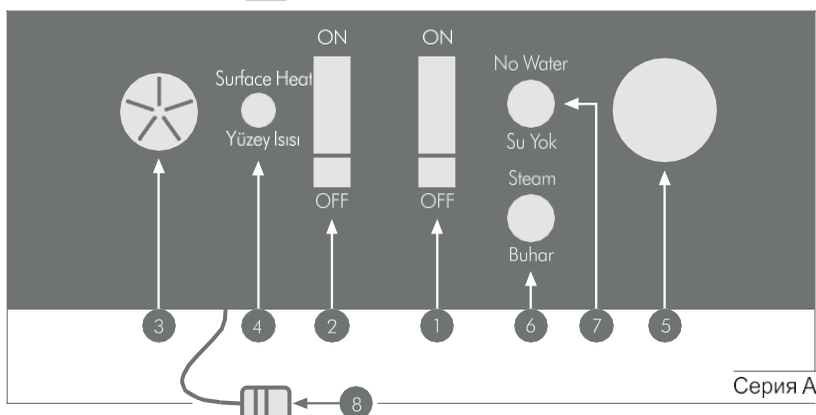
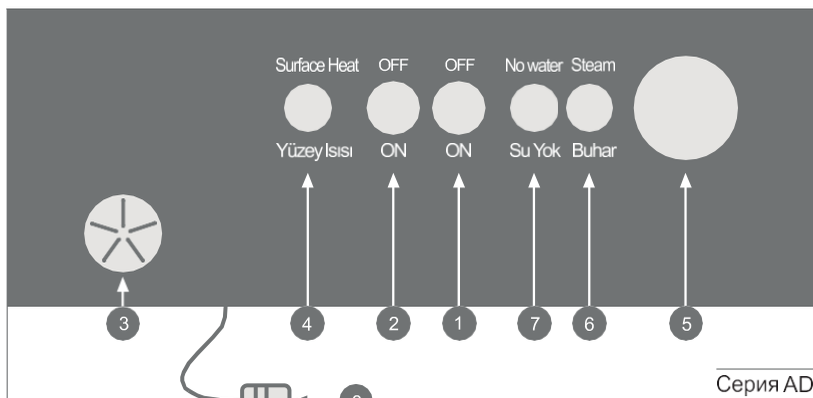
Гладильная доска в вертикальном положении	1 Ткань для белья
	2 Гладильная поверхность
	3 Амортизатор
	4 Вентилятор
	5 Блок парового бойлера и утюг
	6 Ножки на колесах

Серия AD



Серия А





ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И УКАЗАТЕЛИ НА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

1 ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ БОЙЛЕРА: обеспечивает работу нагревателя сопротивления парового бойлера

2 ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УТЮГА: обеспечивает работу нагревателя сопротивления утюга

3 РЕГУЛЯТОР НАСТРОЙКИ НАГРЕВАТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ДОСКИ: регулятор, использующийся для активации нагревателя сопротивления, сушащего гладильную поверхность, а также для регулировки температуры. Регулировка и монтаж выполнены таким образом, что даже при настройке на самое высокое значение ткань на гладильной доске не будет сгорать.

4 СИГНАЛ АКТИВАЦИИ НАГРЕВАТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ: сигнальная лампочка, предупреждающая о том, что сушильный нагреватель сопротивления под гладильной поверхностью активирован. (В зависимости от состояния работы данная сигнальная лампочка может активироваться и деактивироваться.)

5 МАНОМЕТР: показывает давление пара в бойлере.

6 ЛАМПОЧКА ПАРА: сигнальная лампочка, сигнализирующая об образовании пара.

7 ЛАМПОЧКА ОТСУТСТВИЯ ВОДЫ: Лампочка, показывающая, что вода в бойлере закончилась

8 НОЖНАЯ ПЕДАЛЬ: ножное управление, обеспечивающее переменную или постоянную работу вентилятора.

Объем воды	1 л	2 л	3.5 л	5 л	Без бойлера
Соответствующие модели	SM/PSA2101A SM/PSA2101AD SM/PSA2101AE SM/PSA2101AED SM/PSA2101AP SM/PSA2101APD SM/PSA 2101 AGP SM/PSA2101AGPD	SM/PSA 2102 A SM/PSA 2102 AP SM/PSA 2102 AGP SM/PSA 2102 AD SM/PSA 2102 APD SM/PSA 2102 AGPD	SM/PSA 2135 A SM/PSA 2135 AD SM/PSA 2135 AP SM/PSA 2135 APD SM/PSA 2135 AGP SM/PSA 2135 AGPD	SM/PSA 2150 A SM/PSA 2150 AD SM/PSA 2150 APD SM/PSA 2150 AGP SM/PSA 2150 AGPD	SM/PSA 2000 A SM/PSA 2000 AP SM/PSA 2000 AGP
Питание	220-230 В, 50/60 Гц	220-230 В, 50/60 Гц	220-230 В, 50/60 Гц	220-230 В, 50/60 Гц	220-230 В, 50/60 Гц
Мощность нагревателя сопротивления гладильной доски	1000 Вт @ 220 В	1000 Вт @ 220 В	1000 Вт @ 220 В	1000 Вт @ 220 В	1000 Вт @ 220 В
Мощность сопротивления нагревателя бойлера	1000 Вт @ 220 В	1250 Вт @ 220 В	1250 Вт @ 220 В	1250 Вт @ 220 В	1000 Вт @ 220 В
Мощность сопротивления нагревателя утюга	800Вт @ 220В	800Вт @ 220В	800Вт @ 220В	800Вт @ 220В	800Вт @ 220В
Мощность двигателя вентилятора	125Вт @ 220В	125Вт @ 220В	125Вт @ 220В	125Вт @ 220В	125Вт @ 220В
Мощность двигателя вентилятора (для моделей AP и AGP)	250Вт @ 220В	250Вт @ 220В	250Вт @ 220В	250Вт @ 220В	250Вт @ 220В
Мощность двигателя вентилятора			370Вт @ 220В	370Вт @ 220В	370Вт @ 220В
Мощность всасывания вентилятора	~ 200 м3/час	~ 200 м3/час	~ 200 м3/час	~ 200 м3/час	~ 200 м3/час
Мощность всасывания вентилятора (для моделей AP и AGP)	~ 1000 м3/час	~ 1000 м3/час	~ 1000 м3/час	~ 1000 м3/час	~ 1000 м3/час
Мощность всасывания вентилятора			~ 1700 м3/час	~ 1700 м3/час	~ 1700 м3/час
Гладильная платформа	120X40x25 см	120X40x25 см	120X40x25 см	120X40x25 см	120X40x25 см
Гладильная платформа (для моделей G)	120X50 см	120X50 см	120X50 см	120X50 см	120X50 см
Диапазон регулировки высоты	мин. 35 см. - макс. 90 см.	мин. 35 см. - макс. 90 см.	мин. 35 см. - макс. 90 см.	мин. 30 см. - макс. 90 см.	мин. 30 см. - макс. 90 см.
Минимальный срок глажки	~ 1.5 часа	~ 3 часа	~ 4.5 часа	~ 5.5 часа	
Давление пара	2.5 бара	2.5 бара	2.5 бара	2.5 бара	
Размеры в сложенном виде	~ 35X40X153 см	~ 35X40X153 см	~ 35X40X153 см	~ 35X40X153 см	~ 35X40X153 см
Вес	~ 29 кг	~ 30 кг	~ 31 кг	~ 33 кг	~ 33 кг
Вес (для моделей G)	~ 41 кг	~ 42 кг	~ 43 кг	~ 45 кг	~ 45 кг

6-х СТУПЕНЧАТАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

Прибор снабжен 6-х ступенчатой системой безопасности.

- 1 Датчик давления (пресостат), который не позволяет бойлеру выйти за пределы определенного давления.
- 2 Биметаллический дисковой термостат, препятствующий чрезмерному нагреванию утюга.
- 3 Предохранитель, который прерывает цикл при неисправности биметаллического термостата утюга
- 4 Термостат, ограничивающий температуру бойлера
- 5 Предохранитель, активирующийся при неисправности термостата бойлера. (В подобных случаях предохранитель разрывает электрическое соединение бойлера, а лампочка отсутствия воды (7) горит постоянно. В таком случае отнесите ваш прибор в ближайший центр сервисного обслуживания Silter.)
- 6 Механический предохранительный вентиль, который автоматически спускает пар в бойлере при одновременной неисправности всех вышеупомянутых предохранительных механизмов.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- Данный прибор не предназначен для использования лицами с физическими или умственными недостатками (включая детей), а также лицами с недостаточным опытом или знаниями в случаях, когда они находятся без наблюдения и управления лица, ответственного за безопасность прибора. Для предупреждения детских игр с прибором дети должны находиться под присмотром. Чистка и уход за прибором не должны выполняться детьми без присмотра взрослых.
- Данный прибор может использоваться детьми старше 8 лет, а также лицами с физическими или умственными недостатками, а также лицами с недостаточным опытом или знаниями при условии, что им были объяснены правила безопасного использования прибора, и они поняли возможные опасные ситуации.
- Запрещается использовать утюг, если после падения на нем имеются заметные следы повреждения или утечки.
- Утюги должны использоваться только с поставляемыми подставками. Утюг должен использоваться и храниться на прочной поверхности. Убедитесь в том, что поверхность, на которую устанавливается подставка, прочна и неподвижна.
- Подключенный в сеть, а также остывающий утюг и шнур должны находиться в месте, недоступном для детей младше 8 лет.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Прибор должен работать мин. при 220 В - макс. 230 В альтернативного тока.
- Обязательно используйте заземленную розетку.
- Не работайте с поврежденным электрическим или pedalным кабелем, для замены поврежденных деталей обратитесь в уполномоченный сервисный центр. Также в случае, когда паровой шланг пропускает пар, необходимо обратиться в уполномоченный сервисный центр.
- Металлические части гладильной поверхности могут быть горячими, не допускайте касания.
- Так как температура подошвы утюга высокая, избегайте прямого касания подошвы утюга с кожей.
- Не допускайте попадания инородных предметов в часть, где расположены лопасти вентилятора.
- Не разрешайте детям приближаться к прибору, особенно, когда прибор работает.
- Когда вы не используете прибор, удалите шнур из розетки и примите меры безопасности. Помните о том, что оставленные в розетке без присмотра приборы представляют собой опасность. Запрещается тянуть за шнур при отключении из розетки. Удаляя кабель из розетки, всегда держите его за вилку. Перед этой процедурой отключите выключатели прибора.
- Удаляйте шнур прибора из розетки, когда вы не используете прибор. Подключенный к розетке и забытый в таком состоянии прибор без присмотра может быть опасным для детей. Запрещается оставлять включенный утюг без присмотра.
- Прибор обладает способностью постоянной, интенсивной подачи пара высокой температуры. Избегайте контакта с паром с близкого расстояния, а также направления пара прямо на лицо.
- Внимание! Запрещается открывать клапан под бойлером во время работы прибора.
- Внимание! Не открывайте пробку резервуара для воды прибора (клапан безопасности) при рабочем резервуаре.
- Перед сливом воды в бойлере сначала закройте переключатель парового бойлера (1), удалите вилку из розетки и убедитесь в том, что манометр (5) показывает давление ноль бар.
- Перед сливом воды из бойлера сначала установите под бойлер шланг и ведро либо бидон.
- Не завинчивайте слишком плотно пробку резервуара для воды после залива воды. Если пробка резервуара для воды будет повреждена подобным способом, замените ее в уполномоченном сервисном центре Silter.
- Если во время работы закончится вода, если загорится лампочка “Нет воды”(7), не оставляйте прибор в работающем состоянии.
- Перед наполнением и сливом резерва для воды в целях безопасности удалите вилку из розетки.
- В целях безопасности не открывайте пробку, пока давление прибора не снизится до нуля. Для повторного залива воды следуйте инструкциям на последующих страницах.

УСТАНОВКА ГЛАДИЛЬНОЙ ДОСКИ

1 Установите гладильную доску на ровном и не скользком месте. В целях безопасности и защиты здоровья пользователя необходимо, чтобы основание, на которое устанавливается прибор, состояло из материала с высокой электро- и теплоизоляцией.

2 Установите гладильную доску (если она сложена вертикально) в горизонтальное положение.

3 Придерживая регулировочный рычаг левой рукой, поднимите до конца вверх и держите в нажатом состоянии.

4 В этот момент поднимите доску вверх правой рукой за край, который окажется на линии регулировочного рычага. В этот момент благодаря специальному механизму высота доски будет постепенно увеличиваться. В месте, где вы отпустите регулировочный рычаг, рабочая высота останется фиксированной.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЛАДИЛЬНОЙ ДОСКИ

Для доски с отрегулированной рабочей высотой:

1 Убедитесь в том, что прибор не подключен к питанию.

2 Убедитесь в том, что затычка вентиля резервуара воды вставлена и закручена



3 Удалите вентиль безопасности, вращая его против часовой стрелки.

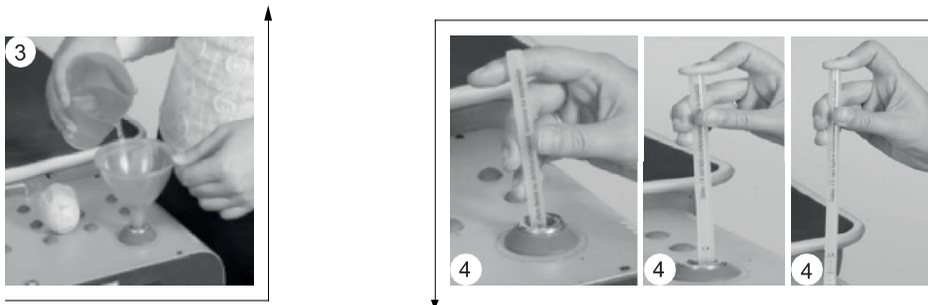
4 При помощи находящихся в коробке воронки и мерного стакана залейте достаточное для вас количество водопроводной воды, не превышая емкости прибора. Для этого вы можете использовать мерный стакан.

Для бойлера емкостью 5 литров заполняйте его при помощи мерного стакана до тех пор, пока уровень воды не достигнет отметки 5 литров.

РЕКОМЕНДУЕМ! Для максимального образования пара, рекомендуем заливать воду на 20% меньше фактической ёмкости бойлера.

СОВЕТ: Вы можете использовать горячую воду. В таком случае прибор будет быстрее готов к глажке.

ВНИМАНИЕ! Используйте обыкновенную водопроводную воду. Вы также можете использовать отфильтрованную воду. Если ваша водопроводная вода очень жесткая, вы можете смешать ее с качественной дистиллированной водой в пропорции 1/2. Запрещается использовать в качестве дистиллированной воду от размораживания холодильника, воду из аккумулятора, отфильтрованную воду, дождевую воду и воду из кондиционера.



5 Держа входящую в комплект трубку с отметками для измерения уровня воды ниже отверстия для залива воды таким образом, чтобы сторона с отметками находилась внизу, погрузите трубку в резервуар, чтобы она коснулась его дна. Удалите трубку, закрыв пальцем верхнее отверстие. Уровень воды внутри трубки укажет вам оставшееся в резервуаре количество воды. Следите за тем, чтобы уровень воды в трубке не превышал емкость прибора. Слейте излишнее количество.



6 После окончания этой процедуры плотно закройте предохранительный клапан. Однако следите за тем, чтобы не перекрутить его.



7 Размотав желтый кабель питания и кабель педали вентилятора, установите педаль на пол и воткните вилку в розетку.



8 Соедините состоящую из двух частей антенну и установите ее на место. Соответствующим образом протяните кабель утюга через отверстие на антенной пружине.



Модели серии D



9 Приведите переключатели (1) и (2) на передней панели прибора во включенное положение.



Модели серии D



10 При помощи регулятора настройки температуры гладильной поверхности (3) установите желаемую температуру. Лампочка активного нагревателя сопротивления (4) в зависимости от вашей работы будет активироваться и деактивироваться, и обеспечивать настраиваемое значение температуры.

11 Для того, чтобы прибор был готов к глажке, дождитесь загорания лампочки пара (6) на передней панели. (этот срок зависит от температуры воды и погодных условий.) В момент загорания лампочки пара прибор готов к использованию. Во время работы стрелки манометра, показывающие давление пара, будут двигаться между ~2 и ~ 2.5 бара. (в моделях на 5 литров давление достигает ~ 3,5 бара.)

ВНИМАНИЕ! При наличии пара категорически запрещается открывать пробку предохранительного клапана и клапана слива воды.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ: В чрезвычайном случае, когда системы безопасности остаются неактивированными, а давление поднимается до 4 бар и выше, немедленно отключите электрическое питание бойлера, аккуратно откройте предохранительный клапан и выпустите пар, затем обратитесь в уполномоченный сервисный центр.

ПРИМЕЧАНИЕ: В зависимости от работы лампочка пара может повторно загораться и потухать. Это нормальная ситуация.

12 Настройте регулятор термостата утюга на требуемую температуру в зависимости от символа на этикетке одежды или в зависимости от типа материала. Таблица настройки температуры ниже показывает необходимые настройки регулятора термостата в зависимости от типа ткани.

ВНИМАНИЕ: После этого категорически запрещается открывать пробку резервуара для воды.

ТАБЛИЦА НАСТРОЙКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

Тип ткани	Положение регулятора термостата
Синтетическая одежда, акрил, шелк, полиамид, ацетат, орлон, нейлон, полиэстер, вискоза, искусственные ткани.	●
Шерсть, искусственный шелк	● ●
Хлопок	● ● ●
Лен	● ● ● ●

13 В самом начале глажки или после паузы в глажке в целях предосторожности несколько раз нажмите на переключатель пара на ручном утюге, направляя его наружу от гладильной доски. Таким образом вы предотвратите намокание одежды от нежелательного выхода воды.

14 Для вакуумного захвата пара во время распыления пара нажимайте на ножную педаль (8) достаточное количество раз.

15 Теперь вы можете начать приятную глажку. Благодаря интенсивной и постоянной подаче пара вы сможете легко и за гораздо более короткий срок профессионально гладить все виды тканей. Во время использования вы можете ставить утюг на специальную подставку.

СОВЕТ: Приобретите соответствующую тефлоновую насадку для подошвы утюга, вы можете полностью избавиться от риска прожигания одежды или придания ей блеска. Вы можете приобрести тефлоновую насадку для подошвы утюга у наших дилеров.



ВЕРТИКАЛЬНАЯ ГЛАЖКА

Используйте данный способ для глажки на вешалке пиджаков, пальто, плащей и т.п. Повесьте на вешалку пиджак, пальто или плащ для выполнения вертикальной глажки. Установите регулятор термостата утюга в максимальную позицию. Натяните за край одежды то место, которое вы собираетесь гладить. При помощи кнопки контроля пара начните подавать пар на одежду. После подачи пара удерживайте ткань в натянутом состоянии до ее остывания. Продолжайте данную процедуру до исчезновения складок.

СУХАЯ ГЛАЖКА (БЕЗ ПАРА)

Для выполнения сухой глажки включите только переключатель утюга (2), находящийся на передней панели прибора. Выключите переключатель с лампочкой (1), активирующий бойлер пара.

Настройте регулятор термостата на требуемую температуру в соответствии с типом ткани. Через 4-5 минут вы сможете приступить к глажке.

КАК ПОНЯТЬ, ЧТО ВО ВРЕМЯ ГЛАЖКИ В РЕЗЕРВУАРЕ ЗАКОНЧИЛАСЬ ВОДА?

- Погаснет лампочка переключателя бойлера (1) на передней панели и загорится лампочка "Нет воды" (7).
- Выход пара из аппарата прекратится.
- Манометр указателя давления (5) будет отображать нулевое значение

ДЛЯ ПОВТОРНОГО ЗАЛИВА ВОДЫ ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ЕСЛИ ВОДА ОКОНЧИЛАСЬ

Для продолжения работы необходимо снова залить воду. Данная процедура требует внимания, так как бойлер горячий и под давлением. По очереди выполните следующие процедуры:

- 1 Удалите вилку шнура из розетки.
- 2 Приведите выключатели на передней панели в выключенное положение (1) и (2)
- 3 Запрещается сразу открывать пробку резервуара для воды, так как бойлер для пара все еще будет под давлением. Медленно поверните пробку и остановитесь в момент выхода пара, дождитесь, пока изнутри выйдет весь пар.
- 4 После того, как весь пар вышел, открутите пробку, затем при помощи воронки и мерного стакана медленно залейте требуемое количество воды.

ВНИМАНИЕ: При заливке воды в горячий казан делайте это медленно и аккуратно. Горячая вода может разбрызгиваться.

- 5 При помощи трубки для измерения уровня воды с отметками проверьте количество воды.
- 6 Плотно закройте пробку резервуара для воды.
- 7 Вставьте вилку в розетку.
- 8 Включите переключатели (1) и (2) на передней панели прибора. Когда загорится лампочка пара (6), вы можете продолжать работу.



ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

После окончания работы, в первую очередь:

- 1 Выключите все переключатели и кнопки на панели управления прибора. (1), (2) и (3).
- 2 После чего удалите шнур из розетки и подождите охлаждения прибора.

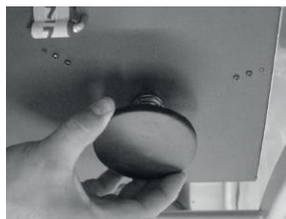
ПЕРИОДИЧЕСКИЙ УХОД

Раз в неделю:

- 1 Убедитесь в том, что вы удалили вилку из розетки.
- 2 Наполовину заполните резервуар для воды водопроводной водой.

Предупреждение: Категорически запрещается использовать вещества для удаления накипи или предупреждения ее образования.

- 3 Удалите затычку вентиля под бойлером.



4 Установите на вентиль соответствующий шланг.

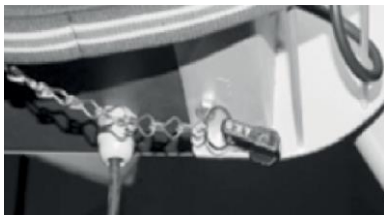


5 Установите шланг для слива воды в бидон или ведро.



6

Удалите ручку клапана резервуара для воды.



7 Установите ручку на клапан и поверните ее вверх на 90 градусов, таким образом обеспечив слив воды из бойлера.



8 После полного слива воды снова поверните ручку клапана вниз и закройте клапан.



9 Установите затычку клапана на место.



10 Повторяйте периодический уход с учетом уровня извести в воде после максимум 5 использований.



11 Для того, чтобы сложить доску, выполняйте процедуры, обратные монтажу доски, в следующем порядке:

12 Удалите антенную пружину.

13 Намотайте кабель между утюгом и бойлером, а также шланговое соединение на ножки сбоку.



14 Для фиксации утюга: натяните крючок с резиновым ремнем и закрепите за крючок на верхней крышке.



15 Установите педаль вентиля и кабели вилки питания в специальный раздел.



16 Поднимите регуляторный рычаг вверх левой рукой, ладонью правой руки нажмите на правый край доски. Высота гладильной доски начнет снижаться.



17 Доска примет горизонтальное положение, после чего ее можно установить горизонтально или вертикально. Для установки в вертикальное положение нажмите на ножки, находящиеся за коробкой управления, приклоните доску назад и приведите ее в вертикальное положение.



18

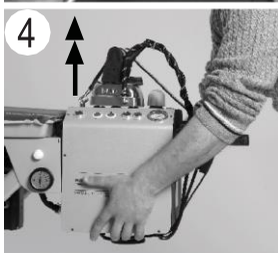
Доску следует хранить в безопасном месте в вертикальном или горизонтальном положении.

УДАЛЕНИЕ КОРПУСА БОЙЛЕРА С ДОСКИ

Серия D

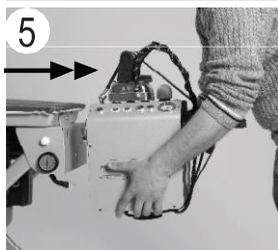


1 Нажмите на замки по обеим сторонам розетки, обеспечивающей электрическое соединение между гладильной доской и кабиной управления, потяните розетку назад и удалите ее.



2 Ослабьте три гайки, крепящие коробку управления к гладильной доске.

3 Держите коробку управления снизу, как показано на рис.3, и поднимите ее вверх, как показано на рис.4.



4 Потяните коробку управления на себя, как показано на рис.5, и удалите ее с гладильной доски.

ЧИСТКА

1 Протрите прибор влажной тряпкой.

2 Аккуратно при помощи металлической спицы прочистите выходные отверстия пара на подошве утюга, таким образом предупреждая закупоривание отверстий остатками накипи от воды. Протерев теплую подошву утюга влажной толстой хлопковой тряпкой, вы продлите срок службы утюга. Если регулярно не протирать подошву утюга и не очищать отверстия на ней, со временем могут образоваться трудновыводимые пятна.

ВНИМАНИЕ: Категорически запрещается очищать подошву утюга, погружая ее в воду, или под водой.

ВНИМАНИЕ! Для очистки подошвы утюга категорически запрещается использовать такие содержащие металлические части предметы, как металлические губки, а также чистящие порошки, химические вещества для удаления накипи, абразивные вещества.

ПРАВИЛА, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ ПРИ ПЕРЕНОСКЕ

1 Переноска и складирование осуществляется с учетом направления стрелок на коробке.

2 Допускается складирование максимум 3 штук приборов друг на друге в высоту.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ.

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<ul style="list-style-type: none"> • Не горят переключатели с лампочками на передней панели. 	<ul style="list-style-type: none"> • Отсутствует электричество. • Нет подсоединения к эл.питанию. • Неисправна розетка. 	<ul style="list-style-type: none"> • Выполните электрическое соединение. • Хорошо воткните вилку в розетку. • Проверьте розетку.
<ul style="list-style-type: none"> • Из утюга выходит мало пара или пар вообще не выходит 	<ul style="list-style-type: none"> • Резервуар для воды пуст • Переключатель с символом пара на передней панели выключен • Давление пара очень низкое • Паровой шланг согнут, пережат • Нарушено электрическое соединение. • При нажатии на переключатель утюга не слышно, что клапан активируется 	<ul style="list-style-type: none"> • Заполните резервуар для воды. • Включите переключатель с символом пара на передней панели, и дождитесь загорания лампочки пара. • Подождите зажигания сигнальной лампочки пара • Проверьте шланг. • Обратитесь в уполномоченный сервисный центр Silter.
<ul style="list-style-type: none"> • При заливке воды кипятик брызгает наружу. 	<ul style="list-style-type: none"> • Во время использования вы заливаете воду в горячий резервуар для воды 	<ul style="list-style-type: none"> • Дождитесь охлаждения бойлера.
<ul style="list-style-type: none"> • В резервуаре есть вода, но лампочка парового бойлера не горит. 	<ul style="list-style-type: none"> • Электрическая неисправность 	<ul style="list-style-type: none"> • Отключите питание прибора. Обратитесь в уполномоченный сервисный центр Silter.
<ul style="list-style-type: none"> • В резервуаре есть вода, но горит лампочка “Нет воды”. 	<ul style="list-style-type: none"> • Электрическая неисправность 	<ul style="list-style-type: none"> • Отключите питание прибора. Обратитесь в уполномоченный сервисный центр Silter.
<ul style="list-style-type: none"> • Пробка резервуара для воды очень плотно закрыта, но она пропускает пар. 	<ul style="list-style-type: none"> • Механическая неисправность 	<ul style="list-style-type: none"> • Отключите питание прибора. Обратитесь в уполномоченный сервисный центр Silter.
<ul style="list-style-type: none"> • Давление бойлера намного превышает 3 бара. 	<ul style="list-style-type: none"> • Электрическая или механическая неполадка 	<ul style="list-style-type: none"> • Отключите питание прибора. Обратитесь в уполномоченный сервисный центр Silter.
<ul style="list-style-type: none"> • Во время использования из утюга вытекают жидкости разного цвета. 	<ul style="list-style-type: none"> • Были использованы запрещенные к применению жидкости 	<ul style="list-style-type: none"> • Используйте водопроводную воду. Выполните чистку и уход в соответствии с инструкциями. • Соблюдайте инструкции касательно запрещенных к использованию жидкостей.
<ul style="list-style-type: none"> • При нажатии на педаль вентилятор не работает. • Вентилятор не работает. 	<ul style="list-style-type: none"> • Нарушено электрическое соединение. • Педаль неисправна 	<ul style="list-style-type: none"> • Установите на место розетку между доской и корпусом (для моделей типа D). • Обратитесь в уполномоченный сервисный центр Silter.
<ul style="list-style-type: none"> • Гладильная поверхность не нагревается. 	<ul style="list-style-type: none"> • Неисправный газовый термостат. • Нарушено электрическое соединение. • Неисправно сопротивление. 	<ul style="list-style-type: none"> • Установите на место розетку между доской и корпусом (для моделей типа D). • Обратитесь в уполномоченный сервисный центр Silter.



3330783

Фирма-изготовитель

ADVANCED IRONING SYSTEMS

SILTER

SİLTER İLERİ ÜTÜLEME SİSTEMLERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Muratçeşme Mah. Eski Silivri Cad. No: 42-44 34535 Mimarsinan Büyükçekmece / İstanbul - TURKEY

Tel.: +90 0212 861 45 15 многокан. • Факс: +90 212 861 45 20 • admin@silter.com.tr • www.silter.ist



MADE IN TURKEY

Все права защищены © 2015
Стамбул / Турция