



FUTURA RC5
ПРЯМОУГОЛЬНАЯ
ГЛАДИЛЬНАЯ
ДОСКА С ВЕНТИЛЯТОРОМ



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ

ВНИМАНИЕ

Для гарантии безопасности оператора и во избежание вероятного риска, перед тем, как приступить к работе с машиной, необходимо досконально ознакомиться с полным содержанием руководства по применению.

СИМВОЛЫ, РАЗМЕЩЕННЫЕ НА МАШИНЕ



Внимание, источник тепла, температура здесь может быть опасной



Отключите напряжение перед работами, требующими разборки машины



Обозначение заземления

ПИКТОГРАММЫ



Не удаляйте механизмы и устройства безопасности



Избегайте работ на включенной машине

ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ:

- *Перед началом эксплуатации оборудования убедитесь, что напряжение в сети соответствует указанному на табличке оборудования. Подключайте оборудования только если установка и розетки оснащены устройством заземления.
 - *В случае несовместимости источника тока с разъемом оборудования, необходимо обратиться к квалифицированным электрикам для установки розетки соответствующего типа.
 - *Электробезопасность данного оборудования обеспечивается только в том случае, если оно правильно подсоединено к исправному устройству заземления в соответствии с действующими нормами электробезопасности. Поставщик не несет ответственности за вероятный ущерб, вызванный отсутствием заземления оборудования. При возникновении проблем обращайтесь к лицам с соответствующей квалификацией.
 - *Не рекомендуется использовать переходники, розетки с несколькими гнездами и / или удлинители. В случае необходимости их использования, пользуйтесь только переходниками и удлинителями, отвечающими действующим нормам безопасности, при этом обращая внимание на то, чтобы не превышались пределы нагрузки, указанные на адаптере.
 - *Поставщик не несет ответственности за вероятный ущерб, вызванный несоблюдением условий применения, неправильным и непродуманным ремонтом, проведенным неквалифицированным персоналом.
 - *Не прикасайтесь к оборудованию влажными или мокрыми руками или ногами. Не допускайте контакта оборудования с водой.
 - * Не используйте оборудование в местах, оборудованных для мытья.
 - *Не вытаскивайте вилку из розетки влажными или мокрыми руками.
 - *Не позволяйте детям или лицам с ограниченной дееспособностью пользоваться оборудованием без присмотра.
 - *Не оставляйте оборудование без присмотра во включенном состоянии, оно может стать источником опасности.
 - *Перед проведением каких-либо работ по уходу или ремонту отсоедините устройство от сети электропитания, вытащив вилку из розетки.
 - *В случае повреждения и / или неудовлетворительной работы оборудования выключите его и не вскрывайте. По поводу ремонта обращайтесь в авторизованные сервисные центры изготовителя и требуйте использования только оригинальных деталей. При несоблюдении вышеупомянутого условия будут нарушены условия гарантии оборудования.
 - *Оператор не должен самостоятельно заменять кабель данного оборудования. В случае повреждения кабеля, по поводу его замены обращайтесь в авторизованные сервисные центры изготовителя.
 - *Если оборудование не используется, его необходимо отсоединить от сети.
- Данное оборудование соответствует директивам СЕЕ 89 / 392 и сертифицировано в России.



ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Напряжение: 220 В, 50 Гц
Мощность нагревателя стола: 1200 Вт
Мощность электродвигателя вентилятора: 120 Вт
Размер рабочей поверхности, мм: 1150 x 620
Габаритные размеры, мм: 1320 x 620 x 870
Вес: 38 кг

Обозначения

1. Кнопка включения
2. Терморегулятор нагрева стола
3. Розетка для подключения парогенератора
4. Кабель электропитания
5. Педаль включения вентилятора отсоса воздуха

ПРИМЕНЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Прямоугольная гладильная доска FUTURA RA предназначена для глажения швейных изделий и деталей легкого и среднего ассортимента. Рекомендуется к применению на малых предприятиях и ателье.

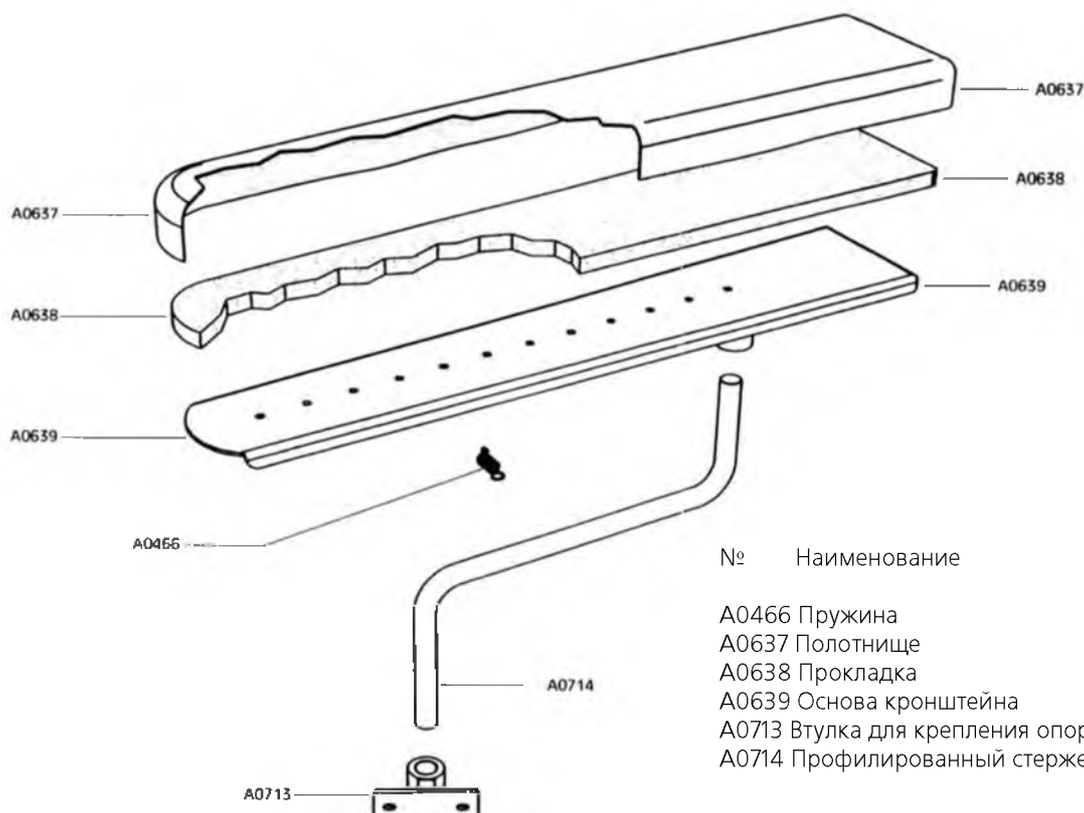
ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ

1. Вставьте вилку кабеля электропитания 4 в розетку с напряжением 220 В/50 Гц, оснащенную заземлением.
2. Включите питание нагрева поверхности стола, нажав кнопку 1. В конструкции стола предусмотрена розетка 3, в которую можно включить парогенератор или просто электрический утюг
3. Отрегулируйте температуру нагрева поверхности стола терморегулятором 2. Рекомендуемая температура: 90°C.
4. При глажении с паром обязательно используйте отсос воздуха (вакуум). Для включения вакуума нажмите на педаль 5.

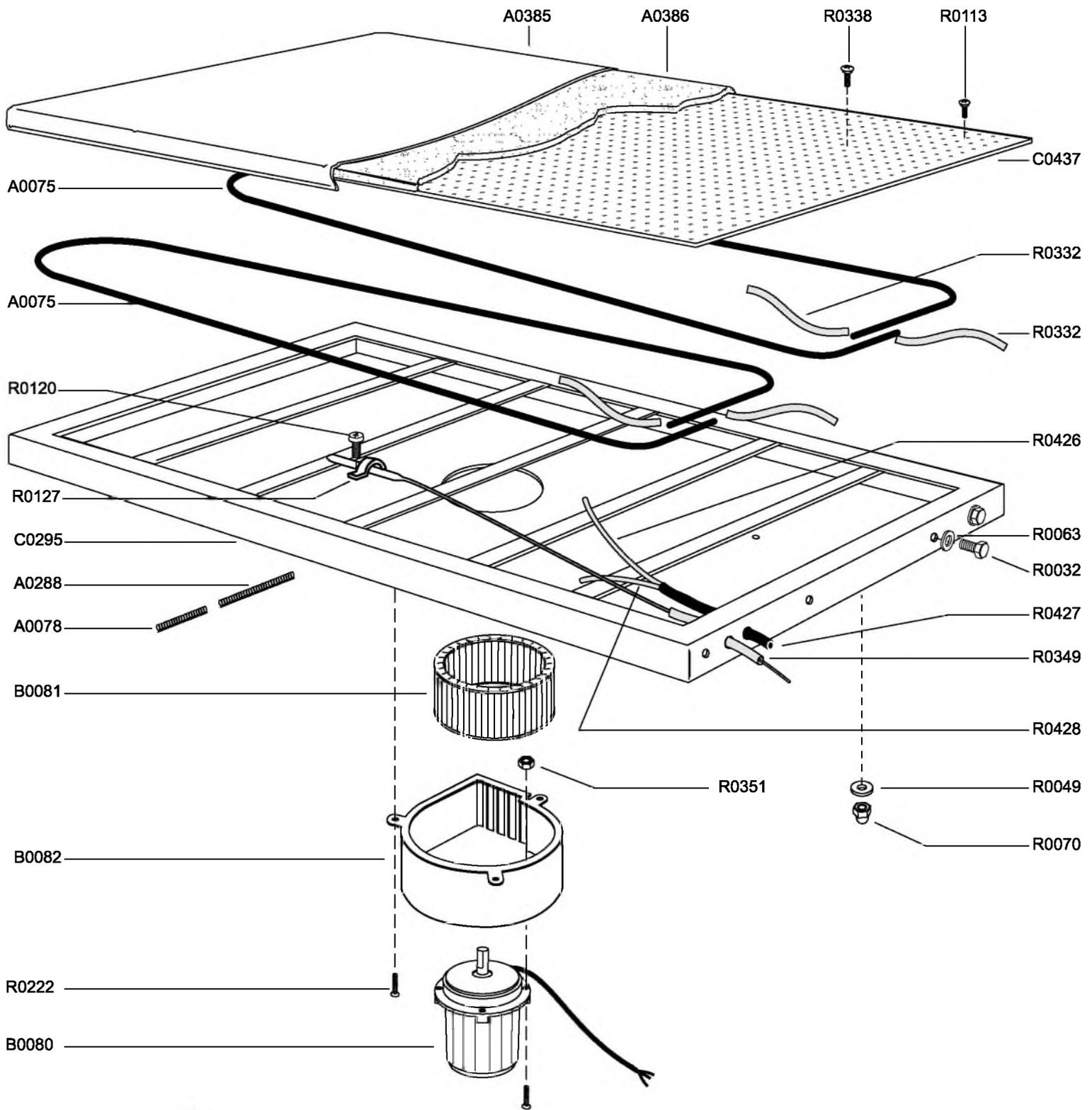
Применение отсоса позволяет полностью высушить изделие в процессе глажения, что фиксирует форму изделия. Неиспользование отсоса вызывает значительное увлажнение поверхности стола и не исключает возможности попадания влаги от конденсации пара в вентилятор и электродвигатель вентилятора, что может вызвать их выход из строя. Выход из строя электродвигателя вентилятора в связи с неиспользованием отсоса **НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ГАРАНТИЙНЫМ СЛУЧАЕМ.**

Дополнительное оборудование

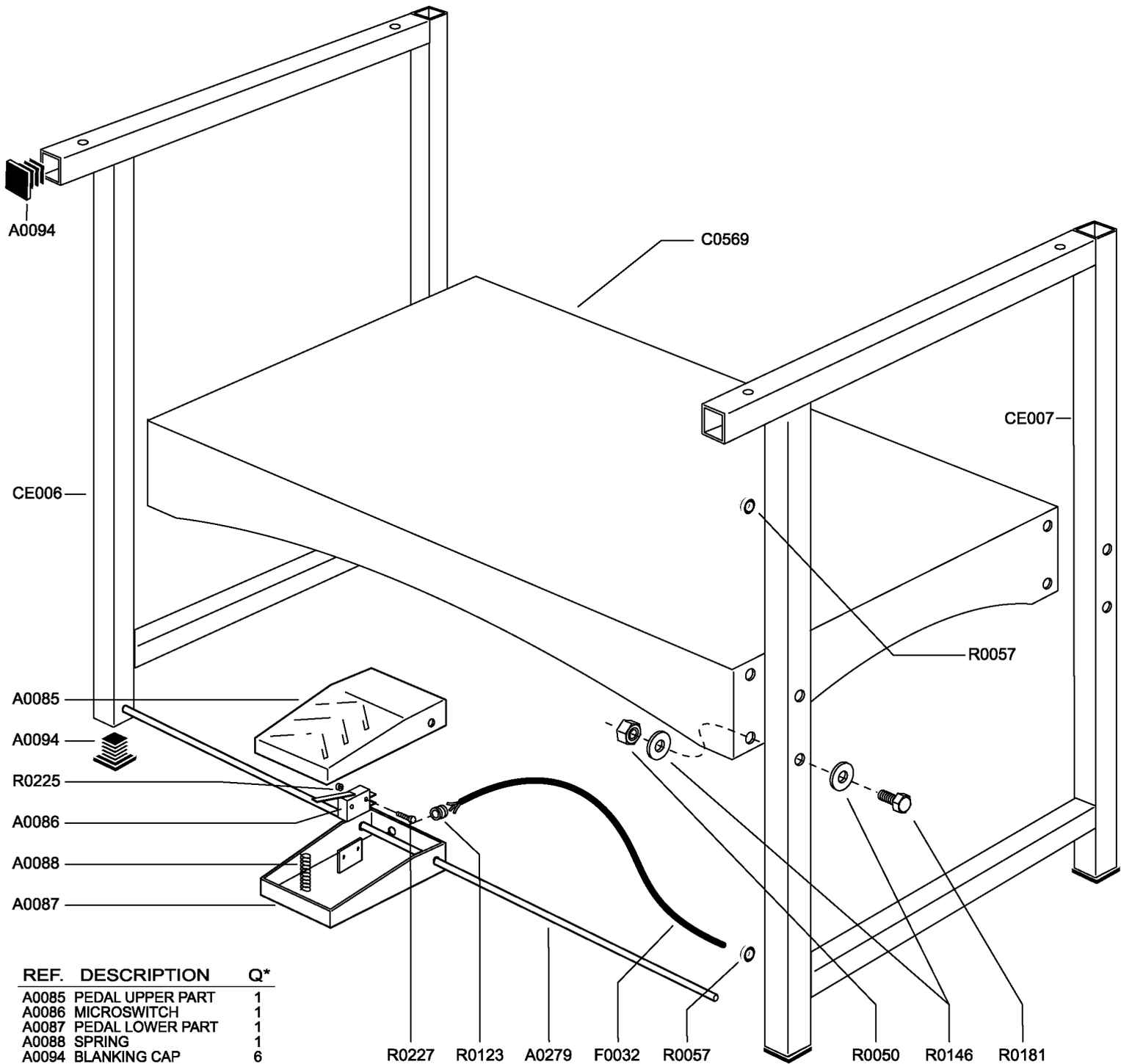
Как дополнительное оборудование, на доску FUTURA RA может быть установлен рукав



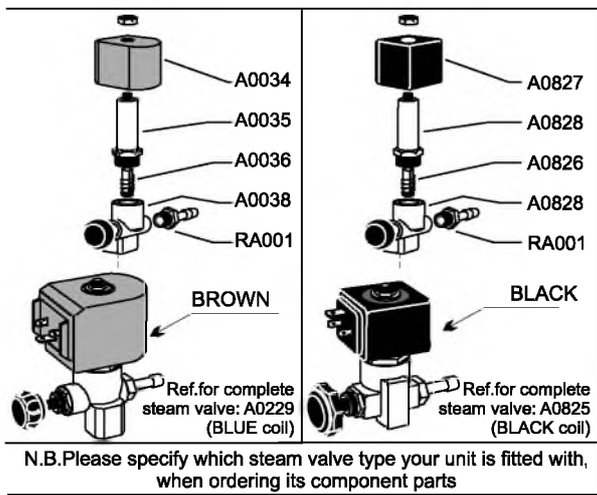
№	Наименование	К-во
A0466	Пружина	1
A0637	Полотнище	1
A0638	Прокладка	1
A0639	Основа кронштейна	1
A0713	Втулка для крепления опорного стержня	1
A0714	Профилированный стержень	1



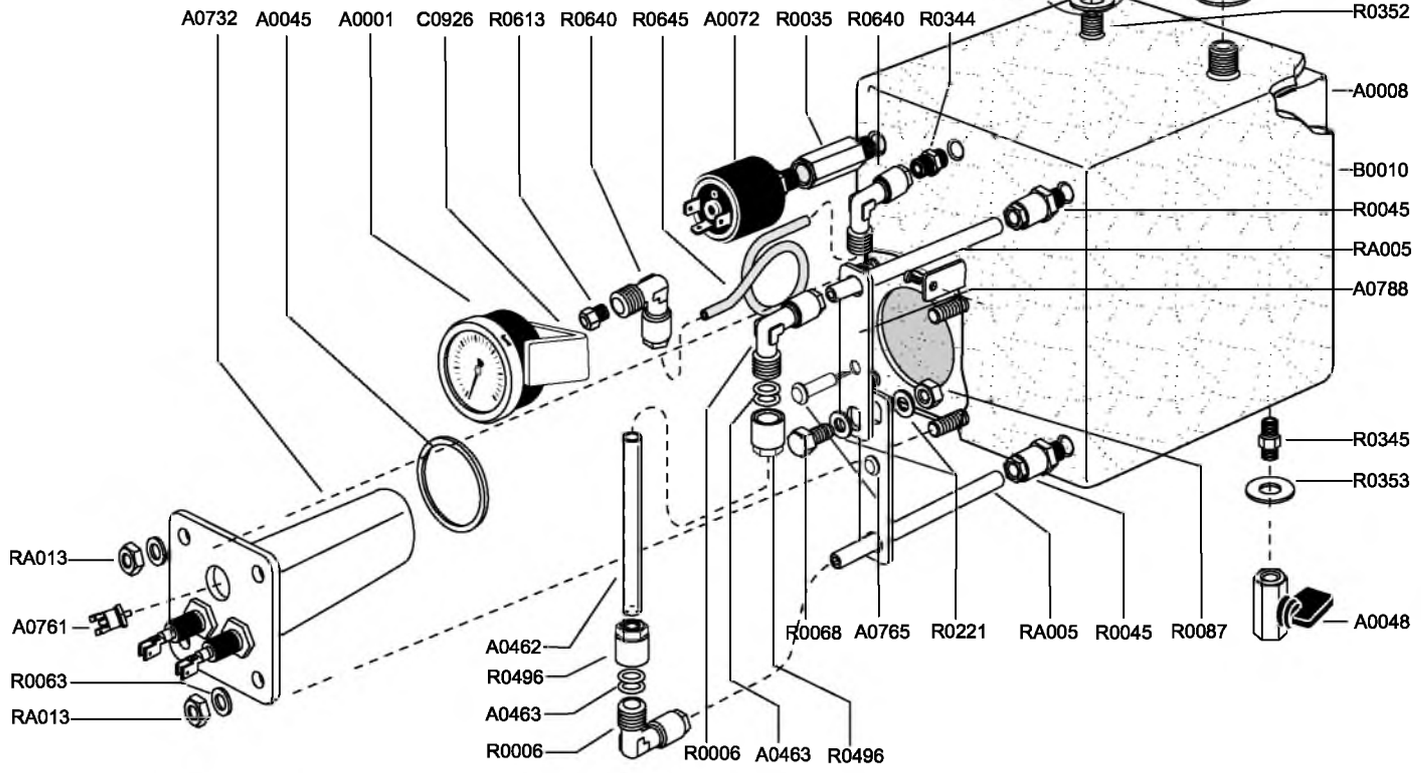
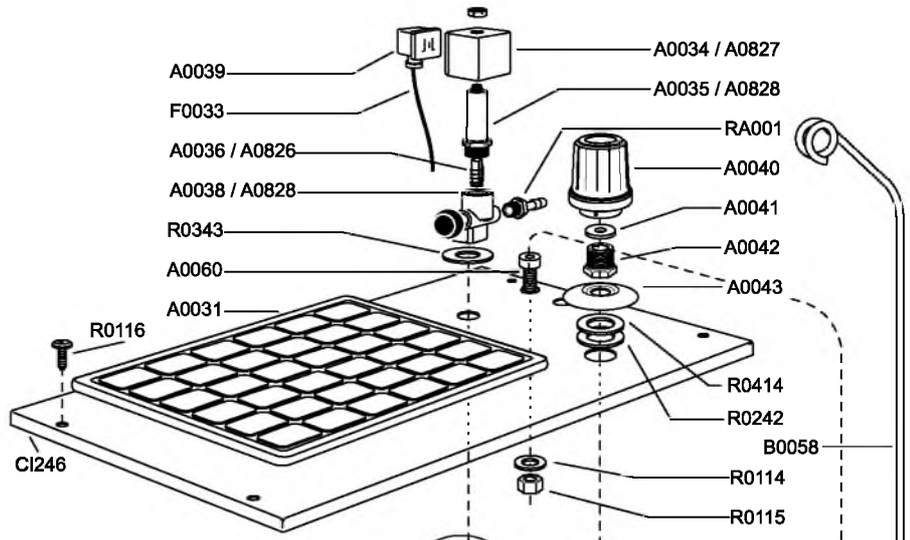
REF.	DESCRIPTION	Q*
A0075	HEATING ELEMENT	2
A0078	SPRING	3
A0288	LONG SPRING	3
A0385	COVER	1
A0386	FELT	1
B0080	MOTOR	1
B0081	FAN	1
B0082	FAN CASE	1
C0295	BOARD	1
C0437	PUNCHED PLATE	1
R0032	SCREW	2
R0049	WASHER	4
R0063	WASHER	2
R0070	NUT	4
R0113	SCREW	20
R0120	SCREW	1
R0127	CABLE FASTENER	1
R0222	SCREW	3
R0332	SHEATH	4
R0338	SCREW	8
R0349	SHEATH	1
R0351	NUT	4
R0426	SHEATH	1
R0427	SHEATH	1
R0428	SHEATH	1



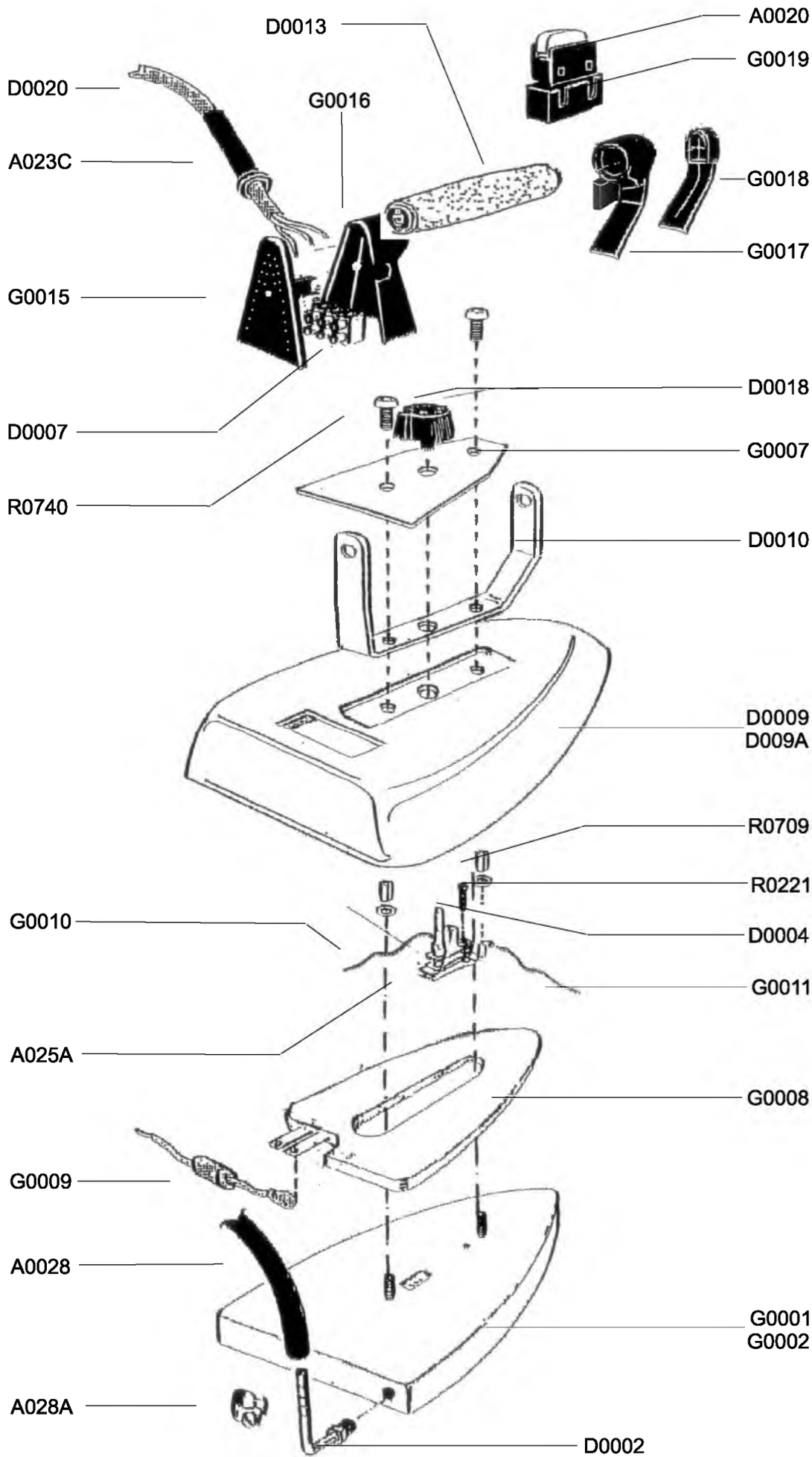
REF.	DESCRIPTION	Q*
A0085	PEDAL UPPER PART	1
A0086	MICROSWITCH	1
A0087	PEDAL LOWER PART	1
A0088	SPRING	1
A0094	BLANKING CAP	6
A0279	PEDAL ROD	1
C0569	TRAY	1
CE006	LEFT LEG	1
CE007	RIGHT LEG	1
F0032	FLEX	1
R0050	NUT	8
R0057	RUBBER RING	2
R0123	FLEX-TIGHTENING RING	1
R0146	WASHER	8
R0181	SCREW	8
R0225	NUT	2
R0227	SCREW	2



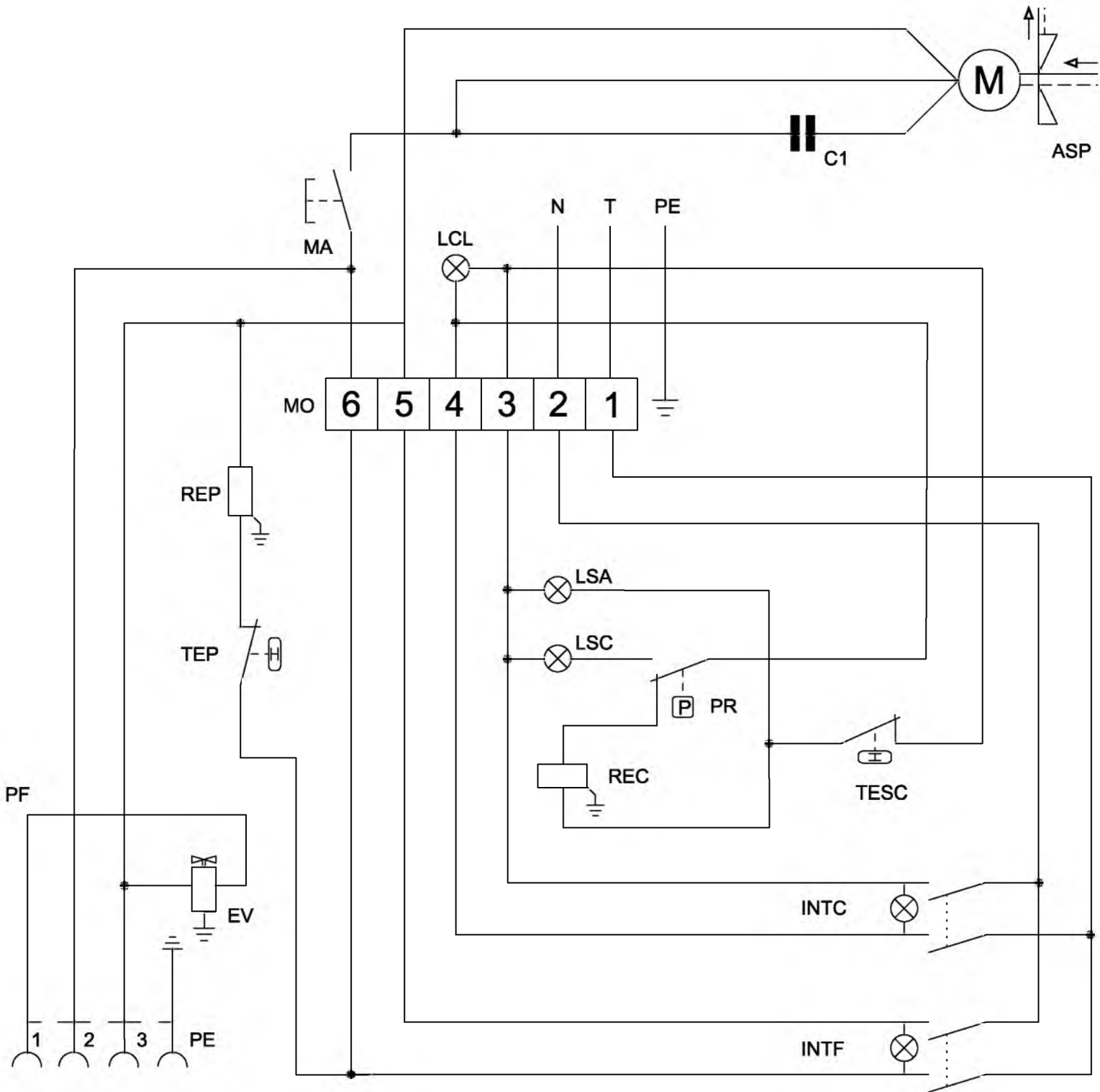
N.B. Please specify which steam valve type your unit is fitted with, when ordering its component parts



N.	DESCRIPTION	Q**	N.	DESCRIPTION	Q**	N.	DESCRIPTION	Q**
A0001	PRESSURE GAUGE	1	A0761	SAFETY THERMOSTAT	1	R0116	SCREW	4
A0008	INOX BOILER	1	A0765	LAMP	2	R0221	WASHER	2
A0031	IRON MAT	1	A0788	SIGHT GLASS SUPPORT	1	R0242	WASHER	3
A0034*	COIL	1	A0825*	STEAM VALVE	1	R0343	WASHER	1
A0035*	GUIDE	1	A0826*	PLUNGER	1	R0344	FITTING	1
A0036*	PLUNGER	1	A0827*	COIL	1	R0345	FITTING	1
A0038*	STEAM VALVE CORE	1	A0828*	STEAM VALVE CORE	1	R0347	WASHER	3
A0039	CONNECTOR	1	B0010	BOILER INSULATION	1	R0352	FITTING	1
A0040	FILLING TOP WITH GASKET	1	B0058	HOSE STAND	1	R0353	WASHER	1
A0041	GASKET	1	C0926	PRESSURE GAUGE SUPPORT	1	R0414	GASKET	1
A0042	FITTING	1	CI246	PANEL	1	R0496	FITTING	2
A0043	WASHER	1	F0033	FLEX	1	R0613	FITTING	1
A0045	GASKET	1	R0006	ELBOW	2	R0640	ELBOW	2
A0048	TAP	1	R0035	EXTENSION FITTING	1	R0645	TEFLON PIPE	1
A0060	HOSE STAND SUPPORT	1	R0045	FITTING	2	RA001	HOSE JOINT	1
A0072	PRESSURE SWITCH	1	R0063	WASHER	4	RA005	COPPER PIPE	2
A0229*	STEAM VALVE	1	R0068	SCREW	1	RA013	NUT	4
A0462	WATER SIGHT GLASS	1	R0087	NUT	1			
A0463	GASKET	4	R0114	WASHER	1			
A0732	HEATING ELEMENT	1	R0115	NUT	1			



REF.	DESCRIPTION	Q*
A0020	Iron microswitch	1
A0028	Steam hose	1
A023C	Rubber sleeve	1
A025A	Thermostat	1
A028A	Steam hose clamp	1
D0002	Steam hose elbow	1
D0004	Screw	2
D0007	Junction box	1
D0009	Small chromium-plated cover	1
D009A	Big chromium-plated cover	1
D0010	Chromium-plated handle	1
D0013	Cork handle	1
D0018	Thermostat knob	1
D0020	Flex	1
G0001	Small iron base	1
G0002	Big iron base	1
G0007	Marked tag	1
G0008	Heating element	1
G0009	Wire	1
G0010	Wire	1
G0011	Wire	1
G0015	Back cap	1
G0016	Back handle support	1
G0017	Front handle support	1
G0018	Front cap	1
G0019	Microswitch holder	1
R0221	Washer	2
R0709	Spacing cylinder	2
R0740	Screw	2



REF. DESCRIPTION

INTF	IRON SWITCH
INTC	BOILER SWITCH
EV	STEAM VALVE
TEP	BOARD THERMOSTAT
REP	BOARD HEATING ELEMENT
PF	IRON SOCKET
PR	PRESSURE SWITCH
LSC	STEAM WARNING LIGHT
MA	PEDAL MICRO SWITCH
MO	CLAMP
LCL	WATER LEVEL LIGHT
REC	BOILER HEATING ELEMENT
TESC	BOILER THERMOSTAT
LSA	WATER WARNING LIGHT
C1	CONDENSER
ASP	SUCTIONING MOTOR
N	NEUTRAL WIRE
T	LIVE WIRES
PE	EARTH