

INCOM 90[®]

R.I.K.C. "INKOMS-90" SIA
KATRĪNAS IEĻĀ 7, RĪGA,
LV-1045, LATVIJA
TĀLR.: 7326112, 7325505,
FAKSS: (+371) 7508690



RAŽOTĀJA AUTORIZĒTIS SERVISĀ CENTRS

KATRĪNAS IEĻĀ 7, RĪGA,
LV-1045, LATVIJA
TĀLR.: 7326112, 9454823

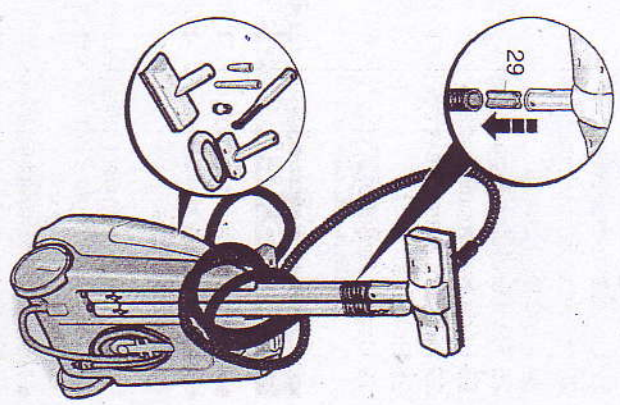
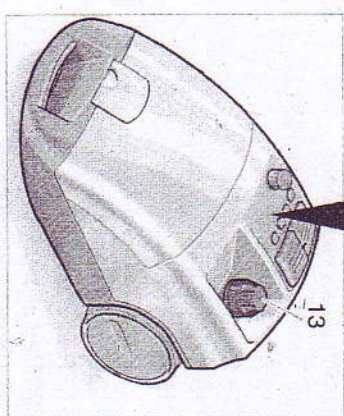
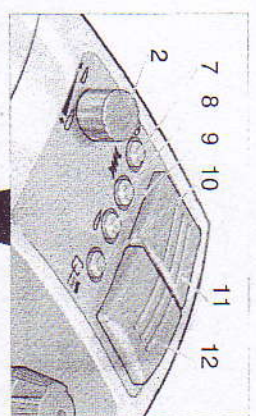
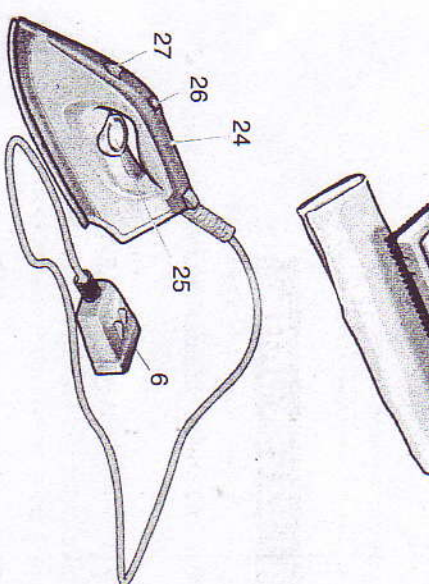
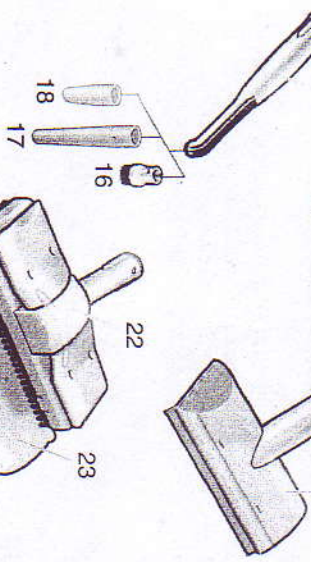
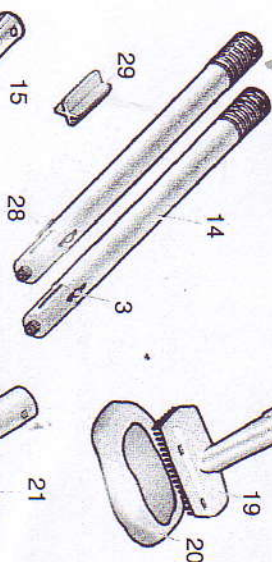
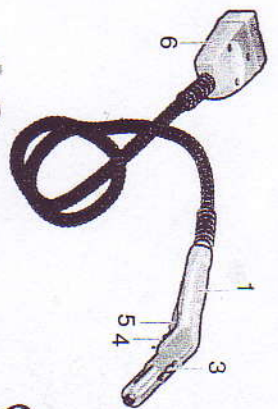


ИНСТРУКЦИЈА • ИНСТРУКЦІЯ




KÄRCHER

K 1102, K 1201, K 1401,
K 1501, K 1701



AGREGĀTA APRĪKOJUMS

- 1 Tvaika pistole.
- 2 Poga tvaika daudzuma regulēšanai.
- 3 Poga atbloķēšanai.
- 4 Poga bloķēšanai.
- 5 Tvaika palaišana.
- 6 Kontaktakša.
- 7 Indikatora lampiņa-uzsildes ieslēgšana.
- 8 Indikatora lampiņa-uzsilde.
- 9 Indikatora lampiņa-tvaika ienākšana.
- 10 Indikatora lampiņa-zems ūdens līmenis (sarkana).
- 11 Uzsildes ieslēgšana.
- 12 Tvaika padaves ieslēgšana.
- 13 Aizsargvāciņš.
- 14 Pagarinātā caurule.
- 15 Uzgalis traipu tīrīšanai.
- 16 Apaļā birste.
- 17 Pagarinātais uzgalis.
- 18 Uzgalis spiedienu pastiprināšanai.
- 19 Rokas uzgalis.
- 20 Pārvalks rokas uzgalim.
- 21 Uzgalis logu tīrīšanai.
- 22 Uzgalis grīdas tīrīšanai.
- 23 Lupatīņa lielu platību tīrīšanai.
- 24 Uzgalis-gludeklis.
- 25 Temperatūras regulēšana.
- 26 Poga tvaika palaišanai.
- 27 Indikatora lampiņa-gludekļa temperatūra.
- 28 Rokturis.
- 29 Uzgaļa savienojums grīdas tīrīšanai.

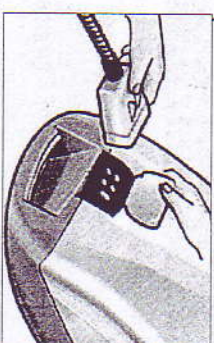
ŪDENS UZPILDĪŠANA REZERVUĀRĀ

- Atskrūvējiet aizsargvāciņu (13).
 - Ielejiet boilerā ne vairāk kā 2 litrus ūdens no krāna. Uzsildes laiks var būt samazināts, ja ūdens ir silts.
- Piezīme:** novietojiet tvaika ģeneratoru uz horizontālās vismas un piepildiet ar ūdeni tā, lai tas nesasniegtu 2 cm līdz kakliņam.
- Nelietojiet tīrīšanas līdzekļus.
 - Stingri aizskrūvējiet aizsargvāciņu (13).

IESLĒDZĪT TVAIKA ĢENERATORU

- Ieslēdziet tvaika ģeneratoru rozetē un ieslēdziet tvaika padēvi (12) un ieslēdziet uzsilci (11). Indikatora lampiņas 8 un 9 iedegsies.

Piezīme: Kontaktakšai (6) jābūt pieslēgtai korpusam.



- Kad indikatora lampiņa 8 nodzisis, sistēma gatava izmantošanai.

Piezīme: nenovietojiet tvaika ģeneratoru vertikālā stāvoklī, kamēr tas ir ieslēgts. Citādi uzsilītājs automātiski ieslēgsies, sarkana indikatora lampiņa (10) iedegsies (brīdinājums par zemu ūdens līmeni).

Transportējot tvaika ģeneratoru, ieslēdziet uzsilītāju (11).
Pārbauciet, ka bloķējošais mehānisms (4) ir atvērts.

Piezīme: Ja nospieš bloķējošo mehānismu (4) atpakaļ, tad izslēgsies tvaika padēve (5). Nospiediet bloķējumu uz priekšu, lai ieslēgtu tvaika padēvi.
Kad ieslēdziet tvaika padēvi (5), noīek tvaika izmešana no pistoles.
Ieslēdzot, vienmēr novirziet pistoli uz matērijas priekšmetu, kamēr tvaiks nesāk iziet vienmērīgi.

Uzsildītājs ir ieslēgts, kamēr tvaika ģenerators strādā (deg indikatora lampiņa 8), un spiediens boilerā turas pastāvīgā līmenī. Ja Jūs ieslēdzat agregātu, un boilerā ir nepietiekams ūdens daudzums, indikatora lampiņa (8) iedegsies vēl pirms tam, kad termostats izslēgs uzsilītāju. Pēc tam iedegsies indikatora lampiņa (10).

ATKĀRTOTA ŪDENS UZPILDĪŠANA BOILERĀ

- Piezīme:** kad ūdens daudzums ir kļuvis nepietiekams, iedegsies indikatora lampiņa (10).
Nedrīkst atskrūvēt aizsargvāciņu (13), kamēr iekšā ir spiediens.
- Izsledziet uzsilītāju ar slēdzi 11, bet atstājiet tvaika padēvi (12) ieslēgtu.
 - Nospiediet uz pistoles pogu 5 un turiet, kamēr tvaiks neizies un iekšā nepaliks spiediens.
 - Atskrūvējiet aizsargvāciņu (13).
 - Ielejiet boilerā ne vairāk kā 2 litrus ūdens.
 - Stingri aizskrūvējiet vāciņu (13) un ieslēdziet uzsilci (11).
 - Kad indikatora uzsildes lampiņa (7) iedegsies, tvaika ģenerators ir gatavs darbam.

TVAIKA ĢENERATORA IESLĒGŠANA

- Izslēdziet tvaika ģeneratoru, nospiežot pogu 11 un 12.
- Noņemiet kontaktakdas (6) no galvenā korpusa.
- Atvienojiet kontaktakdas no rozetes.
- Neizmantojiet ūdens var palikt agregātā.

AGREGĀTA TRANSPORTĒŠANA

- Ja Jūs strādājat ar pagarinātām caurulēm (14) un uzgali grīdām (22), tad pārvietojiet agregātu ir diezgan vienkārši, pat augšā un lejā pa kāpnēm.
- Izslēdziet uzslēdzīti ar pogu 11, novietojiet to pozīcijā "stāvs" un nostādieliet pagarinātās caurules speciālā vietā agregāta apakšējā pusē.

Piezīme: pagarinātās caurules vai tikt uzstādītas tikai tad, ja kabelis vēl nav saītiis uz galvenā korpusa roktura.

AGREGĀTA GLABĀŠANA

- Novietojiet visus uzgaļus un citus nelielos piederumus nodalījumā, kas paredzēts aksesuāriem.
- Satīniet kabeli uz galvenā korpusa roktura.
- Pārliecinieties, ka birstes ir novietotas tā, lai tās nedeformētos glabāšanas procesā.

PIEZĪME PAR TĪRĪŠANU

Audumi

Pirms tvaika tīrīšanas, materiāliem no auduma vai tekstila rakomendējams sākumā pamēģināt to nelielu laukumu tīrīšanu. Uzklājiet nedaudz tvaika daudzuma pārbaudamajai auduma daļai un ļaujiet tai nožūt, lai noskaidrotu, vai ir notikušas kādas izmaiņas auduma formā vai krāsā.

Krāsotas un pārklātas virsmas

Tīrot ar tvaiku virtuves, mēbeles, durvis, parketu, krāsotas vai ar plastiku pārklātas virsmas, lūdzu, ņemiet vērā to, ka vasks, mēbeļu laka, plastikāta pārklājumi vai krāsa var tikt izšķīdināti. Uzklājiet nelielu daudzumu tvaika uz virsmas vai uz lupatiņas un pēc tam noslaukiet ar to virsmu.

Stikla virsmas/ logi

Stikls var saplīst, kad tas tiek pakļauts uzslidei vienā vietā. Īpaši, ja apkārtējā temperatūra ir zema, vispirms nepieciešams viegli uzklāt tvaiku uz visas stikla virsmas, lai izlīdzinātu temperatūras starpi un novērstu sprieguma rašanos uz stikla virsmas. Neklājiet tvaika strūklu tieši uz loga aizlīmētajām daļām.

Tvaika temperatūras regulēšana (2).

Tvaika temperatūru var regulēt, pagriežot apaļo rokturi.

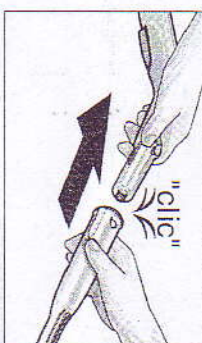
Tvaika pistole (1)

Tvaika pistoli bez uzgaļiem var pielietot sekojošiem mērķiem:

- audumu atsvaidzināšanai un apģērbu locījumu vietu izlīdzināšanai.
- putekļu iznīcināšanai mājās (rekomendējams attālums aptuveni 30 cm).
- mitrai putekļu iznīcināšanai: uzklājiet nelielu tvaika daudzumu uz virsmas un pēc nožūšanas, notīriet ar tīru lupatiņu.

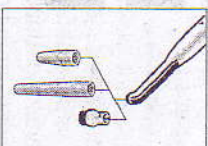
Uzgalis traipu tīrīšanai (15)

- Uzgalis traipu tīrīšanai var tikt pievienots tvaika pistolei (1) vai pagarinātajām caurulēm (14)



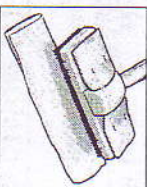
- Temperatūra un tvaika spiediens ir augstāks pie pašas uzgala izejas, tāpēc, jo tuvāk Jūs turēsiet tvaika strūklu atīrjamajam objektam, jo labāks būs tīrīšanas rezultāts.
- Uzgali traipu tīrīšanai ar dažādu pielietojumu var izmantot sekojošiem mērķiem:
 - grūti aizsniedzamas vietas, tādas kā stūri, spraugas;
 - tualetes un dušas telpas;
 - nerūsējošais tērauds, logi, spoguļi;
 - krāni un to savienojumi;
 - emailētas un pārklātas virsmas;
 - pirmreizējā traipu apstrāde;

- Izmantojiet pagarinātos uzgaļus (17) grūti aizsniedzamās vietās.
- Uzgalis spiediena pastiprināšanai (18) pastiprina ātrumu, ar kādu tvaiks iziet no tvaika pistoles. Tas ir īpaši ērti sekojošām operācijām:
 - grūti iznīcināmu neitrumu tīrīšana;
 - tvaika iepūšana stūros, spraugās, rievās.



Uzgalis grīdām (22)

- Atkarībā no tīršanas uzdevumiem, uzgali grīdai var izmantot kopā ar pagarinātām caurulēm (14). Šo uzgali var izmantot lielu virsmu sienu un grīdu mazgāšanai. Uzvelciet lupatīņu lielu virsmu tīršanai (23) uz grīdas uzgala un nostipriniet to no katras puses.
- Vislabāko rezultātu cīņā ar neītrumu iznīcināšanu Jūs sasniegsiet, ja izgrīzīsiet lupatīņu vai bieži to mainīsiet.
- Lai efektīvāk attīrītu stipri netīras virsmas, samaziniet uzkopšanas ātrumu, lai tvaiks ilgāku laiku iedarbotos uz netīrumiem.
- Jēbkuri mazgāšanas līdzekļi uz attīrāmajām virsmām var atstāt joslas. Parasti, pēc tvaika ģeneratora pielietošanas vairākas reizes, tās pazūd



Rokas uzgalis (19)

- Atkarībā no tīršanas uzdevumiem, uzgalis var tikt izmantots ar pagarinātajām caurulēm (14).
- Rokas uzgalis var tikt izmantots kopā ar pārvalku (20) sekojošām operācijām:
 - nelielu virsmu tīršana;
 - mēbeļu tīršana;
 - delikātu virsmu tīršana;



Uzgalis logiem (21)

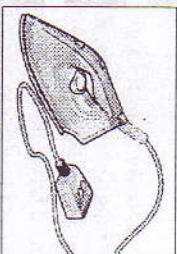
- Pievienojiet uzgali logiem tieši uz tvaika pistoles. Pagarinātās caurules (14) izmantojiet pēc nepieciešamības.
- Uzklājiet tvaiku vienmērīgi uz stikla virsmas ar distanci 20 cm. Izslēdziet tvaika padēvi un nobrauciet ar gumijas plāksnīti pa stikla virsmu no augšas uz leju. Noslaukiet gumijas plāksnīti un loga apakšējo daļu pēc katras operācijas.



Gumijas plāksnīte (nomalnāma, pasūtījuma Nr. 6.273-140)

Uzgalis-gludeklis

- Var iegādāties kā papildus uzgali (pasūtījuma Nr. 6.960-018)
- Pievienojiet uzgala kontaktdakšu agregāta galvenajam korpusam.
- Tvaicēšana:
 - gludinot jēbkurus audumus, temperatūra ir jāregulē. Tas ir nepieciešams, lai aizsargātu audumus no pārkaršanas;
 - pie pārāk augstas temperatūras tvaiks kļūst pārāk sauss un mazāk redzams, taču tvaika daudzums paliek iepriekšējais;
 - tiktīdz lampiņa uz gludekļa izslēdzas, var sākt darbu;



- tikko Jūs nospiežat ieslēgšanas pogu, soleonīda vārsts atveras un tvaiks iziet no gludekļa. Ja nospiedīsiet pogu uz priekšu, tvaiks izies vienmērīgi;
- Ja nospiedīsiet pogu atpakaļ, tvaiks izdalās mazu partiju veidā;
- Izlaidiet tvaiku uz vienas auduma daļas tik ilgi, kamēr ūdens vaļņš neizies no gludekļa; pagrieziet tvaika temperatūras regulēšanas rokturi (2) galvenajā korpusā, lai sasniegtu nepieciešamo tvaika daudzumu;
- ar gludekli var gludināt vertikāli, piemēram, aizkarus, apģērbu u.t.t.

Sausā gludinašana

- Ja Jūs gribat gludināt bez tvaika, izslēdziet tvaika padēvi (12) un izslēdziet uzslēdztāju (11). Uzstādiet temperatūru atbilstoši auduma tipam: Sintētiskā kokvilna, vilna vai lins.
- Izlaidiet boileru saturu un izskalojiet to, vismaz kā minimums 2 reizes ar aukstu ūdeni, lai tajā nemaz nepaliktu tīršanas līdzekļu nosēdumi.
- Tvaika ģenerators ir atkal gatavs izmantošanai.

BOILERĀ TĪRĪŠANA

Boilera mazgāšana

- Lai boileri attīrītu, rekomendējams piepildīt to ar ūdeni un stipri sakrātīt. Tas atšķaidīs jēbkuras nosēdumus, kas veidojas boilerā dibenā. Pēc tam izlejiet ūdeni no boilerā un vienlaicīgi ar to izskalosies nogulsnes.
- Boileri nepieciešams mazgāt pēc 5 uzpildīšanas, ja ūdens ir ciets.
- Pēc darba beigām pilnībā izlejiet atlikušo ūdeni no boilerā.

Atbrīvošana no katlakmens

- Lai atbrīvotos no katlakmens, kas veidojas uz boilerā sienām, rekomendējams attīrīt aparātu ar tīršanas līdzekli RM 511, kas bāzējas uz citronskābes pamata.
- Atšķaidiet vienas pakas saturu 1 litrā silta ūdens, ielejiet to boilerā un ļaujiet pastāvēt 8 stundas.
- Izlejiet boilerā saturu un izskalojiet, ne mazāk kā 2 reizes ar aukstu ūdeni, lai iekšpusē nepaliktu līdzeklis katlakmens noņemšanai.
- Tvaika ģenerators ir atkal gatavs izmantošanai.

Tīršanas lupatīņu uzturēšana.

Lupatīņām jābūt izmazgātām līdz to izmantošanai. Tās var mazgāt veļas mazgājamā mašīnā pie 60 C temperatūras un žāvēt centrīugā. Bet neļietojiet audumu ūdens mīkstinātājus!

Kas jādara, ja rodas problēmas

- Ja ir iedegusies brīdinājuma lampiņa par zemo ūdens līmeni (10), tas nozīmē, ka agregāts strādāja "stāvus" pozīcijā, sekojiet instrukcijai, kas aprakstīts nodaļā "Ūdens uzpildīšana boilerā".
- Ja radusies cita problēma, nepieciešams sazināties ar vietējo oficiālo servisa pārstāvi.

Drošības ierīces

Tvaika ģeneratoram ir dažas drošības ierīces, lai nodrošinātu daudzkārtīgus drošības pasākumus. Vis svarīgākie drošības komponenti:

Spiediena kontrole

Spiediena kontrole nodrošina spiediena uzturēšanu pastāvīgā līmenī, cik tas ir iespējams, strādājot ar tvaika ģeneratoru. Uzsilītais izslēdzas, ja spiediens boilerā iekšpusē sasniedz 3,2 bārus un atkal ieslēdzas, kad spiediens kritās tvaika izplūdes rezultātā.

Zemā ūdens līmeņa termostats

Kad viss ūdens boilerā iztvaiko, temperatūra ap uzsilītajū pieaug. Termostats izslēdz uzsilītajū un iedegas indikatora lampiņa (10). Uzsilītais neieslēdzas, kamēr boilers neatdziest vai no jauna netiek uzpildīts ar ūdeni.

Drošības termostats

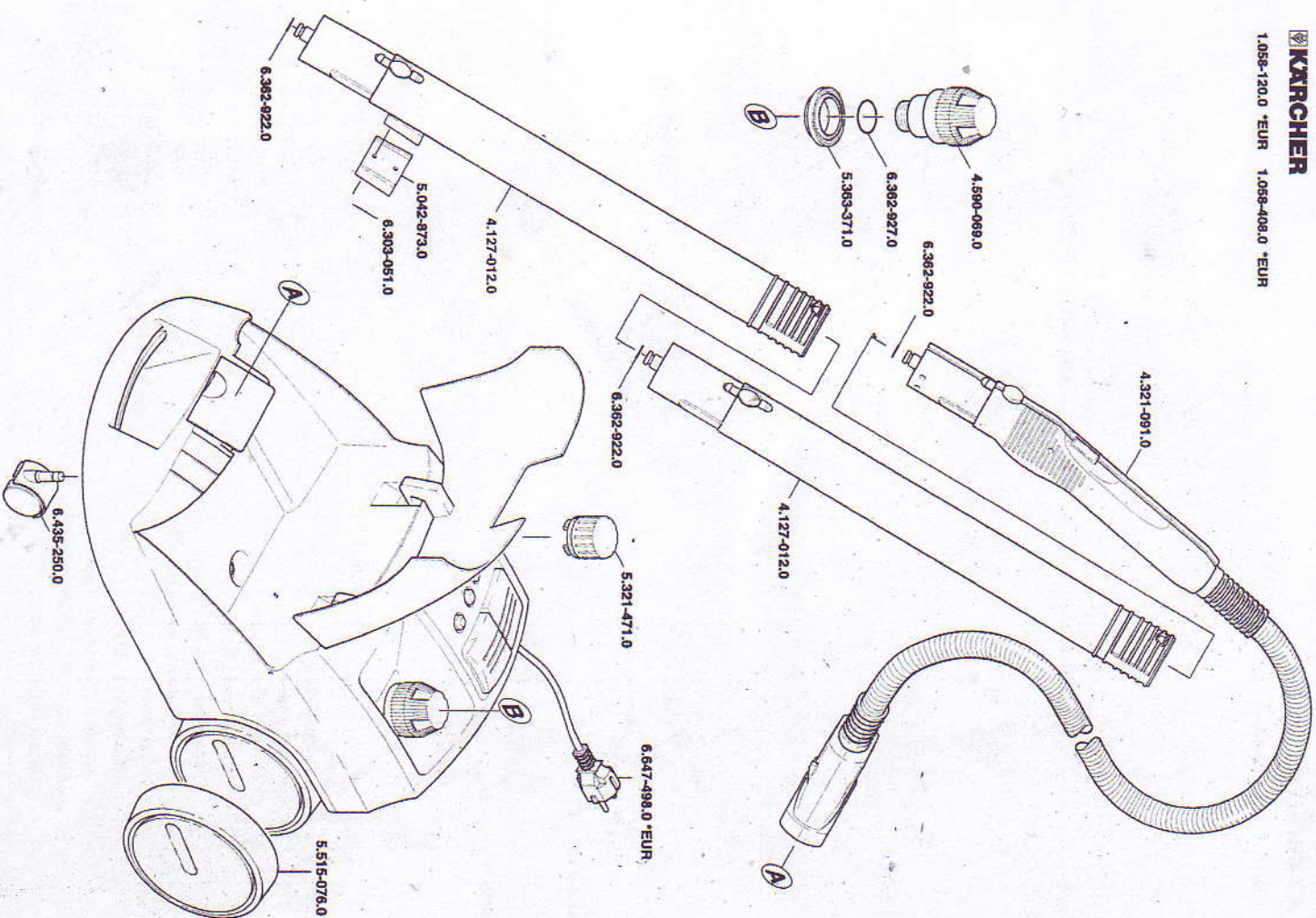
Ja zemā ūdens līmeņa termostats nenostādā un tvaika ģenerators pārkarst, drošības termostats izslēgs visu agregātu. Sazinieties ar KARCHER servisu, lai no jauna ieslēgtu drošības termostatu.

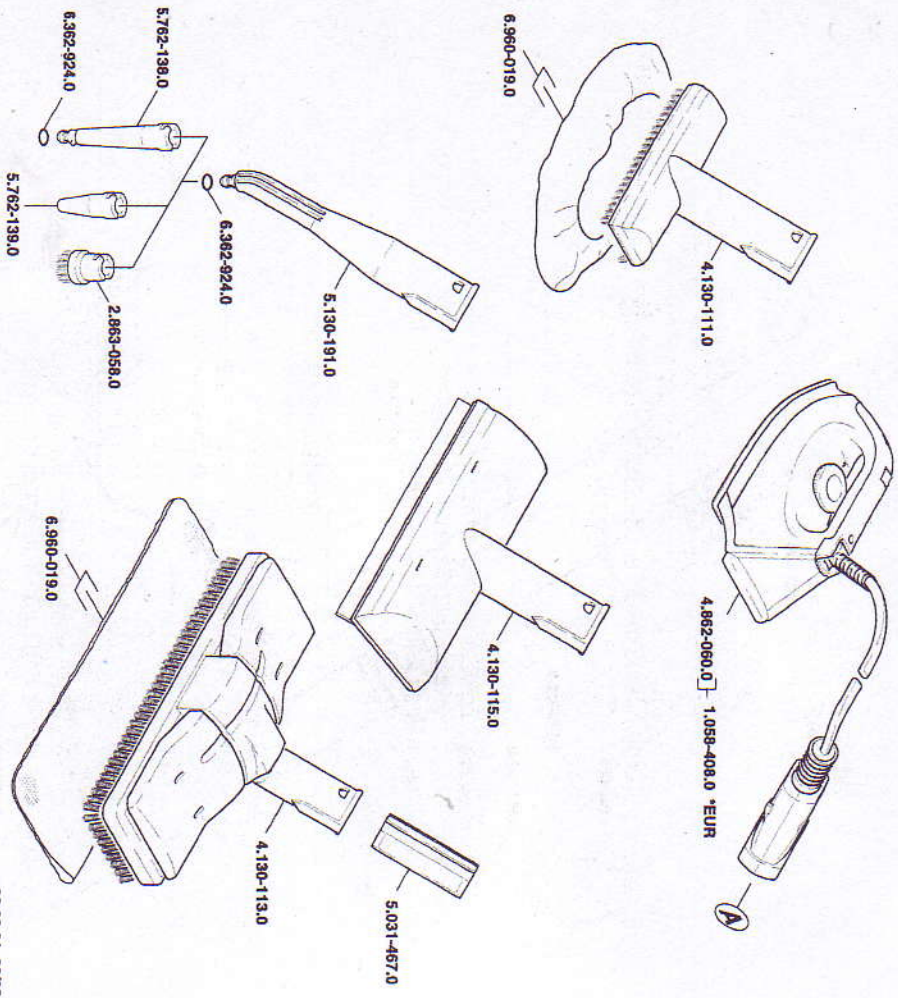
Aizsargvāciņš (13)

Aizsargvāciņš aizver boileru un uztur tvaika spiedienu iekšpusē. Ja kontroles spiediens sabojāties un spiediens boilerā iekšpusē pacelsies virs 5,5 bāriem, aizsargvāciņa iekšienē atveries pārslodzes vārstis un caur to izies tvaiks. Pirms atkal no jauna ieslēgt tvaika ģeneratoru, sazinieties ar servisu.

KARCHER

1.056-120.0 *EUR 1.056-406.0 *EUR





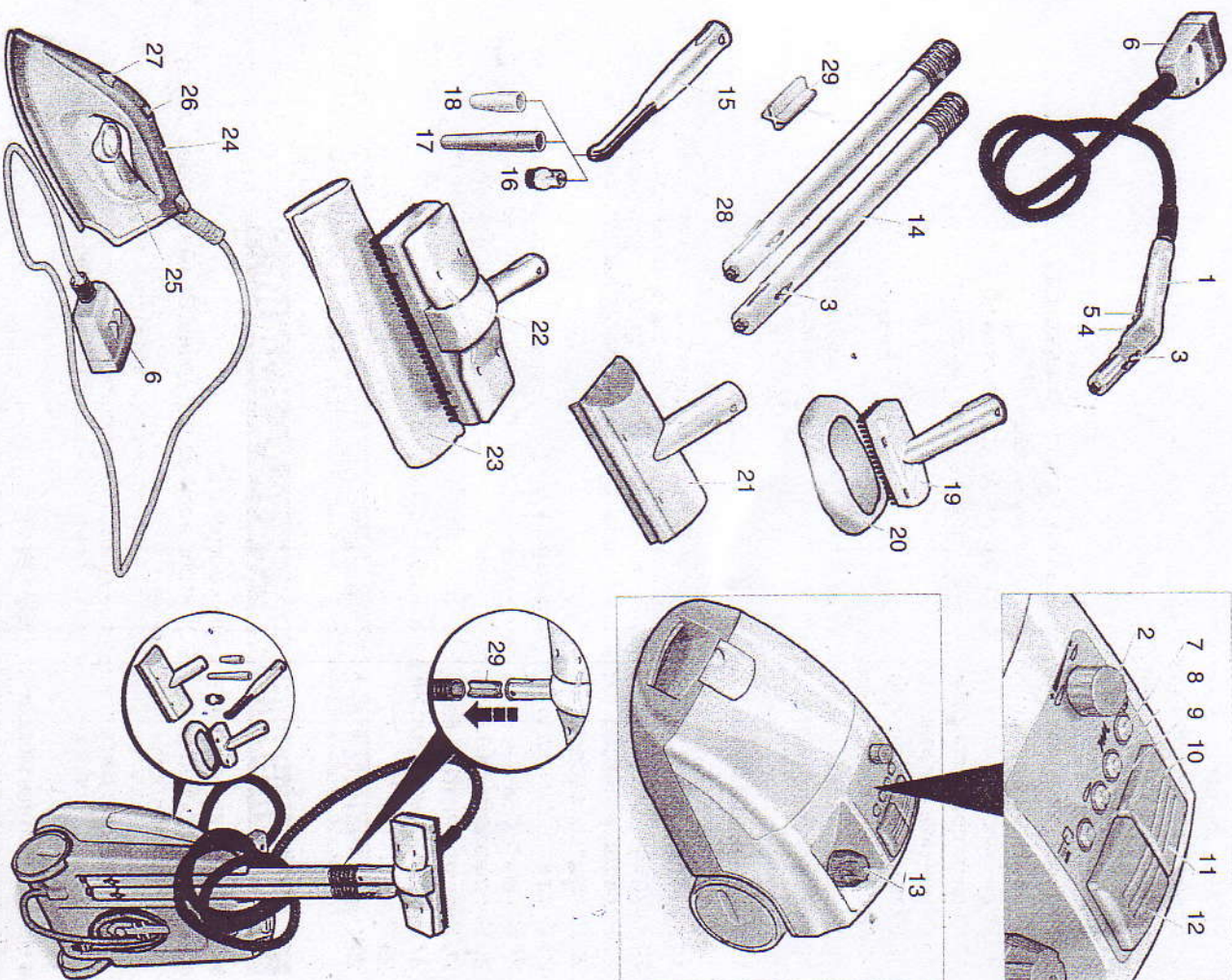
Uzgalji.

Nosaukums

Artikuls

1	Uzgalis-gludēklis	4.862-060.0
2	Rokas uzgalis	4.130-111.0
3	Pārvalks rokas uzgalim	6.960-019.0
4	Uzgalis traušu tīrīšanai	5.130-191.0
5	Pagarinātais uzgalis	5.762-138.0
6	Uzgalis spīdēdama pasīprīrīšanai	5.762-139.0
7	Apalā birste	2.863-058.0
8	Uzgalis grīdas tīrīšanai	4.130-113.0
9	Salvete uzgalim grīdas tīrīšanai	6.960-019.0
10	Savienotājs uzgalim grīdas tīrīšanai	5.031-467.0
11	Uzgalis logu tīrīšanai	4.130-115.0

26.03.01 02/02



ОСНАЩЕНИЕ АГРЕГАТА

- 1 Паровой пистолет
- 2 Кнопка для регулировки количества пара
- 3 Кнопка для разблокировки
- 4 Кнопка для блокировки
- 5 Пуск пара
- 6 Штепсель
- 7 Индикаторная лампочка включение нагрева (оранжевая)
- 8 Индикаторная лампочка подогрев (оранжевая)
- 9 Индикаторная лампочка поступление пара (оранжевая)
- 10 Индикаторная лампочка низкий уровень воды (красная)
- 11 Включение нагрева
- 12 Включение подачи пара
- 13 Предохранительная крышка
- 14 Удлинительная трубка
- 15 Насадка для очистки пятен
- 16 Круглая щетка
- 17 Удлиненная насадка
- 18 Насадка для усиления давления
- 19 Ручная насадка
- 20 Чехол для ручной насадки
- 21 Насадка для очистки окон
- 22 Насадка для уборки пола
- 23 Сапфетка к насадке для уборки пола
- 24 Насадка-утюг
- 25 Регулировка температуры
- 26 Кнопка для пуска пара
- 27 Индикаторная лампочка температуры утюга
- 28 Ручка
- 29 Соединитель насадки для уборки пола

ЗАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ВОДОЙ

- Открутите предохранительную крышку (13).
- Залейте в бойлер не более 2 литров воды из-под крана. Время нагрева может быть снижено, если вода теплая.

Примечание: расположите парогенератор на горизонтальной поверхности и залейте водой так, чтобы она не доходила на 2 см до горлышка.

- Не пользуйтесь мощными средствами!
- Плотно закрутите предохранительную крышку (13).

ВКЛЮЧЕНИЕ ПАРОГЕНЕРАТОРА

- Включите парогенератор в розетку, включите подачу пара (12) и включение нагрева (11). Индикаторные лампочки 8 и 9 должны загореться.

Примечание: штепсель (6) должен быть подключен к корпусу.



- Когда индикаторная лампочка (8) погаснет, система готова к использованию.

Примечание: не располагайте парогенератор в вертикальном положении, пока он включен. Иначе нагреватель автоматически выключится, красная индикаторная лампочка (10) загорится (предупреждение о низком уровне воды). При транспортировке парогенератора, выключите нагреватель (11). Убедитесь, что блокирующий механизм (4) открыт.

Примечание: Если нажать блокирующий механизм (4) назад, то выключится подача пара (5). Нажмите блокировку вперед, чтобы включить подачу пара. Когда включается подачу пара (5), происходит выброс пара из сопла. При включении всегда направляйте пистолет на кусок материи, пока пар не начнет выходить равномерно.

- 1) Нагреватель включен, пока парогенератор работает (горит индикаторная лампочка (7)), и давление в бойлере поддерживается на постоянном уровне. Если Вы включили агрегат, и в бойлере недостаточное количество воды, индикаторная лампочка (8) загорится до того, как термостат выключит нагреватель. Затем загорится индикаторная лампочка (10).

ПОВТОРНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ БОЙЛЕРА ВОДОЙ

Примечание: когда количество воды становится недостаточным, загорается индикаторная лампочка (10). Нельзя открывать предохранительную крышку (13), пока внутри есть давление.

- Выключите нагреватель выключателем 11, но оставьте подачу пара (12) включенной.
- Нажмите кнопку 5 на пистолете и держите, пока пар не выйдет и внутри не останется давление.
- Открутите предохранительную крышку (13).
- Залейте не более 2 литров воды в бойлер.
- Крепко закрутите крышку (13) и включите нагрев (11).
- Когда индикаторная лампочка нагрева (7) загорится, парогенератор готов к работе.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПАРОГЕНЕРАТОРА

- Выключите парогенератор, нажав кнопки 11 и 12.
- Снимите штепсель (6) с основного корпуса.
- Отключите штепсель от розетки.
- Неиспользованная вода может остаться в агрегате.

ТРАНСПОРТИРОВКА АГРЕГАТА

- Если Вы работаете с удлинительными трубками (14) и насадкой для пола (22), то передвигать агрегат довольно просто, даже вверх и вниз по лестнице.
- Выключите нагреватель кнопкой 11, поставьте его в положение «стоя» и установите удлинительные трубки в специальные места на нижней стороне агрегата.

Примечание: удлинительные трубки могут быть установлены, только если кабель еще не намотан на ручку на основном корпусе.

ХРАНЕНИЕ АГРЕГАТА

- Положите все насадки и другие небольшие части в отделение для аксессуаров.
- Накрутите кабель на ручку на основании корпуса. Вставьте каждую удлинительную трубку в углубления на основании корпуса.
- Убедитесь, что шетки расположены так, чтобы не деформировались в процессе хранения.

ПРИМЕЧАНИЯ ПО ЧИСТКЕ

Ткани

Перед чистой паром изделий из ткани или текстиля рекомендуется попробовать вначале на небольшом участке. Нанесите небольшое количество пара на проверяемую часть ткани и дайте высохнуть, чтобы определить, произошли ли какие-либо изменения в цвете или форме ткани.

Крашеные и имеющие покрытие поверхности

При чистке паром кухни, мебели, дверей, паркета, крашеных или покрытых пластичком поверхностей, пожалуйста, примите во внимание, что воск, мебельный лак, пластиковое покрытие или краска могут быть растворены. Нанесите небольшое количество пара на поверхность или на тряпочку и затем протрите ею поверхность.

Стеклопанные поверхности / окна

Стекло может разбиться, когда оно подвергается нагреванию в одном месте, особенно при низкой окружающей температуре. Нужно сначала слегка нанести пар на всю поверхность стекла, чтобы выровнять разницу температур и избежать возникновения напряжения на поверхности стекла. Не направляйте струю пара прямо на заклеенные части окна.

Регулировка температуры пара (2)

Температуру пара можно регулировать, поворачивая круглую ручку.

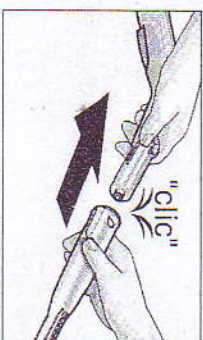
Паровой пистолет (1)

Паровой пистолет применяют без насадок для следующих целей:

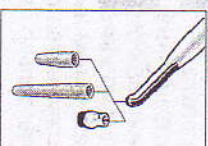
- для освежения тканей и удаления складок с предметов одежды;
- для удаления пыли в доме (рекомендуемое расстояние примерно 30 см);
- влажное удаление пыли: нанесите небольшое количество пара на поверхность и, после того как высохнет, протрите чистой тряпочкой.

Насадка для очистки пятен (15)

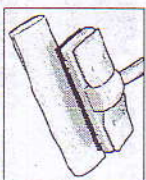
- Насадка для очистки пятен может быть присоединена на паровой пистолет (1) или на удлиненные трубки (14).



- Температура и давление пара наиболее высокие у самого выхода из насадки, поэтому, чем ближе Вы держите паровую струю к очищаемому объекту, тем лучше будет результат чистки.
- Насадку для очистки пятен с различными приспособлениями можно использовать для следующих целей:
 - труднодоступные места. Такие как углы, места стыков;
 - туалеты и санузлы;
 - нержавеющая сталь, окна, зеркала;
 - краны и их соединения;
 - эмалированные и имеющие покрытие поверхности;
 - первичная обработка пятен;
- Пользуйтесь удлинительными насадками (17) для очистки труднодоступных мест.
- Насадка для усиления давления (18) увеличивает скорость, с которой пар выходит из парового пистолета. Это особенно удобно для следующих операций:
 - очистка трудноудаляемой грязи;
 - задувание пара в углы, щели, трещины и т.д.;



Насадка для пола (22)



- В зависимости от задач по очистке, насадка для пола может использоваться с удлинительными трубками (14). Можно использовать эту насадку для мойки больших поверхностей стен и пола. Наденьте салфетку для уборки поверхностей (23) на насадку для пола и закрепите с каждой стороны.
- Наилучший результат по удалению грязи достигается, если Вы выворачиваете салфетку или часто меняете ее.
- Для более эффективной очистки сильнозагрязненных поверхностей, снизьте скорость уборки, чтобы пар более продолжительное время воздействовал на загрязнение.
- Любые следы моющих средств на очищаемой поверхности пола могут образовывать полосы. Как правило, после применения парогенератора несколько раз, они исчезают.

Ручная насадка (19)

- В зависимости от задач по очистке, насадка может быть использована с удлинительными трубками (14).
- Ручная насадка может быть использована с чехлом (20) для следующих операций:
 - очистка небольших поверхностей;
 - очистка мебели;
 - очистка деликатных поверхностей



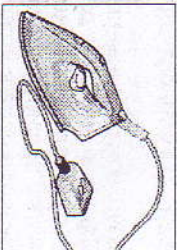
Насадка для окон (21)



- Присоедините насадку для окон непосредственно на паровой пистолет. Удлинительные трубки (14) используйте по необходимости.
- Наносите пар равномерно на поверхность стекла с дистанции примерно 20 см. Выключите подачу пара и проведите резиновой пластинкой по поверхности стекла сверху вниз. Протрите резиновую пластинку и нижний край окна после каждого паса.
- Резиновая пластинка - заменяемая (заказной № 6.273-140)

Насадка утюг

- Возможно приобрести как дополнительную насадку (заказной № 6.960-018)
- Присоедините штепсель насадки к основному корпусу агрегата.
- Отпаривание:



- при глажке любых тканей температура должна регулироваться. Это необходимо для предохранения ткани от перегрева;
- при более высокой температуре пар становится более сухим и менее видимым, количество пара, однако, остается прежним;
- как только лампочка на утюге погаснет, можно начинать работу;

- как только Вы нажимаете кнопку включения, клапан соленоида открывается, и пар выходит из основания утюга. Если нажать кнопку вперед, пар будет выходить постоянно;
- если нажать кнопку назад, пар выделяется малыми порциями;
- выгустите пар на часть ткани, пока вода не перестанет выходить из утюга;
- поверните ручку регулировки пара (2) на основном корпусе для достижения необходимого количества пара;
- можно гладить утюгом вертикально, например, занавески, одежду и т.д.

Сухая глажка

- Если Вы хотите гладить без пара, включите подачу пара (12) и выключите нагреватель (11). Установите температуру в соответствии с типом ткани: синтетическое волокно, шерсть или лен.
- Вылейте содержимое бойлера и прополощите, по меньшей мере, 2 раза холодной водой, чтобы совсем не осталось средства для удаления накипи внутри.
 - Парогенератор вновь готов к использованию.

ЧИСТКА БОЙЛЕРА

Промывка бойлера

- Для очистки бойлера рекомендуется заполнить его водой и сильно потрясти. Это ослабит любой осадок, который образовался на дне бойлера. После этого вылейте воду из бойлера, одновременно с ней выйдут осадок.
- Бойлер необходимо промыть после 5-го заполнения, если вода жесткая.
- Полностью вылейте оставшуюся воду из бойлера после окончания работы.

Освобождение от накипи

- Для удаления накипи, образовавшейся на стенках бойлера, рекомендуется очистить аппарат чистящим средством RM 511, базирующимся на лимонной кислоте.
- Растворите содержание одного пакета в 1л теплой воды, влейте в бойлер и дайте постоять 8 час.
- Вылейте содержимое бойлера и прополощите, по меньшей мере, 2 раза холодной водой, чтобы внутри не осталось средства для удаления накипи.
- Парогенератор вновь готов к использованию.

Уход за салфетками для протирки

Салфетки должны быть выстираны до использования. Их можно стирать в стиральной машине при 60° C и сушить в центрифуге. Но не пользуйтесь мягкими тканями для тканей!

Что нужно делать при возникновении проблем

- Если загорелась лампочка предупреждения о низком уровне воды (10), это означает, что агрегат работает в положении «стоя», следуйте инструкции, описанной в главе «Заполнение бойлера водой».
- Если появилась другая проблема, необходимо связаться с местными официальными представителями сервиса.

Устройства безопасности

Парогенератор имеет несколько устройств безопасности для обеспечения многократных мер предосторожности. Наиболее важные компоненты безопасности описаны ниже.

Контроль давления

Контроль давления обеспечивает поддержание давления на постоянном уровне, насколько это возможно при обработке парогенератора. Нагреватель выключается, если давление внутри бойлера достигает 3,2 bar и включается опять, когда давление падает в результате выхода пара.

Термостат низкого уровня воды

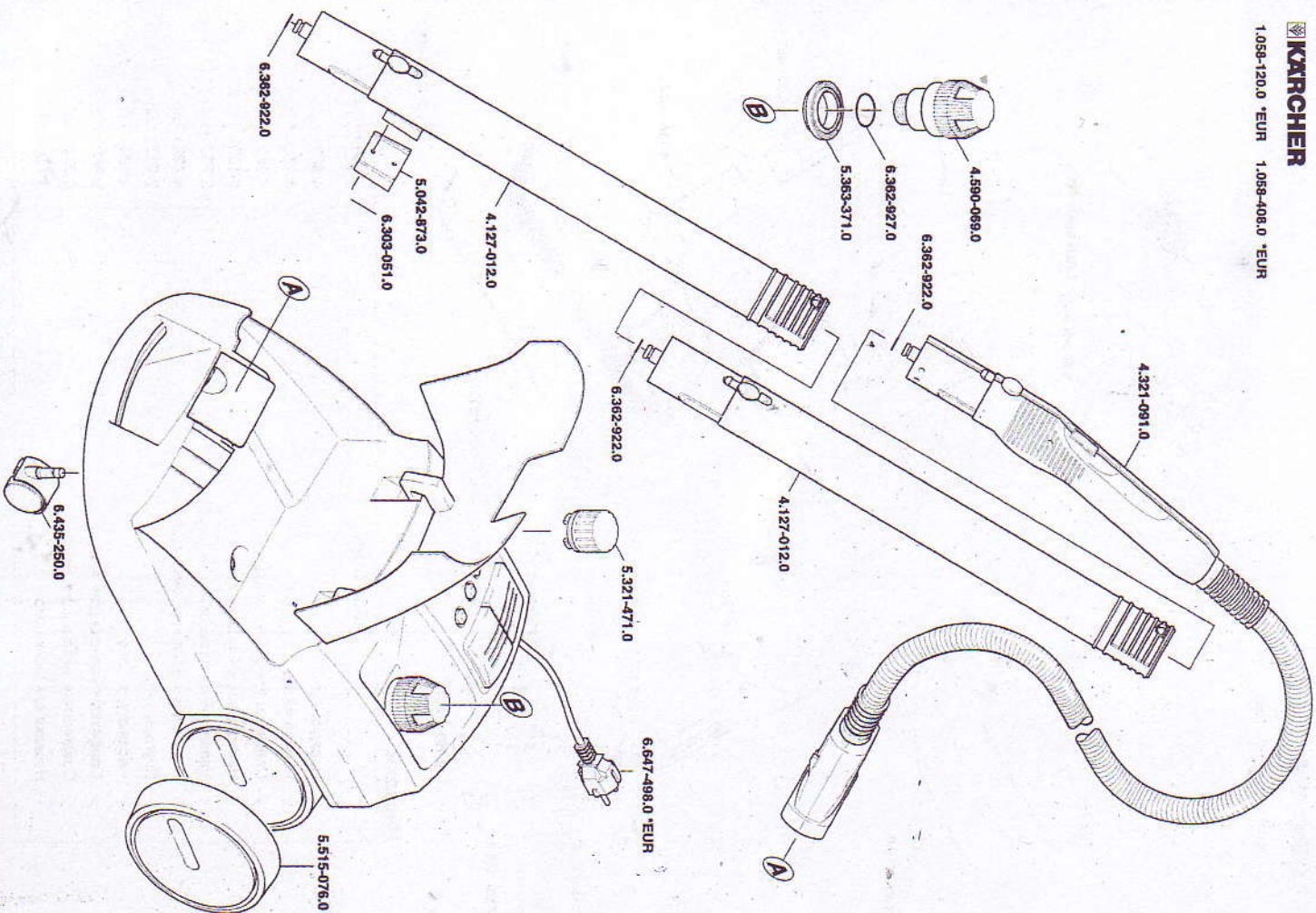
Когда вся вода в бойлере выкипает, температура вокруг нагревателя возрастает. Термостат выключает нагреватель, и загорается индикаторная лампочка (10). Нагреватель не включится, пока бойлер не остынет или не будет вновь наполнен водой.

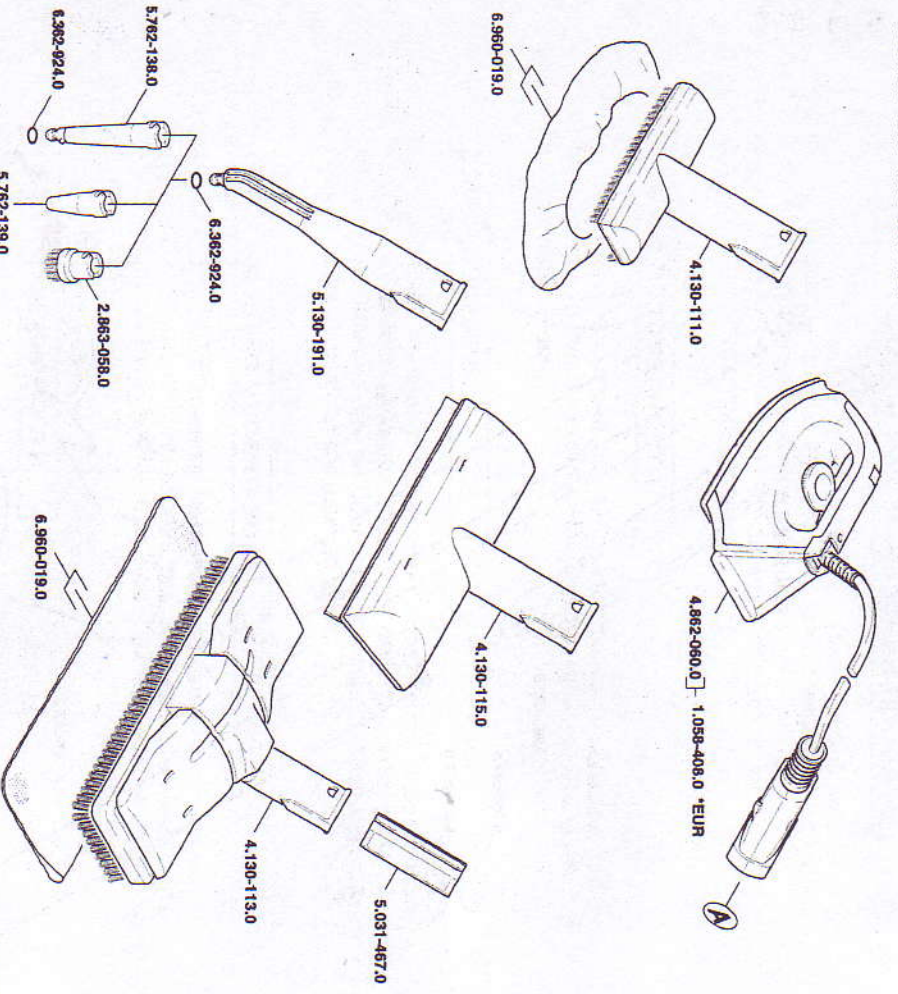
Термостат безопасности

Если не сработает термостат низкого уровня воды и парогенератор перегреется, термостат безопасности выключит весь агрегат. Свяжитесь с сервисом KÄRCHER, чтобы вновь включить термостат безопасности.

Предохранительная крышка (13)

Предохранительная крышка закрывает бойлер и поддерживает давление пара внутри. Если испортился контроль давления, и давление внутри бойлера поднялось выше 5,5 bar, внутри предохранительной крышки откроется перегрузочный клапан, и через него выйдет пар. Перед тем как включать парогенератор опять, свяжитесь с сервисом.





Насадки.

Название	Артикул
1 Насадка - угол	4.862 - 060.0
2 Ручная насадка	4.130 - 111.0
3 Салфетка для ручной насадки	6.960 - 019.0
4 Насадка для очистки пятен	5.130 - 191.0
5 Удлиненная насадка	5.762 - 138.0
6 Насадка для усиления давления	5.762 - 139.0
7 Круглая щетка	2.863 - 058.0
8 Насадка для пола	4.130 - 113.0
9 Салфетка к насадке для пола	6.960 - 019.0
10 Соединитель насадки для пола	5.031 - 467.0
11 Насадка для мойки окон	4.130 - 115.0