



TUTTO STEAMY
BY ZEPTE

SATURS

1	TUTTOSTEAMY PWC-301	3. lpp	16	UTILIZĀCIJA	19. lpp
2	VISPĀRĒJĀ INFORMĀCIJA	4. lpp	17	GARANTIJAS NOTEIKUMI	19. lpp
3	VADĪBAS PANELIS	5. lpp			
4	DROŠĪBAS IERĪCES	5. lpp			
5	TEHNISKIE DATI	5. lpp			
6	BRĪDINĀJUMI	6. lpp			
7	TĪRĪŠANA – PRAKTISKI PADOMI	7. lpp			
8	TĪRĪŠANA AR TVAIKU – PRAKTISKI PADOMI	8. lpp			
9	DARBA SĀKUMS	9. lpp			
10	ATKĀRTOTA ŪDENS UZPILDĪŠANA	11. lpp			
11	PIEDERUMU LIETOŠANA	12. lpp			
12	GLUDINĀŠANA	14. lpp			
13	TĪRĪŠANA UN KOPŠANA	16. lpp			
14	TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA	17. lpp			
15	PIEDERUMU LIETOŠANA	18. lpp			



TUTTOSTEAMY APRAKSTS (PWC-301)

- | | | | |
|-----------|---------------------------------|-----------|--|
| 1 | TUTTOSTEAMY korpuss | 6 | Ūdens līmeņa gaismas indikators |
| 2 | Riteņi | 7 | Tvaika spiediena gaismas indikators |
| 3 | Elektrības vads | 8 | Spiediena indikators |
| 4 | Ieslēgšanas poga | 9 | Drošības vārsts |
| 4B | Ieslēgšanas indikators (oranžs) | 10 | Tvaika padeves intensitātes regulators |
| 5 | Sasilšanas poga | 11 | Universālā ligzda |
| 5B | Sasilšanas indikators (zaļš) | 12 | Savienojošā uzmava |

PIEDERUMU SARAKSTS

- | | | | |
|-----------|----------------------------|-----------|---------------------------------|
| 29 | Gludeklis | 37 | Suku šarnīrs |
| 30 | Gumijas paklājiņš | 38 | Mazā apaļā suka (diametrs – 30) |
| 31 | Caurule darbam ar rokturi | 39 | Izliektā sprausla |
| 32 | Pagarinātāja caurule | 40 | Piederums stiklu tīrīšanai |
| 33 | Trijstūra suka | 41 | Āķis pagarinātāja caurulei |
| 34 | Kokvilnas salvete 22x22 cm | 42 | Āķa pašvītņotājskrūve |
| 35 | Grīdas lupata 44x32 cm | | |

2 - VISPĀRĒJĀ INFORMĀCIJA

1. Tīrīšana ar tvaiku un dezinfekcija

2. Gludināšana ar tvaiku

Ar TUTTOSTEAMY profesionālo gludekli iespējams izgludināt jebkuru audumu (ievērojiet uz etiķetes sniegtos norādījumus) vai atsvaidzināt apģērbu.

TUTTOSTEAMY ir piemērots dažādām virsmām

LIELAS VIRSMAS	NELIELAS VIRSMAS	MĪKSTAS VIRSMAS	STIKLA VIRSMAS
<ul style="list-style-type: none">• Fližu grīda, parkets, linolejs• Ar vasku klātas flīzes (vaska noņemšanai)• Dakstiņi vai flīzes uz sienām• Ruļļa tipa slēgi, paceļamie logi• Paklāji	<ul style="list-style-type: none">• Radiatora spraugas, fližu starpas, grīdlistes• Durvju ailes vai logu rāmji• Žalūzijas	<ul style="list-style-type: none">• Paklāji un pledi• Tapsētas mēbeles (divāni, krēslī)	<ul style="list-style-type: none">• Logi, stikla šķērssienas• Stikla durvis• Spoguļi

TĪRĪŠANA AR TVAIKU: EFEKTĪVI UN VESELĪBAI NEKAITĪGI

Ūdens tvaiks ir efektīvākais tīrīšanas un dezinfekcijas līdzeklis, kas pie tam nekaitē apkārtējai videi. Tvaicēšana ir dabisks dziļās attīrīšanas paņēmieni, kas neprasa modernos tīrīšanas līdzekļus. Tīrīšanai nepieciešamais ūdens tiek patērēts ekonomiski. Pateicoties augstajai temperatūrai un jaudai, TUTTOSTEAMY radītie tvaiki nodrošina rūpīgu attīrīšanu – tiek izšķīdināti netīrumi un uzsūktas sīkās putekļu daļiņas, no kurām parasti ir grūti atbrīvoties.

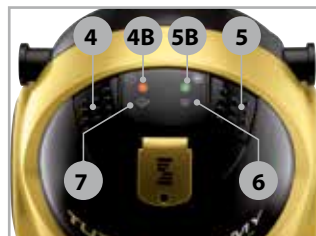
Tvaiks tīra un dezinficē, iznīcina baktērijas, ērces un citus mikroorganismus un patogēnās vielas. Pie tam tiek uzsūktas putekļu daļiņas, tādējādi mazinot

alerģiskas reakcijas risku.

Ar TUTTOSTEAMY jūs varēsiet novērtēt tvaika apstrādes priekšrocības mājas uzkopšanas darbā. Pie tam jūs parūpēsieties arī par savu veselību un apkārtējo vidi.

3 - VADĪBAS PANELIS

- 4 Ieslēgšanas poga
- 4B Ieslēgšanas indikators (oranžs)
- 5 Sasilšanas poga
- 5B Sasilšanas indikators (zaļš)
- 6 Ūdens līmeņa gaismas indikators
- 7 Tvaika spiediena gaismas indikators



4 - DROŠĪBAS IERĪCES

- Darba spiediena detektors
- Darba termorelejs
- Drošības termorelejs
- Tvaika padeves regulators uz ūdensnecaurļaidīgā roktura
- Aizsargvāks ar vārstu spiediena mazināšanai
- Nerūsējoša tērauda ūdens sildītājs

5 - TEHNISKIE DATI

VISPĀRĒJO TEHNISKO DATU TABULA







UZMANĪBU! Pārbaudiet, vai tabulā sniegtie tehniskie dati atbilst jūsu elektrības tīkla rādītājiem.

Tehniskie dati




- Kopējā nominālā jauda: 2350 W
- Ūdens sildītāja tilpums: 2,4 l
- Ūdens sildītāja lietderīgais tilpums: 1,6l
- Ūdens sildītāja jauda: 1500 W
- Maksimālais tvaika spiediens: 450 kPa (4,5 bāri)
- Darba temperatūra: 148° C
- Tvaika spiediens: 450 kPa (4,5 bāri) –100 kPa (1,0 bāri)
- Tvaika patēriņš: 0 – 80 g/min.
- Spriegums: 220 – 240 V
- Frekvence: 50 – 60 Hz
- Aizsardzības koeficients: IPX4
- Temperatūra transportēšanas un uzglabāšanas laikā: 0 – 40° C
- Temperatūra, strādājot telpās: 0 – 40° C
- Produkta kods: PWC-301
- Svars: 5,0 kg
- Iekārtas svars ar visiem piederumiem: 9,5 kg
- Izmērs: 390x390x440 mm

6 - BRĪDINĀJUMI

Šajā instrukcijā izmantoti sekojoši simboli. Ar to palīdzību pievērsām jūsu uzmanību svarīgai informācijai.


	BĪSTAMI	Brīdinājums par iespējamām traumām un dzīvībai bīstamām darbībām
	UZMANĪBU	Brīdinājums par iespējamām vieglām traumām vai ievainojumiem
	UZMANĪGI	Brīdinājums par risku sabojāt iekārtu
	SVARĪGI	Papildu informācija un lietderīgi padomi par iekārtas pareizu ekspluatāciju


Viens no sekojošajiem simboliem norāda uz riska cēloni

	BĪSTAMI	Elektriskā trieciena risks
	UZMANĪBU	Risks apdedzināties ar karstu tvaiku
	UZMANĪBU	Applaucēšanās risks

Iekārta izstrādāta saskaņā ar jaunākajiem Eiropas standartiem. Īpaša uzmanība pievērsta ekspluatācijas drošībai. Iekārta jālieto atbilstoši norādījumiem, kas iekļauti ekspluatācijas instrukcijā.

Pievērsiet uzmanību instrukcijā lietotajiem apzīmējumiem.

 **UZMANĪBU!** Ievērojiet piesardzību savas drošības apsvērumu dēļ.

 **SVARĪGI!** Šajā nodaļā iekļauta papildu informācija un lietderīgi padomi par iekārtas pareizu lietošanu.

- Šī ekspluatācijas instrukcija iekļauta iekārtas piegādes komplektā. Pirms sākt darbu ar iekārtu, izlasiet instrukciju un iepazīstieties ar brīdinājumiem, jo tie satur būtisku informāciju par iekārtu un tās kopšanu. Saglabājiet instrukciju turpmākai lietošanai.
- Šajā iekārtā tiek izmantots ūdens un tvaiks – stingri ievērojiet instrukcijā iekļautos norādījumus.
- Pēc iekārtas izsaiņošanas pārbaudiet, vai tā nav bojāta – rūpīgi aplūkojiet korpusu un iekārtas piederumus.
- Ja neesat izpratuši informāciju, nesāciet lietot iekārtu. Vērsieties pie kvalificēta kompānijas Zepter speciālista.
- Pieslēdziet iekārtu pie elektrības tīkla tikai tad, ja elektrības tīkla spriegums atbilst spriegumam, kas norādīts iekārtas specifikācijās tās korpusa apakšdaļā.
- Ja jūsu elektrības tīkla kontaktligzda nav piemērota iekārtas kontaktam, ar kvalificētu speciālistu palīdzību nomainiet kontaktligzdu. Speciālistu pienākums ir pārbaudīt arī to, vai elektrības tīkla spriegums atbilst iekārtas specifikācijām.
- Centieties nelietot pārejas savienojumus, elektriskos sadalītājus un/vai pagarinātājus; nepieciešamības gadījumā lietojiet tikai standarta pārejas savienojumus un pagarinātājus, kas atbilst spēkā esošajiem drošības tehnikas noteikumiem.
- Nelietojiet iekārtu, ja konstatēti elektrības vada vai kontakta bojājumi. Jebkādu remontdarbu veikšanai vērsieties Zepter servisa centrā.
- Ja iekārta ir nokritusi vai apgāzusies, nekavējoties izslēdziet to un atvienojiet no elektrības tīkla. Pagaidiet mirkli, nostādiet iekārtu darba stāvoklī un pēc dažām sekundēm ieslēdziet no jauna. Nekādā gadījumā neapvērsiet iekārtu, ja tilpnē ir ūdens, jo tas var piekļūt iekārtas elementiem, kam pievadīta strāva.
- Ārkārtas gadījumā nekavējoties atvienojiet iekārtu no elektrības tīkla.

11. Šīs iekārtas ekspluatācija pieļaujama tikai paredzētajiem mērķiem – mājas uzkopšanas darbam. Iekārtas ražotājs neuzņemas atbildību par bojājumiem, kas radušies iekārtas nepareizas, nepiemērotas vai nepārdomātas lietošanas rezultātā.
12. Nelietojiet iekārtu sprāgstošu vai viegli uzliesmojošu vielu, gāzes un atklātas uguns tuvumā.
13.
 - Šo iekārtu var lietot bērni vecumā no 8 gadiem. Personas ar ierobežotām fiziskām vai garīgām spējām, jutekļu traucējumiem vai cilvēki ar nepietiekamu pieredzi un zināšanām var izmantot iekārtu kompetentas personas klātbūtnē vai gadījumā, ja saņēmuši informāciju par drošu iekārtas ekspluatāciju un iespējamo risku.
 - Iekārta nav piemērota bērnu rotaļām.
 - Bērni bez pieaugušo klātbūtnes nevar nodarboties ar iekārtas tīrīšanu un kopšanu.
14. Izmantojiet tikai oriģinālos piederumus. Jebkādu citu aksesuāru lietošana var būt bīstama.
15. Darba laikā iekārtai ir jāatrodas horizontālā stāvoklī; visiem četriem rīteņiem jāatrodas uz grīdas.
16. Pirms ekspluatācijas elektrības vads ir jāizvelk pilnībā. Nesabojājiet vadu, nesaspiediet to, nesaminiet, nevelciet, nesasieniet mezglā, kā arī neskariet vadu ar karstiem vai asiem priekšmetiem.
17. Atvienojiet vadu no elektrības tīkla, ja iekārta netiek lietota.
18. Ievērojiet piesardzību un nepieskarieties iekārtas karstajām virsmām; neskariet tvaiku lietošanas laikā. Neiztukšojiet ūdens sildītāju, ja tajā esošais ūdens nav atdzisis.
19. Nekādā gadījumā nevērsiet tvaika strūklu pret cilvēkiem vai dzīvniekiem, elektriskām iekārtām, asbestu saturošiem, toksiskiem un bīstamiem materiāliem.
20. Nevērsiet tvaiku pret iekārtām ar elektriskiem komponentiem (piemēram,

pret elektroniskajiem detektoriem cepeškrāsnī).

21. Netīriet ar tvaiku pašu iekārtu tās darbības laikā. Netīriet ar tvaiku apģērbu vai apavus, ja cilvēks tos ir apvilcis. Nepieskarieties iekārtai un nestrādājiet ar to, ja jums ir slapjas rokas vai kājas.
22. Pārtrauciet tvaika padevi pirms piederumu nomaiņas. Atvienojiet iekārtu no tīkla, ja tā netiek lietota, kā arī pirms ūdens sildītāja uzpildīšanas vai tvaika novades caurules nomaiņas. Nekādā gadījumā nepieskarieties ar rokām pie tvaika sprauslas.
23. Nevelciet elektrības vadu, lai atvienotu iekārtu no elektrības tīkla.
24. Nepakļaujiet iekārtu nokrišņu – lietus, krusas vai sniega iedarbībai. Nepakļaujiet to spēcīga vēja iedarbībai utt. Neiemērciet iekārtu šķidrumā.
25. Esiet īpaši uzmanīgi, lietojot iekārtu gadījumā, ja līdzās atrodas bērni.
26. Neizmantojiet elektrības vadu, lai paceltu iekārtu un nevelciet to aiz vada uzkopšanas laikā!
27. Ja nevēlaties vairs lietot iekārtu, iesakām to atslēgt no elektrības tīkla. Iekārtas ekspluatācijas termiņa noslēgumā utilizējiet to atsevišķi no parastajiem atkritumiem. Nododiet to kvalificētam speciālistam, kas nodarbojas ar konkrēto materiālu utilizāciju. Tādā gadījumā iekārta tiks utilizēta pienācīgi, un tās detaļas būs iespējams izmantot atkārtoti citās iekārtās. Tādējādi jūs veicināsiet apkārtējās vides aizsardzību. Nekādā gadījumā nenosedziet iekārtu, lai izvairītos no pārkaršanas.

7 - TĪRĪŠANA – PRAKTISKI PADOMI



UZMANĪBU!

- Vienmēr pārliecinieties, vai noteiktā tipa materiāls vai virsma, ko vēlaties tīrīt, pieļauj tīrīšanu ar tvaiku.
- Ievērojiet ražotāja norādījumus attiecībā uz materiāla tīrīšanu. Ja nepieciešamā informācija nav pieejama, vispirms pamēģiniet tīrīt to mazāk

pamanāmā izstrādājuma daļā.

- Ja konstatējat materiāla bojājumus, neizmantojiet tīrīšanu ar tvaiku.
- Pārklājiet suku ar kokvilnas audumu, lai izvairītos no skrāpējumiem.
- Vertikālas virsmas apstrādājiet virzienā no augšas.
- Zem attīrāmās virsmas pakļājiet lupatiņu, lai netīrumi sakrātos uz tās.

- Pagarinātāja cauruli izmantojiet tikai nepieciešamības gadījumā.
- Pastāvīgi izsmidziniet ūdeni nelielā zonā – netirumus būs vieglāk iznīcināt, kad tie būs izšķīduši.
- Noturīgu traipu tīrīšanai tvaika strūklu pavērsiet tieši pret tiem.
- Lai atbrīvotos no traipiem uz tapsējuma, paklājiem vai paklājiņiem, apstrādājiet tos ar tvaiku, pēc tam tīriet virsmu ar trijstūra suku (nospiediet to pret virsmu pārāk spēcīgi). Pagaidiet, līdz izstrādājums pilnībā izžūst, pēc tam pārbaudiet, vai traips ir pazudis. Ja tas ir saglabājies, atkārtojiet

procedūru.

- Darbā ar jutīgām virsmām, piemēram, tīrot koka virsmu, apstrādājiet noteikto zonu ar tvaiku neilgu brīdi un ļaujiet tai nožūt.
- Pirms tīrīšanas ar tvaiku paklāju ieteicams iztīrīt ar putekļu sūcēju.



SVARĪGI:

- Tvaiks neiznīcina katlakmeni un kaļķakmens nogulsnes. Šādu virsmu attīrīšanai izmantojiet speciālos līdzekļus.

8 - TĪRĪŠANA AR TVAIKU – PRAKTISKI PADOMI



UZMANĪBU!

Tīrot ar tvaiku mēbeļu virsmu, ievērojiet sekojošos norādījumus:

- Netīriet mēbeles, vēršot pret tām tiešu tvaika strūklu.
- Izmantojiet mikstu, viegli uzsūcošu audumu.

DARBS AR TVAIKA TĪRĪTĀJU



SVARĪGI:

- Pirms tīrīšanas vai gludināšanas, kā arī gadījumā, ja ierīce nav lietota ilgāku laiku, ieteicams izsmidzināt nelielu daudzumu tvaika uz lupatiņas, lai atbrīvotos no ūdens pārpalikumiem caurulē.
- Pievērsiet uzmanību tam, ka tīrīšanas rezultāts ir atkarīgs no tvaika intensitātes, nevis no fiziska spiediena uz izstrādājumu.

- Tvaika spiedienam ir jābūt minimālam.
- Tīrīšanas laikā nepiespiediet piederumus pie virsmas.

- Iestatiet tvaika intensitāti ar regulatora (10) palīdzību. Lai tvaiks sāktu izplūst, nospiediet pogu uz sprauslas roktura.
- Pavērsiet tvaika strūklu pret attīrāmo virsmu. Notīriet virsmu ar pulētāju. Ja netīrumi ir ieēdušies, viegli paberzējiet traipus, nepiespiežot suku pie virsmas.
- Izšķīdušos netirumus savāciet ar salveti.

NETĪRUMU LĪMENIS	TVAIKA INTENSITĀTE
Neliels netīrumu daudzums	1-2/6
Vidējs netīrumu daudzums	3-4/6
Liels daudzums netīrumu	5-6/6

TUTTOSTEAMY – EFEKTĪVS LĪDZEKLIS PRET ĒRCĒM

Ērces ir parazīti, ko nav iespējams saskatīt ar neapbruņotu aci. Tās var kļūt par pastāvīgas alerģijas iemeslu. Ērces pārtiek no dažādām organiskām atliekām, tāpēc ideāla ērcu uzturēšanās vieta ir matračī, segas, pārsegi un paklāji. Ērces izveido lielas kolonijas, it īpaši pavasara periodā. Iedomājieties vien: tikai viens



grams putekļu var kalpot par mājvietu 15 tūkstošiem ērcu!

9 - DARBA SĀKUMS

UZMANĪBU!

Pirmās lietošanas laikā ieteicams ņemt vērā sekojošos norādījumus.

UZMANĪBU!

Elektrības vadam nav jābūt pieslēgtam pie elektrības tīkla. Novietojiet TUTTOSTEAMY uz plakanas, stabilas virsmas.

9.1 UZPILDĪŠANA AR ŪDENI

UZMANĪBU! Ielejiet iekārtā filtrētu ūdeni (šim nolūkam izmantojiet ZEPTER filtru) vai ūdensvada ūdeni ar zemu minerālu saturu (mīkstu ūdeni).

Nelejiet ūdens sildītājā nekādus tīrīšanas līdzekļus un ķīmiskas vielas.

- Noņemiet drošības vārstu (9), pagriežot to pulksteņrādītāju kustībai pretējā virzienā (zīm. A).
- Ielejiet nepieciešamo daudzumu ūdens (vismaz 0,5 l; maksimālais daudzums – 1,6 l). Izmantojiet piltuvi, lai ūdens nenokļūtu uz iekārtas detaļām (zīm. B).
- Ieskrūvējiet vietā drošības vārstu. Tam jābūt pareizi un stingri nostiprinātam.



SVARĪGI: TUTTOSTEAMY komplektā iekļautais drošības vārsts neļauj augsta tvaika spiediena apstākļos atvērties galvenajam vārstam. Patreizējo tvaika spiedienu ataino spiediena indikators (8).

SVARĪGI: Ja ūdens līmenis ir pārāk zems, iedegas oranžais indikators (6).

9.2 ELASTĪGĀS CAURULES PIESTIPRINĀŠANA UN NOŅĒMŠANA (31)

- Paceliet spraudņa vāciņu.
- Ievietojiet elastīgo cauruli spraudnī (11) (zīm. C); tapiņai ir jābūt paceltai – tā jāievieto atvērtajā spraudņa vāciņā (zīm. D).
- Nolaidiet spraudņa vāciņu.



Lai noņemtu elastīgo cauruli:

- Paceliet spraudņa vāciņu virs tapiņas.
- Uzmanīgi izņemiet elastīgo cauruli no spraudņa.
- Aizveriet spraudņa vāciņu.

UZMANĪBU!

Viegli pavelciet tapiņu, lai pārļiecinātos, vai tā ievietota pareizi.

9.3 PIEDERUMU PIESTIPRINĀŠANA

Pie pagarinātāja caurules (32) ir jāpiestiprina atbilstošais piederums, lai gūtu vēlamo rezultātu.

UZMANĪBU! Ja iekārta tiek lietota pirmo reizi, pie suku šarnīra (37) piestipriniet arī (41). Papildu informācija par to sniegta 11. nodaļā „Piederumu lietošana”. Novietojiet arī atbilstošajā pozīcijā (zīm. E) un nostipriniet ar pašvītņotājskrūvēm (42). Pārbaudiet, vai āķis ir piestiprināts pareizi un nepazudis ekspluatācijas laikā.



UZMANĪGI! Ekspluatācijas laikā piederumi sasilst. Esiet piesardzīgi, nomainot tos vai noņemot.

**Fa****Fb****Fc****Fd**

Lai piestiprinātu taisnstūra (36) vai trijstūra (33) suku, vispirms jānostiprina suku šarnīrs (zīm. Fa - Fd).

SVARĪGI: Norādījumi atsevišķu piederumu piestiprināšanai sniegti 11. nodaļā „Piederumu lietošana”.

9.4 TUTTOSTEAMY SAGATAVOŠANA DARBAM

UZMANĪGI! Pirms pieslēgt iekārtu pie elektrības tīkla, pārbaudiet sekojošos aspektus:

- Ūdens sildītājā ir ieliets ūdens (vismaz 0,5 l, ne vairāk kā 1,6 l)
- Caurule (31) ir piestiprināta pie iekārtas
- Nepieciešamie piederumi ir piestiprināti

**G**

Tagad jūs varat pieslēgt TUTTOSTEAMY pie elektrības tīkla un uzsākt darbu.

1. Nospiediet slēdzi (4); iedegsies oranžais indikators (4B). (zīm. G)
2. Nospiediet sildītāja slēdzi (5); tagad sāks darboties ūdens sildītājs. Kad ūdens sakarsēsies, iedegsies zaļais indikators (5B) (zīm. H).

**H**

Paralēli izvietotais spiediena indikators (8) atainos patreizējo tvaika spiedienu.

3. Kad iedegsies zaļais indikators (5B), jūs varat sākt darbu ar tvaiku.

SVARĪGI: TUTTOSTEAMY komplektā iekļautais drošības vārsts neļauj augsta tvaika spiediena apstākļos atvērties galvenajam vārstam. Patreizējo tvaika spiedienu ataino spiediena indikators (8).

SVARĪGI: Ja ūdens līmenis ir pārāk zems, iedegas oranžais indikators (6). Lai turpinātu darbu, izpildiet 10 nodaļā „Ūdens atkārtota uzpildīšana” sniegtos norādījumus.

UZMANĪBU: Eksploatācijas laikā nevelciet iekārtu un nepaceliet, turot to aiz caurules. Visiem TUTTOSTEAMY riteniem ir jāatrodas uz stabilas, plakanas virsmas.

9.5 TUTTOSTEAMY ATSLĒGŠANA NO ELEKTRĪBAS TĪKLA

Kad darbs ir pabeigts un/vai vēlaties nomainīt piederumu, iekārta ir jāizslēdz.

1. Izslēdziet ūdens sildītāju (5).
2. Nospiediet galveno slēdzi (4).
3. Atvienojiet iekārtas elektrības vadu (3) no elektrības tīkla.

SVARĪGI: Tvaika padeves intensitātes regulatora stāvokļi: 1. pozīcija – minimāls tvaika daudzums, 6. pozīcija – maksimāls tvaika daudzums (zīm. I). Nelietojiet 1. pozīciju ilgāk kā 5 minūtes.

**I**

10 – ŪDENS ATKĀRTOTA UZPILDĪŠANA

Ja laikā, kad strādājat ar iekārtu, iedegas oranžais ūdens līmeņa indikators (6), jāpapildina ūdens daudzums tvertnē.

Šajā gadījumā:

1. Atslēdziet iekārtu no elektrības tīkla, ievērojot instrukcijas, kas sniegtas 9. nodaļas 5. punktā „TUTTOSTEAMY atslēgšana no elektrības tīkla”.
2. Pagrieziet tvaika padeves intensitātes regulatoru (10) pozīcijā 0.
3. Pagaidiet, līdz iekārta pilnībā atdziest. Patreizējais tvaika spiediens redzams spiediena indikatorā (8). Kad spiediens iekārtā normalizējas, jūs varat atvērt drošības vārstu (9) (zīm. J).



SVARĪGI: TUTTOSTEAMY komplektā iekļautais drošības vārsts neļauj augsta tvaika spiediena apstākļos atvērties galvenajam vārstam.

4. Noņemiet drošības vārstu (9), pagriežot to pulksteņrādītāju kustībai pretējā virzienā.
5. Ielejiet nepieciešamo daudzumu ūdens (vismaz 0,5 l; maksimālais daudzums – 1,6 l). Izmantojiet piltuvi, lai ūdens nenokļūtu uz iekārtas detaļām (zīm. B).
6. Ieskrūvējiet vietā drošības vārstu. Tam jābūt pareizi un stingri nostiprinātam.
7. Nospiediet galveno slēdzi (4); iedegsies oranžais indikators (4B).
8. Nospiediet ūdens sildītāja slēdzi (5); ūdens sāk sakarst. Kad ūdens sakarsēts, iedegsies zaļais indikators (5B). Paralēli izvietotais spiediena indikators (8) atainos patreizējo tvaika spiedienu.
9. Kad iededzies zaļais indikators (5B), jūs varat sākt darbu ar tvaiku.
10. TUTTOSTEAMY no jauna ir gatavs darbam.

11 - PIEDERUMU LIETOŠANA

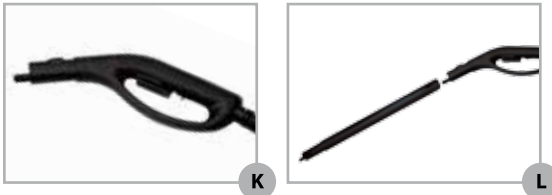
BRĪDINĀJUMS!

Nomainot piederumus, tvaika ģeneratoram ir jābūt atslēgtam.

Lietošanas laikā papildu piederumi sakarst, tāpēc ieteicams ievērot piesardzību, noņemot tos pēc lietošanas. Darba laikā jūsu rokām un kājām ir jābūt sausām.

11.1 PAGARINĀTĀJA CAURULE (32)

Visus piederumus iespējams piestiprināt pie caurules (31) (zīm. K) vai pagarinātāja caurules (32) (zīm. L).



11.2 TRIJSTŪRA SUKA (33) UN TAINSNŪRA SUKA (36)

Ja vēlaties lietot trijsūra vai taisnstūra suku, tā vispirms ir jāpiestiprina pie šarnīra (37).

1. Pagrieziet šarnīru (37) lejup un ievietojiet sukā (zīm. M; O).
2. Pagriežot šarnīru (37) augšup, iestatiet to darba stāvoklī (zīm. N; Q).
3. Ievietojiet šarnīru pagarinātāja caurulē (32) vai tvaika sprauslas rokturī (31), līdz ieslēdzas fiksācijas poga.



SUKU NOŅEMŠANA

1. Nospiediet fiksējošo pogu uz tvaika sprauslas roktura (31) vai pagarinātāja caurules (32) un izņemiet to no šarnīra (37)
2. Pagrieziet šarnīru lejup (37) un noņemiet suku.

SALVEŠU IZMANTOŠANA

PIEZĪME:

Kokvilnas salvetes pasargā no skrumbām uz attīrāmajām virsmām. Netīrās salvetes jūs varat mazgāt veļas mazgājamajā mašīnā.

UZMANĪGI!

Darba laikā salvetes sakarst.

Nomainiet salvetes tikai pēc tvaika ģeneratora atslēgšanas.

TAISNSTŪRA SUKA (36) – GRĪDAS LUPATA (44X32 CM) (35)

1. Izklājiet lupatu uz plakanas virsmas.
2. Nolieciet taisnstūra suku (36) lupatas centrā (35).
3. Nospiediet labo fiksatoru un pabīdiet lupatu zem turekļa (zīm. R; Ra).
4. Nolaidiet fiksatoru.
5. Atkārtojiet darbības kreisajā pusē.



R



Ra

TRIJSTŪRA SUKA (33) – KOKVILNAS SALVETE (22X22 CM) (34)

Šī kokvilnas salvete ir paredzēta darbam ar trijstūra suku (33).

1. Nolieciet trijstūra suku (33) uz salvetes (34).
2. Aptiniet salveti ap suku (zīm. S; Sa).



S



Sa

11.3 MAZĀ APAĻĀ SUKA (38)

PIEZĪME: Mazo suku lietojiet tikai kopā ar izliekto sprauslu (39).

1. Piestipriniet mazo apaļo suku (38) pie izliektās sprauslas (39) (zīm. T; Ta).
2. Piestipriniet izliekto sprauslu (39) pie pagarinātāja caurules (32) vai tieši pie tvaika sprauslas roktura (31).
3. Nospiediet fiksācijas pogu un iestipriniet tvaika sprauslas rokturi vai izliektās



T



Ta

sprauslas galu (39), līdz ieslēdzas fiksācijas poga.

11.4 PIEDERUMS STIKLU TĪRĪŠANAI (40)

Piederums stiklu tīrīšanai paredzēts vieglai stikla un citu gludu virsmu notīrīšanai.

UZMANĪG! Pirms tīrīšanas ziemas periodā vispirms sasildiet logu stiklus ar tvaiku no 10 – 20 cm attāluma.

Krasu temperatūras svārstību rezultātā stikls var saplaisāt.

1. Piestipriniet pagarinātāja cauruli (32) vai tvaika sprauslas rokturi (31) pie piederuma stiklu tīrīšanai (40), līdz ieslēdzas fiksācijas poga. (zīm. U; Ua).
2. Apstrādājiet logu ar tvaiku virzienā no augšas lejup (zīm. Ua), iestatot tvaika regulatoru 6. pozīcijā.
3. Noņemiet netīrumus ar piederuma (40) palīdzību.
4. Pēc logu mazgāšanas noslaukiet ar tīru lupatiņu stiklu tīrīšanai paredzētā piederuma maliņu. Piederums ļauj notīrīt stiklus, neatstājot netīrumu švīkas, ja tas tiek pareizi piespiests pie stikla virsmas.



U



Ua

PIEZĪME: Ļoti netīrus logus vispirms jānotīra ar trijstūra suku (33) vai taisnstūra suku (36) ar salveti (34/35).

12 - GLUDINĀŠANA

- 1 Gludeklis
- 2 Tvaika bloķēšanas poga
- 3 Gludekļa temperatūras regulators
- 4 Temperatūras gaismas indikatori
- 5 Tvaika padeves poga
- 6 Gludekļa gatavības gaismas indikators
- 7 Elektriķis vads ar kontaktdakšu
- 8 Pretpiedeguma keramiskais pārklājums gludekļa apakšdaļā
- 9 Gumijas paklājiņš



- Keramika ir teicams siltuma vadītājs un palīdz siltumam vienmērīgi izplatīties pa virsmu.

TUTTOSTEAMY – EFEKTĪVS LĪDZEKLIS ČĪNAI AR ĒRCĒM!



BRĪDINĀJUMS!

- Nekādā gadījumā nestrādājiet ar iekārtu, ja jums ir slapjas rokas vai kājas.
- Pirms gludekļa pieslēgšanas noteikti atslēdziet tvaika ģeneratoru no elektrības tīkla.
- Nepieļaujiet tvaika caurules saskarsmi ar gludekļa karsto apakšdaļu, asiem priekšmetiem vai stūriem.
- Gludekli novietojiet tikai uz šim nolūkam paredzētā paneļa.
- Neatstājiet pieslēgtu tvaika ģeneratoru bez uzraudzības.

DETAĻA	FUNKCIJAS
Gumijas paklājiņš	Termiski noturīgs paklājiņš, uz kura varat novietot gludekli
Tvaika padeves poga (spiediena poga)	Ļauj izlaist tvaiku gludināšanas laikā (poga ar bloķēšanas funkciju)
Gludekļa gatavības gaismas indikators (sarkans)	Norāda, ka gludeklis ir gatavs lietošanai
Gludekļa temperatūras regulators	Regulē gludināšanai nepieciešamo temperatūru
Tvaika padeves vads ar spraudni	Nepieciešams pieslēgšanai pie tvaika ģeneratora
Pretpiedeguma keramiskais pārklājums gludekļa apakšdaļā	Ļauj gludeklim viegli slidēt pa auduma virsmu

Gludekļa apakšdaļas pretpiedeguma keramiskā pārklājuma priekšrocības

- Keramika nepielip pie sintētiskām šķiedrām un spandeksa (ievērojiet ieteikumus un norādījumus).
- Keramika nerada statisko lādiņu, tāpēc sintētisko audumu gludināšana būs komfortabla.

KOSTĪMI



KREKLI



PULOVERI



PIEZĪME

Ar laiku dabiskās šķiedras var nokrāsot keramisko pamatni – tā var kļūt tumša. Tas neietekmē gludekļa funkcionalitāti.

GLUDEKĻA PIESLĒGŠANA

Piepildiet ūdens sildītāju ar ūdeni (sk. 9. nodaļas 1. p., „Ūdens uzpildīšana”) (zīm. A + B).

- a) Paceliet vāciņu (11). Pieslēdziet pie universālās ligzdas tā, lai tapiņa atrastos augšpusē. Pieslēdziet gludekli pie kontaktligzdas. Aizveriet vāciņu (zīm. C).
- b) Pieslēdziet elektrības padevi (nospiediet ieslēgšanas pogu (4) un uzsildīšanas pogu (5)).
- c) Ar regulatora palīdzību (3) uzstādiet nepieciešamo gludekļa temperatūru (zīm. D) Ar tvaika regulatora (10) palīdzību iestatiet padeves intensitāti 3. pozīcijā. Zaļais indikators (7) iedegsies, kad iekārta būs gatava darbam.



TEMPERĀTURAS IESTATĪŠANA

Iestatiet gludināšanai nepieciešamo temperatūru, pagriežot regulēšanas roturi (3). Pie tam IEDEGSIES atbilstošais padeves indikators.

Auduma tips	Temperatūra
Sintētiskie audumi (piemēram, akrils, viskoze, poliamīds) un zīds	●
Vilna	●●
Viegla kokvilna	●●●
Lins/Kokvilna	●●●●

⚠ UZMANĪBU!

Gludināšana ar tvaiku iespējama tikai pie temperatūras, kas pārsniedz ●●.

Piezīme: Tvaika ģenerators tvaika padeves regulators (10) jāiestata pozīcijā 3.

SAKARSĒŠANA (ENERĢIJAS EKONOMIJAS FUNKCIJA)

Gludeklim sasilstot, tā gatavības indikators mirgo. Kad sasniegta nepieciešamā temperatūra, iedegas sarkanais indikators.

GAIDSTĀVES REŽĪMS (ENERĢIJAS EKONOMIJAS FUNKCIJA)

Ja gludeklis netiek izmantots 30 sekundes, tam atrodies horizontālā

stāvoklī vai 15 minūtes, tam atrodies vertikālā stāvoklī, tas automātiski pāriet gaidstāves režīmā. Gaismas indikatori mirgos. Lai atsāktu gludināšanu, vienkārši paņemiet gludekli un sāciet gludināt.

GLUDINĀŠANA AR TVAIKA GLUDEKLI

⚠ BRĪDINĀJUMS!

Ņemiet vērā ieteikumus uz veļas un apģērba etiķetēm.

Pirmo tvaika strūklu pavērsiet pret salveti.

Gludināšanas laikā tvaika padeves pogu nospiediet tikai noteiktā attālumā. Pa auduma virsmu gludeklim ir jāslīd viegli, papildu spiedienu nav nepieciešams. Gludiniet tikai uz termiski noturīgas virsmas, kas viegli panes tvaika iedarbību. Regulējiet gludekļa temperatūru atbilstoši auduma tipam. Lai izvairītos no liekām grumbām, gludiniet tikai pilnībā izžuvušu veļu. Jutīgus audumus gludiniet no kreisās puses.

PIRMS GLUDINĀŠANAS

Sadaliet veļu atbilstoši auduma tipam, pārbaudiet, vai nav redzami bojājumi. Pārļiecinieties par to, ka apģērbs ir tīrs – uz tā nav redzami traipi vai mazgāšanas līdzekļa pēdas.



- Maksimālā gludināšanas temperatūra 200 °
- Samitriniet veļu



- Maksimālā gludināšanas temperatūra 150 °
- Gludiniet cauri mitram audumam



- Maksimālā gludināšanas temperatūra 100 °
- Gludiniet cauri mitram audumam



- Negludiniet tekstila izstrādājumus

APĢĒRBA ATSVaidzināšana



Ar termoregulatora (3) palīdzību iestatiet nepieciešamo temperatūru. Tvaika ģenerators tvaika padeves regulatoru (10) iestatiet pozīcijā 3. Apstrādājiet apģērbus ar tvaiku no 20 cm attālumā. Jutīgus audumus pirms tvaika apstrādes ieteicams noņemt ar tīru kokvilnas audumu (zīm. E)

13 - TĪRĪŠANA UN KOPŠANA



SVARĪGI: Pirms jebkādam kopšanas procedūrām izslēdziet iekārtu, atslēdziet to no elektrības tīkla un pagaidiet, līdz tā pilnībā atdziest.



BRĪDINĀJUMS!

- Pirms jebkādam kopšanas procedūrām atvienojiet iekārtu no elektrības tīkla.
- Neiztukšojiet ūdens sildītāju, ja ūdens tajā vēl nav atdzisis.
- Lai novērstu kaļķakmens nogulšņu veidošanos, ieteicams tīrīt iekārtu saskaņā ar zemāk sniegtajiem norādījumiem:
Mīksts ūdens – ik pēc 75 uzpildes reizēm
Ciets ūdens – ik pēc 50 uzpildes reizēm
Ļoti ciets ūdens – ik pēc 30 uzpildes reizēm
- Ja plānojat ilgāku laiku nelietot iekārtu, ieteicams iztukšot ūdens sildītāju.
- Ļaujiet atdzist tvaika ģeneratoram un gludeklī, pirms noliekat tos vietā.
- Vienmēr ievērojiet ekspluatācijas instrukcijas un uzglabājiet iekārtu piemērotā vietā.
- Ja vēlaties nodot iekārtu lietošanai citām personām, vienmēr nododiet iekārtu līdz ar ekspluatācijas instrukciju.

TĪRĪŠANA

- Noslaukiet tvaika ģeneratora korpusu ar mitru lupatu. Neizmantojiet šķīdinātājus vai mazgāšanas līdzekļus.
- Nekādā gadījumā nelietojiet šķīdinātājus, jo tie var kaitēt iekārtas plastmasas elementiem.
- Gludekļa apakšdaļu attīriet, kad tā vēl ir silta; šim nolūkam izmantojiet speciālos līdzekļus un sausu lupatu.
- Papildu piederumus mazgājiet tikai ar ūdeni.
- Izmazgātās sukuks žāvējiet, pavēršot sarus augšup, lai izvairītos no deformācijas.

KATLAKMENS NOTĪRĪŠANA (IZMANTOJOT TĪRĪŠANAS LĪDZEKLI)

Speciālo līdzekli STOP-CALC, kas palīdz atbrīvoties no katlakmens, iespējams iegādāties atsevišķi. Tā realizācijas kods ir PWC-300-57.

Lai pasūtītu STOP-CALC, lūdzu, sazinieties ar ZEPTER tirdzniecības sektora pārstāvi.

Līdzeklis katlakmens tīrīšanai nepieļauj kaļķakmens nosēšanos uz iekārtas elementiem un caurulēm, kas saskaras ar tvaiku.



UZMANĪBU!

Ja katlakmens attīrīšanai jūs izmantojat speciālo šķīdumu STOP-CALC PWC-300-57, ņemiet vērā sekojošos norādījumus.

Nenorījiet to, nesajauciet ar citiem līdzekļiem. Ja produkts iekļuvis acīs vai uz sejas, noskalojiet to ar lielu daudzumu ūdens. Uzglabājiet līdzekli oriģinālajā tvertnē, cieši noslēgtu. Glabājiet bērniem nepieejamā vietā. Nelietojiet iekārtu, ja ūdens sildītājs satur attīrīšanas līdzekli.

Klasifikācija	Cietība mg/L	Cietība dGH/°dH
Mīksts	0-60	0.3-3.00
Vidēji ciets	61-120	3.72-6.75
Ciets	121-180	6.78-10.08
Ļoti ciets	≥ 181	≥ 10.14

1dGH (Vācijā lietotā cietības pakāpe) = 10mg/L CaO (kalcija oksīds) = 17,848 ppm

Ieteicamais katlakmens attīrīšanas biežums:

Mīksts ūdens – ik pēc 75 uzpildes reizēm

Ciets ūdens – ik pēc 50 uzpildes reizēm

Ļoti ciets ūdens – ik pēc 30 uzpildes reizēm

- Ja vēlaties uzzināt ūdens cietības pakāpi jūsu reģionā, sazinieties ar savu pašvaldību vai ūdensapgādes komunālo uzņēmumu.

- 1) Ielejiet iekārtā aptuveni 1 litru karsta ūdens.
- 2) Ielejiet PUSI pievienotās paciņas satura. Reāģentam jādarbojas 8 stundas.
- 3) Neaizveriet vāciņu.
- 4) Divas vai trīs reizes izskalojiet ūdens sildītāju, lai nomazgātu katlakmens atliekas.

Apgrieziet iekārtu un izlejiet ūdeni, lai iztukšotu ūdens sildītāju.

- Ar pievienoto paciņu pietiek divām katlakmens attīrīšanas reizēm.
- 5) Ieteicams izmantot tikai Zepter ražotos līdzekļus katlakmens noņemšanai.
- Lai garantētu efektīvu un ilgstošu iekārtas ekspluatāciju, iesakām atbrīvot ūdens sildītāju no katlakmens saskaņā ar sniegto ūdens vispārējās cietības dGH-pakāpes tabulu.

14 - TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA



BĪSTAMI!

- Iekārtas remontu var veikt tikai Zepter servisa centra speciālisti saskaņā ar nacionālajiem un vietējiem drošības tehnikas noteikumiem. Nesankcionēta remonta rezultātā iespējami iekārtas bojājumi. Ražotājs nenes atbildību par bojājumiem nesankcionēta remonta rezultātā.




PIEZĪME:

Neskatoties uz pareizu iekārtas lietošanu, iespējami tās darbības traucējumi. Zemāk sniegtajā tabulā norādītas dažas iespējamās disfunkcijas un to risinājums.

Ja šie padomi nelīdz, lūdzu, vērsieties kompānijas tuvākajā servisa centrā.

TRAUCĒJUMS	IEMESLS	NOVĒRŠANA
Tvaika strūkļa ir neregulāra, līdz ar to izšļācas arī ūdens.	Ūdens sildītājā ir pārlietu daudz ūdens.	Atskrūvējiet drošības vārstu, apgrieziet iekārtu un nolejiet lieko ūdeni. Nepārpildiet tvertni (ielejiet ne vairāk kā 1,6 litrus).
Tvaika ģenerators ir gatavs darbam, taču tvaiks neizplūst.	Nepareizi piestiprināta tvaika padeves caurule.	Pārbaudiet, vai caurules savienojums pareizi iestiprināts tvaika izplūdes spraudnī.
	Tvaika intensitātes regulators atrodas pozīcijā „slēgts” (0). Aizsērējusi uzmava.	Iestatiet tvaika intensitātes regulatoru pozīcijā „atvērts” (1-6). Pārbaudiet uzmavas.
Darba laikā atvienojusies uzmava (piederums).	Uzmava ir piestiprināta nepareizi.	Piestipriniet uzmavu saskaņā ar norādījumiem.

15 - PIEDERUMU LIETOŠANA

	 31	 36	 33	 40	 39	 32	 38	 34	 35
PARKETS	✓	✓				✓		✓	✓
KOKS	✓	✓				✓		✓	✓
LINOLEJS	✓	✓				✓		✓	✓
MARMORA/AKMENS VIRSMAS	✓	✓				✓		✓	✓
KERAMIKAS VIRSMA	✓	✓				✓		✓	✓
GRĪDLĪSTES	✓	✓			✓	✓	✓		
ŠUVES	✓	✓			✓	✓	✓		
SPRAUGAS	✓	✓			✓	✓	✓		
ŽALŪZIJAS	✓	✓			✓	✓	✓		
PAKLĀJI	✓		✓			✓		✓	✓
TAPSĒJUMS	✓		✓			✓			
KUŠETES	✓		✓			✓			
LOGI	✓			✓		✓			
MĒBELES AR JUTĪGU VIRSMU / LAKOTA VIRSMA	✓		✓			✓		✓	✓
MĒBELES AR PLASTMASAS SEGUMU	✓		✓			✓		✓	✓

PIEDERUMU SARAKSTS

29 Gludeklis

30 Gumijas paklājiņš

31 Caurule ar rokturi

32 Pagarinātā caurule

33 Trijstūra suka

34 Kokvilnas salvete 22x22 cm

35 Grīdas lupata 44x32 cm

36 Taisnstūra suka

37 Suku šarnīrs

38 Mazā apaļā suka (diametrs – 30)

39 Izliktā sprausla

40 Piederums stiklu tīrīšanai/savācējs

41 Pagarinātās caurules āķis

42 Āķa pašvitņotājskrūve

16 - UTILIZĀCIJA

Iekārtas ekspluatācijas laika noslēgumā iesakām veikt drošības pasākumu – nogriezt tās elektrības vadu. Nogrieziet to tikai pēc tam, kad iekārta ir atvienota no elektrības tīkla!

Saskaņā ar likumdošanas akta Nr. 151 no 2005. gada. 25. jūlija 13. pantu, kā arī ES direktīvām 2002/95/ EC, 2002/96/EC un 2003/108/EC par ierobežotu bistamu vielu lietošanu elektriskajās un elektroniskajās iekārtās un to utilizāciju, pārsvītrotas atkritumu tvertnes simbols nozīmē, ka iekārtas ekspluatācijas laika noslēgumā tā netiek utilizēta līdz ar sadzīves atkritumiem.

Ekspluatācijas laika noslēgumā iekārta ir jānodod elektrisko un elektronisko iekārtu utilizācijas centrā vai pārdevējam atbilstoši utilizācijai pēc jaunas līdzīgas iekārtas iegādes saskaņā ar noteikumiem „viens pret vienu”.



17 - GARANTIJAS NOTEIKUMI

Šīs iekārtas ekspluatācija pieļaujama tikai paredzētajiem mērķiem – mājas uzkopšanas darbiem. Iekārtas ražotājs neuzņemas atbildību par bojājumiem, kas radušies iekārtas nepareizas, nepiemērotas vai nepārdomātas lietošanas rezultātā.

Visas mūsu kompānijas ražotās iekārtas ir rūpīgi pārbaudītas. Ražotājs piedāvā garantijas remontu ražošanas defektu gadījumā. Garantijas termiņu nosaka pārdevējs. Garantijas termiņš sākas no izstrādājuma iegādes dienas.

Izstrādājuma iegādes diena ir norādīta preču pavardzīmē, kas tiek izsniegta pircējam līdz ar iekārtas piegādi. Ražotājs apņemas garantijas termiņa laikā bez maksas atjaunot vai nomainīt elementus, kam konstatēts ražošanas defekts.

Jebkurš defekts, ko nav iespējams acīmredzami uzskatīt par materiāla vai ražošanas defektu, tiks pakļauts diagnostikai atbilstoši mūsu kompānijas noteikumiem. Maksā par norādītajām darbībām tiks pieprasīta atbilstoši diagnostikas rezultātiem.

Garantijas remonts tiek attiecināts tikai uz sekojošiem gadījumiem:

1. Iekārtai konstatēti ražošanas vai materiāla defekti.
2. Iekārtā nav redzamas pircēja vainas dēļ notikušu bojājumu pēdas, kā arī nepiederošu personu uzstādītas detaļas.
3. Izmantoti tikai šai iekārtai paredzētie piederumi.
4. Iekārta nav tikusi pārslogota vai bojāta.
5. Iekārta tiek regulāri tīrīta un uzglabāta saskaņā ar ražotāja instrukcijām (13. nodaļa „Tīrīšana un kopšana”).

Garantijas remonts neattiecas uz sekojošiem gadījumiem:

1. Dabiskais detaļu nodilums.
2. Bojājumi, kas radušies transportēšanas, nepareizas (ekspluatācijas

instrukcijām neatbilstošas) lietošanas, nevērīgas apiešanās vai nepareizas uzstādīšanas rezultātā.

3. Patēriņa elementu nomaiņa un remonts.

Šī garantija neattiecas uz likumā noteiktajām patērētāja tiesībām saskaņā ar spēkā esošo nacionālo likumdošanu un patērētāja tiesībām attiecībā uz pārdevēju, ko nosaka iegādes noteikumi.

Piemērojamas nacionālās likumdošanas neesamības gadījumā šī garantija ir patērētāja vienīgais juridiskais instruments. Ražotājs neņemas atbildību par neparedzētiem vai netiešiem zaudējumiem šī produkta atklātās vai pieņemamās garantijas pārkāpumiem. Ražotāja atbildība ir ierobežota un nevar tik pārsniegta attiecībā pret patērētāja apmaksāto produkta vērtību.

Šī garantija neattiecas uz neatbilstošu produkta iesaiņojumu, nepareizu ekspluatāciju, nelaimes gadījumiem un remontu, ko veikušas personas vai organizācijas bez atbilstošas kompānijas atļaujas.

Ja pēc produkta pirkuma noņemta vai nav nolasāma tā preces zīme ar reģistrācijas numuru, ražotājs patur tiesības atteikties no apkalpošanas saskaņā ar garantijas noteikumiem.