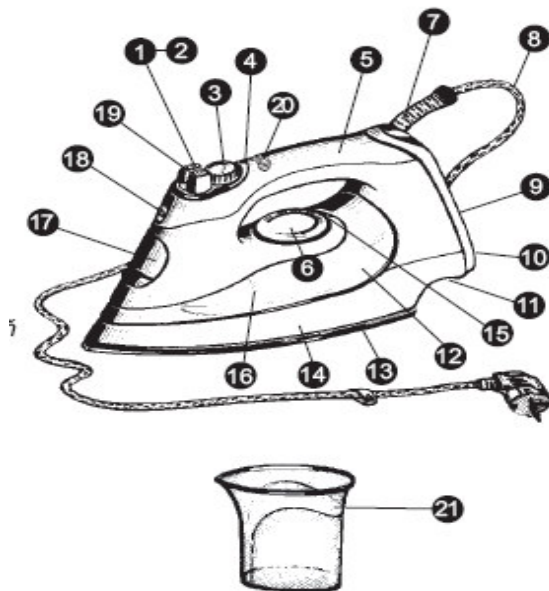


IERĪCES APRAKSTS

1. Spēcīgas tvaika izgrūšanas poga
2. Vertikālā tvaika izgrūšanas poga
3. Nepastāvīga tvaika kontrole
4. Ieslēgšanas norādīšanas gaismiņa
5. Rokturis
6. Temperatūras kontroles skala
7. Vada savienojuma pielikšanas punkts
8. Elektrības vads
9. Stabils sānsveres statnis
10. Pret svārstīšanās uzdeva
11. Vada uztišanas piederums
12. Ūdens rezervuārs
13. Plakne
14. Sildīšanas daļa
15. Temperatūras rādītāja gaismiņa
16. Maksimālā ūdens līmeņa rādītājs
17. Ūdens ieliešanas vāciņš
18. Smidzināšanas strūklas uzgalis
19. Smidzināšanas poga
20. Elektriskais drošības izslēgšanās rādītāja gaismiņa (pieejams tikai modelim ZN 8050)
21. Mērtrauks


SVARĪGAS INSTRUKCIJAS DROŠĪBAI:

Rūpīgi izlasiet instrukcijas pirms pirmās lietošanas. Nodrošiniet to, ka arī citi lietotāji ir iepazinušies ar šīm instrukcijām.

- Spriegumam jāatbilst vērtībai, kas norādīta uz atzīmju plaknes.
- Gludeklis ir paredzēts lietošanai tikai **mājas apstākļos**.
- **Nekad neievietojiet gludekli ūdenī** vai citā šķidrumā, lai izvairītos no elektriskā trieciena briesmām un kura rezultātā varētu rasties ievainojumi.
- Gludeklim vienmēr ir jābūt uzstādītam uz minimālo stāvokli pirms pievienošanas vai atvienošanas no strāvas.
- Nekad nevelciet aiz vada, lai atvienotu no kontaktligzdas; tā vietā, satveriet kontaktdakšu un izvelciet, lai atvienotu.
- Neļaujiet, ka vads saskaras ar karstām virsmām.
- Ļaujiet gludeklim pilnībā atdzist pirms glabāšanas sānsverē stāvus stāvoklī.
- Vads var tikt aptīts ap gludekļa aizmuguri glabāšanas vietā.
- Neaiztieciet karstās virsmas.
- Ierīcē lietošanas laikā tiek radītas karstas temperatūras, kas var radīt apdegumus.
- Vienmēr ņemiet ierīci aiz roktura un brīdiniet arī citus (galvenokārt bērnus) par iespējamām apdeguma briesmām no tvaika, karstā ūdens vai plaknes, īpaši gludinot vertikālā stāvoklī.
- Vienmēr atvienojiet gludekli no kontaktdakšas, kad tas netiek lietots.
- Ja elektrības vads ir bojāts, tas ir jānomaina ar ražotāja vai specializētu pārstāvju, vai vienlīdzīgi specializētu darbinieku palīdzību, lai izvairītos no draudiem.
- Periodiski pārbaudiet elektrības vadu vai tas nav bojāts.
- Glabājiet ierīci bērniem nepieejamā vietā.
- Neļaujiet elektrības vadam brīvi karāties pār malām, kur to var aiztikt bērni.
- Elektriskais gludeklis ir jālieto un jānovieto tikai uz stabilām virsmām.
- Kad ievietojiet gludekli tā statīvā, pārliedcinieties, ka virsma ir stabila.
- Elektriskais gludeklis nav paredzēts ikdienas lietošanai.

FUNKCIJU APRAKSTS:
1. Spēcīga tvaika izplūde

Piespiežot Spēcīga tvaika izgrūšanas pogu, tūlīt rodas spēcīga tvaika izplūde, lai atdalītu ieloces.

2. Vertikālās tvaika izgrūšanas poga

Piespiežot Tvaika izplūdes pogu, kad gludeklis atrodas stāvus stāvoklī, rodas vertikāla tvaika izplūde, kas ir lieliski aizkaru un uzvalku tvaikošanai un ieloču likvidēšanai no smalki veidotiem audumiem.

3. Nepastāvīga tvaika kontrole

Tvaika skala ļauj Jums izvēlēties nepieciešamo tvaika izplūdi katram apģērba gabalam atsevišķi. Pārmaiņus izvēlieties sauso uzstādījumu, lai gludinātu bez tvaika. Nepastāvīga tvaika skalai ir arī pašattīrīšanās funkcija un pret svārstīšanās vārstulis.

4. Ieslēgšanas rādītāja gaismiņa

Gaismiņa izgaismojas, parādot, ka gludeklis ir ieslēgts.

5. Rokturis

Viegli satverams rokturis izveidots, lai Jūsu gludināšana nebūtu tik nogurdinoša.

6. Temperatūras kontroles skala

Atļauj Jums izvēlēties nepieciešamo temperatūru katram apģērbam atsevišķi. Temperatūras skala norāda arī tvaika daudzumu, kas ieteicams lietošanai katrā temperatūras uzstādījumā.

7. Vada savienojuma pielikšanas punkts.

Vada savienojuma pielikšanas punkts atļauj veikt brīvas vada kustības jebkurā virzienā lielākai manevrēt spējai gludināšanas laikā.

8. 3 m elektrības vads ar elastīgu apviju

Lielākai daudzpusībai un kustību atvieglošanai gludināšanas laikā. Elastīgā apvija nodrošina vadu no noplukšanas.

9. Stabils sānsveres statnis

Liels statnis saglabā gludekli uz gludināšanas dēļa.

10. Pastāvīga pret svārstīšanās uzmava

Filtrs ir izveidots, lai samazinātu kaļķa līmeņa pieaugumu Jūsu gludeklī. Tas pagarinās Jūsu gludekļa kalpošanas ilgumu.

11. Vada uztīšanas piederums

Iemontētais vada uztīšanas piederums ļauj kārtīgu un tīru vada uzglabāšanu, kamēr gludeklis netiek lietots. Nekad nenosedziet plakni ar vadu. Nekad neuztīniet vadu ap karstu gludekli, vispirms ļaujiet tam atdzist.

12. Liels, viegli piepildāms ūdens rezervuārs

Liels ūdens rezervuārs atkārtotai augsta tvaika darbībai, bez vajadzības regulāri atkārtoti uzpildīt rezervuāru.

13. Nerūsējošā metāla plakne.

Plakne ir apstrādāta ar nerūsējošo metālu, lai samazinātu rīvēšanos starp to un apģērba gabalu, tādējādi samazinot gludināšanas centienus.

14. Integrēts sildīšanas piederums

15. Temperatūras rādītāja gaismiņa.

Pievienojiet vēlamo uzstādījumu ar temperatūras rādītāja gaismiņu. Kad tā ir izgaismota, tiek norādīts, ka piederums silst.

16. Maksimālā ūdens līmeņa rādītājs

Nepārsniedziet maksimālo ūdens līmeni, kad gludeklis ir uz augšu vērstā stāvoklī.

17. Ūdens ieliešanas vāciņš

Platais ūdens ieliešanas vāciņš ļauj Jums viegli piepildīt rezervuāru bez burbuļošanas.

18. Smidzināšanas strūklas uzgalis

Smidzināšanas pogas 18. piespiešana nodrošina ar smidzināšanas šalti, lai samitrinātu gludināmo audumu.





LIETOŠANAS INSTRUKCIJA:

Pirms produkta lietošanas, lūdzu, uzmanīgi izlasiet šīs instrukcijas.

- Pirms gludekļa lietošanas, noņemiet visas uzlīmes un iepakojumu no gludināšanas plaknes.
- Pirms pirmās gludināšanas reizes, pārbaudiet gludekli izmantojot vecas drēbes gabalu, lai nodrošinātu, ka gludināšanas virsma, kā arī ūdens rezervuārs ir pilnīgi tīri.
- Neliels tvaiks parādās pirmajā lietošanas reizē, bet tas pazūd neilgi pēc tam.

Temperatūras uzstādīšana:

Vispirms izvēlieties materiālu, kas Jums jāgludina (saskaņā ar starptautisko kodu tekstila apzīmējumiem). Sākumā gludiniet drēbes, kas jāgludina zemā temperatūrā, pēc tam tās, kas augstākā. Lielākā daļa no tekstila izstrādājumiem ir apzīmēti saskaņā ar šo kodu.

Piezīme:			
			
Attēls: nosaukuma plaknē nozīmē „Šo tekstila izstrādājumu nav atļauts gludināt!”			
Plakne ar informāciju par gludināšanu	Auduma veids	Temperatūras izvēle	Tvaika uzstādījumi
	Sintētisks Polipropolēns Poliuretāns Poliamīds Poliesters Viskoze	Min	Sauss
	Zīds		
	Vilna Kokvilna Lins	Maks	Maks. tvaiks

Gludekļa izmantošana:

- Nostādiet gludekli uz tā statņa un uzgrieziet temperatūras skalu uz minimālo. Pievienojiet ierīci kontaktligzdai.
- Izvēlieties temperatūras uzstādījumu, kas Jums nepieciešams, rotējot temperatūras skalu tā lai nepieciešamais uzstādījums ir pievienots ar sildīšanas rādītāja gaismiņu/skalas rādītāju.
- Sildīšanas rādītāja gaismiņa degs, norādot, ka gludeklis uzsilst. Kad tā izslēdzas, gludeklis ir sasniedzis norādīto temperatūru un tas ir gatavs lietošanai. Gaismiņa spīdēs un izdzīsīs tā kā termostats saglabā izvēlēto temperatūru.

Svarīgi:

Visi tvaika gludekļa modeļi iekļauj termālo drošinātāju, lai aizsargātu tvaika gludekli no pārkaršanas. Tomēr gludekli nedrīkst atstāt bez uzraudzības, kamēr tas ir pievienots kontaktligzdai. Īpaši uzmanīgam jābūt, ja mājās ir bērni.

SAUSĀ GLUDINĀŠANA:

Pagrieziet tvaika izvēli uz stāvokli „SAUSS”, kas izslēdz tvaika izplūdi, vajadzētu būt ūdenim ūdens rezervuārā. Izvēlieties temperatūras skalas uzstādījumu, kas ir vispiemērotākais audumam, ko ir paredzēts gludināt. Kad temperatūra ir sasniegta, gludināšana var sākties. Nodrošiniet, ka ūdens rezervuārā ir pietiekami daudz ūdens, ja vēlaties bieži izmantot smidzināšanas piederumu sausās gludināšanas laikā. Ja izmantojiet sauso gludināšanu ilgāk par 20 minūtēm, ūdens rezervuārs ir jāiztukšo, lai novērstu atlikušā ūdens pārkaršanu.

PIEPILDĪŠANA AR ŪDENI:

- Vispirms nodrošiniet, ka gludeklis ir atvienots no kontaktligzdas pirms uzsāciet uzpildīšanu ar ūdeni.
- Uzstādiet tvaika izvēli uz „SAUSS”.
- Atveriet ūdens uzpildīšanas vāciņu, izmantojiet ūdens iepildīšanas mērtrauku, lai ielietu lēnu uzpildīšanas caurumā.
- PIEZĪME: krāna ūdens var tikt izmantots (skatīt zemāk: „Īpaši norādījumi par ūdeni”).
- Uzspiediet, lai aizvērtu ūdens uzpildīšanas vāciņu.
- Gludināšanas laikā, vienmēr pārliecinieties, ka ūdens rezervuārā ir pietiekami daudz ūdens.

* Īpaši norādījumi par ūdeni:

Ūdens, satur nogulsnes un sārnu radīs aplikumus tvaika caurumiņos un gludekļa iekšējās daļās. Īpaši izgatavotais tvaika rezervuārs un pret svārstīšanās, kas var tikt noņemts tīrīšanai, dod Jūsu tvaika gludeklim aizsardzību pret aplikumiem. Jūs variet izmantot krāna ūdeni.

Lai garantētu maksimālo kalpošanas ilgumu Jūsu tvaika gludeklim:

- Nelietojiet ķīmiski attīrītu ūdeni.
- Jo cietāks ir ūdens, jo vairāk gludeklim ir jāveic pašattīrīšanās (skatīt sadaļu „Apkope”).

Pret nospiedumu filtrs:

Iemontētais pret nospiedumu filtrs ir radīts, lai samazinātu kaļķa līmeņa paaugstināšanos, kas rodas gludināšanas laikā, tas pagarinās Jūsu gludekļa kalpošanas ilgumu. Tomēr, lūdzu, iegaumējiet, ka pret nospiedumu filtrs pilnībā neapturēs dabīgo kaļķa līmeņa paaugstināšanos.

GLUDINĀŠANA AR TVAIKU:

- Pievienojiet ierīci kontaktligzdai un ieslēdziet.
- Uzstādiet temperatūras skalu uz nepieciešamo stāvokli tvaika uzstādījumos (** vai ***) un pagaidiet līdz uzsilšanas gaisma ir izdzisusi.
- Uzstādiet tvaika rādītāju uz nepieciešamo uzstādījumu. Jūs variet uzsākt gludināšanu ar tvaiku.
- PIEZĪME: Temperatūras rādītāju skalā (skatīt sadaļu „Temperatūras uzstādīšana”, gludināšana ar tvaiku ir iespējama tikai augstākas gludināšanas temperatūrās, kas norādītas ar ** vai ***.
- PIEZĪME: Pret pilienu sistēma automātiski apturēs gludekli no tvaikošanas, ja izvēlēta temperatūra ir pārāk zema.

TVAIKA UZPLŪDI:

Tvaika uzplūdi piegādā papildus tvaika triecienu, kas ir lieliski, gadījumā, ja ir nepieciešama ieloču iztaisnošana un krokas sausās gludināšanas un gludināšanas ar tvaiku laikā.

- Uzgrieziet temperatūru skalā uz maksimālo tvaika jomā (***) vai LINS) un pagaidiet līdz izsilšanas rādītāja gaisma ieslēdzas.
- Paceliet gludekli nedaudz virs auduma virsmas, piespiediet Tvaika izplūdes pogu un atlaidiet to gludināšanas laikā. Spēcīga tvaika izplūde iespējams dziļi audumā. Optimālajai tvaika kvalitātei, saglabājiet apmēram četru sekunžu intervālu starp Tvaika uzplūdes pogas spiešanu.
- Piezīme: Tvaika izplūde var tikt lietota, kad Tvaika izvēlne ir uzstādīta uz maksimālo. Spēcīgākai tvaika izplūdei uzstādiet Tvaika izvēlni uz stāvokli "SAUSS".

VERTIKĀLĀ GLUDINĀŠANA:

Unikālais vertikālā tvaika sistēma atļauj Jums izmantot gludekli vertikālā gludināšanai. Tas ir īpaši noderīgi, lai likvidētu krokas apģērbā, kas karājas, aizkaros u.tml. Turiet gludekli vertikāli iepretī lietai, kurai ir nepieciešama tvaikošana un piespiediet Tvaika izplūdes pogu.

Brīdinājums!: Nekad negludiniet drēbes, kamēr tās Jums ir mugurā!

APSMIDZINĀŠANA:

Smidzināšana ir jālieto, lai samitrinātu sarežģītus audumus, sausus apgabalus, vilnas priekšmetus un nejaušas krokas. Piespiediet smidzināšanas pogu, lai radītu ūdens izsmidzināšanu gludekļa priekšā un turpiniet gludināšanu. Smidzināšana var arī tikt lietota uz smalkiem (sintētiskais) audumiem, kas tiek gludināti pie zemas temperatūras un tādēļ nevar tikt gludināti ar tvaiku.

ELEKTRONISKAIS AUTOMĀTISKAIS DROŠINĀTĀJA RĀDĪTĀJS:

(pieejams tikai modelim ZN 8030)

Tvaika gludeklim ir Elektroniskais Automātiskais drošinātāja rādītājs, kurš izslēgs gludekli, ja gludeklis netiks aiztikts vai uz augšu pavērsts atradīsies apmēram 15 minūtes vai uz platas plaknes uz apmēram 30 sekundēm. Šādos gadījumos, gludeklis tiks atslēgts un drošinātāja rādītāja gaisma degs, kamēr atskanēs signāls.

Neliela gludekļa pakustināšana atjaunos gludekļa darbību.

PĒC LIETOŠANAS:

- Uzstādiet tvaika izvēlni uz „SAUSS”
- Atvienojiet no kontaktligzdas

- Atveriet ūdens uzpildīšanas vāciņu
- Apgāziet gludekli un pakratiet to, lai iztukšotu ūdens rezervuāru un nolieciat gludekli stāvus stāvoklī, lai atļautu tam atdzist.
- Lai ietaupītu vietu, elektrības vads var tikt aptīts ap vada aptīšanas vietu pēc tam, kad gludeklis ir atdzisis.
- Vienmēr glabājiet gludekli (ar iztukšotu ūdens rezervuāru) uz tā statņa nevis uz plaknes/ Pat mazākais mitrums radīs koroziju un pleķi uz plaknes, ja gludeklis tiks glabāts ar plakni uz leju.

PAŠATTĪRĪŠANĀS:

Jūsu gludeklis dos savus labākos rezultātus un kalpos ilgāk, ja Jūs regulāri izmantosiet pašattīrīšanās funkciju (reizi divos mēnešos), lai noņemtu akmeni vai nogulsņējumus.

- Uzstādiet tvaika izvēlni uz „SAUSS” stāvokli.
- Piepildiet ūdens rezervuāru līdz atzīmei MAKS ar mērtrauku, kas ir pievienots.
- Novietojiet gludekli uz tā statņa.
- Uzstādiet temperatūras skalu uz „LINS”
- Pievienojiet kontaktligzdai un ieslēdziet.
- Atļaujiet gludeklim uzsilt līdz silšanas rādītāja gaismaizslēdzas un tad atkal ieslēdzas.
- Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
- Turiet gludekli horizontāli virs izlietnes.
- Uzstādiet tvaika izvēlnes pogu uz stāvokli „TĪRĪT” un uzmanīgi velciet uz augšu tvaika izvēlnes pogu, tā lai tas saglabājas šādā stāvoklī.
- Uzmanīgi: Kad tvaika izvēlnes poga ir pacelta uz augšu, vārošs ūdens un tvaiks tiks izspiests no plaknes caurumiņiem un aizskalos nefrumus un kaļķakmeni.
- Kustiniet gludekli uz priekšu un atpakaļ, kamēr tas notiek. Turpiniet laist tvaiku un ūdenim plūst līdz ūdens rezervuārs ir tukšs.

Svarīgi:

Izvelciet tvaika izvēlnes pogu tikai tad, kad vēlaties aktivizēt pašattīrīšanas sistēmu. Nekad neizvelciet tvaika izvēlnes pogu gludināšanas laikā.

ATVIEŅOJAMĀ TVAIKA VĀRSTUĻA TĪRĪŠANA:

- Atšķirībā no pašattīrīšanas darbības, mēs Jums iesakām veikt atvienojamā tvaika vārstuļa tīrīšanu vienu reizi mēnesī (t.i. ikreiz, kad tvaika attīstība ir nepietiekama). Tvaika vārstulis atrodas tvaika izvēlnes pogas zemākajā galā.
- Pirms tvaika vārstuļa atvienošanas un tīrīšanas, atvienojiet gludekli un iztukšojiet ūdens rezervuāru.
- Uzmanīgi izvelciet tvaika izvēlnes pogu. Neaiztieciat tvaika vārstuli tā zemākajā galā.
- Iemērciet tvaika vārstuli etiķī (nevis etiķa esencē) uz 4 stundām līdz kaļķakmens kļūst mīksts. Izmantojot nemetāla birsti, lai noņemtu atlikušās nogulsnes, tad palieciat zem tekoša ūdens. Neizmantojiet asus priekšmetus, lai tīrītu tvaika vārstuļus.
- Piespiediet tvaika izvēlnes pogu uz leju un grieziet to pretēji pulksteņa rādītāja virzienam, lai uzstādītu to uz stāvokli „SAUSS”.
- Uzstādiet tvaika izvēlnes pogu atkal uz atzīmi TĪRĪT. (pievienots mazajam robiņam malā).
- Ievietojiet kontaktdakšu kontaktligzdā.
- Uzstādiet temperatūras skalu uz stāvokli „LINS”. Ļaujiet tam atkal uzsilt. Ūdens pārpalikums tvaika rezervuāra iekšienē tagad iztvaikos.
- Atvienojiet no kontaktligzdas un atļaujiet plaknei atdzist un notīriet to ar mīkstu mitru lupatiņu.

TĪRĪŠANA UN APKOPE:

1. Atvienojiet gludekli no kontaktligzdas.
2. Tekstilizstrādājumu atliekas var pielipt pie gludekļa gludināmās virsmas. Noņemiet tās ar gabaliņu rupjas drēbes, kas piesūcināta ar etiķu un ūdens maisījumu. Tad nožāvējiet plakni ar sausu lupatiņu.
3. Neizmantojiet abrazīvos materiālus vai stipru vilnu, lai notīrītu gludekļa gludināmo virsmu. Saglabājiet gludināmo plakni gludu, novērsiet no kontakta ar spēcīgiem metāliskiem priekšmetiem. Parūpējieties par gludināmās plaknes skrāpējumiem vai virsmas bojājumiem.
4. Gludiniet ārējo apvalku tīru ar mitru tīru lupatiņu, nopolējiet to ar sausu lupatiņu.
5. Nekad neizmantojiet abrazīvus materiālus vai koncentrētus mazgāšanas līdzekļus, gludināmā virsma var tikt bojāta. Nekad neiegremdējiet gludekli vai kādu no tā daļām ūdenī vai citā šķidrumā.
6. Nekad neļiejiet etiķi vai kādu citu rūsu noņēmēju ūdens rezervuārā. Tvaika atveres tīrīšanai izmantojiet vienkārši mīkstas lupatiņas gabalu un noņemiet kunkuļus no atveru iekšējām daļām.

TEHNISKIE DATI

Modelis	ZN 8010	ZN 8020	ZN 8030
Jaudas pievade	2200 W		
Spriegums	230 V		
Nerūsējošā metāla plakne	x		
Īpašs plaknes anods		x	x
Papildus skrāpējumu izturīgs			
Viegli tīrāms			
Automātiskā ierīces atslēgšanas Funkcija horizontālā un vertikālā stāvoklī.			x

VIDES AIZSARDZĪBAS NORĀDĪJUMI



Ierīci aizliegts izviest kopā ar parastajiem mājaisaimniecības atkritumiem. To ir nepieciešams nodot elektrisko un elektronisko ierīču savākšanas punktus. Veids, kā drīkst atbrīvoties no ierīces, būs norādīts uz simbola, lietošanas instrukcijā vai uz iepakojuma materiāla.

Kā jau norādīts uz marķējuma, visi materiāli ir otrreiz pārstrādājami. Vecu ierīču otrreizēja pārstrāde, materiālu pārstrāde vai cita veida otrreizējā lietošana ir ļoti būtiska dabas aizsardzības labā.

Jautājiet savai vietējai pašvaldībai par atbilstošām vietām, kur iespējams atbrīvoties no šāda veida ierīcēm.

PRETENZIJU PIETEIKŠANA

- Pretenziju pieteikšanas laiks – 24 mēneši no ierīces pirkšanas datuma (kases čeks).
- Pretenziju pieteikšanas vieta – preces iegādes vieta vai pie izplatītāja.
- Šajā laikā bez maksas tiek novērsti defekti un bojājumi, kas radušies ražotāja vainas dēļ, tiek veikts remonts vai ierīce nomainīta pret jaunu.
- Pretenziju pieteikšana ir iespējama, ja klients var uzrādīt pirkumu apliecināšu kases čeku. Bez kases čeka ierīces bezmaksas remonts vai nomaīņa nav iespējami.
- Bojāti ierīces piederumi nevar būt par iemeslu ierīces nomaīņai pret jaunu.
- Bezmaksas remontā neietilpst ierīces tīrīšana, tehniskā apkope vai nodilumam pakļauta rezerves daļu nomaīņa.
- Pretenzijas nevar tikt pieteiktas, ja ierīces remontu mēģinājušas veikt personas, kurām nav šādu tiesību vai tā ir bojāta nepareizas izmantošanas rezultātā.

SIA “VERNERS VT”
Piedrujas iela 5a, Rīga
Tālr. 7 021021, Fakss 7 021000

PIRKUMA APLIECINĀJUMS

Vieta čekam

Ierīce: _____

Artikuls: _____

Pārdošanas datums: “_____” _____ 200__g.

Veikala nosaukums un adrese: _____

Pārdevēja paraksts: _____ z.v.

Bojātas ierīces apmaiņa vai nodošana remontam paredzēta tirdzniecības vietā, uzrādot pirkuma čeku kopā ar pirkuma apliecinājumu.

Firma var atteikt ierīces apmaiņu un remontu gadījumos:

- ja mehāniskos bojājumus un defektus ir radījis pats klients;
- ja ierīce nepareizi pieslēgta pie elektrotīkla kā rezultātā ir radušies bojājumi.

Visas pretenzijas par ierīces kvalitāti tiek izskatītas Latvijas Republikas normatīvo aktu noteiktajā kārtībā un termiņā.