

TUTTOLUXO6S

COMPLETE CLEANING SYSTEM BY ZEPTER



cleanSy
by Zepter

LIETOŠANAS INSTRUKCIJAS
PWC-700

1 - PÄRSKATS PAR TUTTOLUXO 6S (PWC-700) IERĪCI



I



J



K



L



M



N

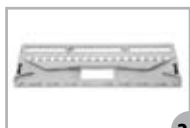
2 - PIEDERUMU UN FILTRU SARAKSTS



1



2



2.1



2.2



3



3.1



3.2



3.3



4



4.1



5



6



7



7.1



7.2



8



9



10



11



12



13

CAURULES
TURĒTĀJS

CAURULES
TURĒTĀJS

MOTORA
PANELIS

FUNKCIJU
PANELIS

TVAIKA
VADĪBA

FILTRA
RIEVA



LIETOŠANAS INSTRUKCIJA



SATURA RADĪTĀJS

1	PĀRSKATS PAR TUTTOLUXO 6S IERĪCI	lpp. 03	8	PIEDERUMU LIETOŠANA	lpp. 12
2	PIEDERUMU SARAĶSTS	lpp. 03	9	APKOPE	lpp. 16
3	FUNKCIJU SARAĶSTS	lpp. 04	10	GARANTIJAS ZIŅOJUMS	lpp. 19
4	ĪPAŠĪBU SARAĶSTS	lpp. 04	11	INFORMĀCIJA PAR UTILIZĀCIJU	lpp. 19
	4.1 Patentētās īpašības: Spray System™, Slalom System™, Simply System™	lpp. 04	12	BOJĀJUMU NOVĒRŠANA	lpp. 20
	4.2 Drošības funkcijas	lpp. 05			
	4.3 Tehniskie dati	lpp. 05		GARANTIJAS KARTE	
5	SVARĪGAS DROŠĪBAS NORĀDES	lpp. 06			
6	LIETOŠANAS UZSĀKŠANA	lpp. 07			
	6.1 Vakuuma funkcija	lpp. 08			
	6.2 Boilera sagatavošana (tīrīšanai ar tvaiku, gludināšanai un mitrināšanai)	lpp. 09			
7	DARBĪBA	lpp. 09			
	7.1 Ar vakuumu – mitra un sausa, izmantojot ūdens filtru	lpp. 09			
	7.2 Tīrīšana un dezinfekcija ar tvaiku	lpp. 10			
	7.3 Vienlaicīga tīrīšana ar tvaiku un sūkšana ar vakuumu	lpp. 10			
	7.4 Profesionāla gludināšana ar tvaiku	lpp. 10			
	7.5 Tīrīšana ar gaisu un gaisa aromaterapija	lpp. 11			
	7.6 Gaisa mitrināšana	lpp. 11			

1 - PĀRSKATS PAR TUTTOLUXO 6S IERĪCI

- | | | | |
|----------|-----------------------------|----------|--|
| A | Motora palaišanas poga | H | Šļūtenes strāvas savienojums |
| B | Nešanas rokturis | I | Poliestera filtrs |
| C | Tvaika vadība | J | Kabeļa tinums |
| D | Funkciju poga | K | Ūdens tvertnes vārsti ir atvērti |
| E | Tvertnes vāka pievilcēji | L | Iekšienes skats |
| F | Tvertnes vāks | M | Boilera tvertne no apakšpusēs ir atvērta |
| G | Šļūtenes savienojuma ligzda | N | SLALOM SYSTEM™ |

2 - PIEDERUMU UN FILTRU SARAKSTS

PIEDERUMI

- 1 Pagarinājuma caurules ar ātrās bloķēšanas sistēmu
- 2 Piederumu turētājs: Lielā birste
 - 2.1 Grīdas un paklāja piederums
 - 2.2 Piederums šķidrumam
- 3 Piederumu turētājs: : Dress-fit vienkāršā sprausla
 - 3.1 Mazā sprausla
 - 3.2 Platā sprausla
 - 3.3 Mazā apaļā birste ar neilona sariem
- 4 Piederumu turētājs: Dress-fit vienkāršā sprausla
 - 4.1 Trīstūrveida birste ar vienkāršu un trīskāršu tvaika sprauslu
- 5 Apaļā birste ar koncentrisku galvu
- 6 Piltuve boileru tvertnes iepildīšanai
- 7 Piederumu turētājs
 - 7.1 Piederums šķidrumam ar gumijas slotiņu
 - 7.2 Piederums cietām vielām ar sariem
- 8 Logu tīrītājs
- 9 Gludekļa paliktņis
- 10 Gludeklis

FILTRI

- 11 Gaisa iekļūdes filtrs
- 12 Poliesteru filtrs
- 13 Motoru iekļūdes filtrs

3 - FUNKCIJU SARAKSTS

1. Sūkšana ar vakuumu – mitra un sausa, izmantojot ūdens filtru
2. Tīrīšana un dezinfekcija ar tvaiku
3. Vienlaicīga tīrīšana ar tvaiku un sūkšana ar vakuumu
4. Profesionāla gludināšana ar tvaiku
5. Gaisa atbrīšana un gaisa aromaterapija
6. Gaisa mitrināšana

4 - ĪPAŠĪBU SARAKSTS

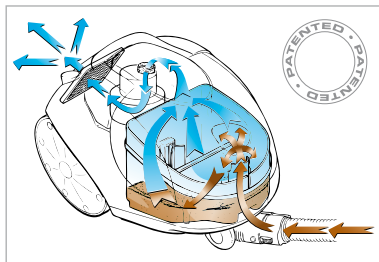
Vairākas īpašības TUTTOLUXO 6S ierīci padara par īpašu līdzekli cīņā pret netīrumiem un gruziem. TUTTOLUXO 6S ierīci var pārvietot ātri, bez pūlēm un efektīvi, un tajā pašā laikā tā ir droša ekspluatācijā.

4.1 PATENTĒTĀS ĪPAŠĪBAS:

SPRAY SYSTEM™, SLALOM SYSTEM™, SIMPLY SYSTEM™

TUTTOLUXO 6S ierīce ir aprīkota ar ekskluzīvo **SPRAY SYSTEM™**, sarežģītu sistēmu, kas veic filtrēšanu, izmantojot ūdeni ļoti efektīvā miglas formā (kā mākonis), kas aiztur pašas sīkākās daļiņas, sasaistot tās ar ūdens daļiņām, kuras pēc tam gravitācijas spēka ietekmē iekrīt tvertnē.

Bez tam tā nodrošina viedu un videi draudzīgu filtrēšanas sistēmu: nost ar papīra filtriem, kuri ir atsevišķi jāpērk un pēc tam jāizmet. Līdztekus lietošanas izmaksu ietaupīšanai TUTTOLUXO 6S ierīce ietaupa arī jūsu laiku, jo jums vairs nav jāpērk ķīmiskas vielas vai putekļu maiši, turklāt tā arī rada mazāk atkritumu.



SLALOM SYSTEM™

Ievietojiet šļūteni ar tās savienojumu SLALOM SYSTEM™ atverē, kas atrodas priekšpusē, un ievietojiet kontaktdakšu rozetē (Attēls 1). Dzirdams signāls liecinās par to, ka šļūtene ir pievienota strāvai.

Īpašs, patentēts TUTTOLUXO 6S dizains padara iekārtu pārsteidzoši viegli lietojamu. Gan mazie priekšējie riteņi, gan šļūtenes savienojums ir vadāmi, ļaujot maksimālu kustību brīvību, kā arī pasargājot šļūteni no nolietojšanās. Lai pārvietotu iekārtu uz priekšu (Att. 2), nav nepieciešamības to vilkt, kā tas parasti tiek darīts ar ierastajiem putekļsūcējiem.



SIMPLY SYSTEM™

Skatīt Nodaļu 9 – Apkope

4.2 DROŠĪBAS ĪPAŠĪBAS

4.2.1. Mehāniskās drošības īpašības:

- Spiediena drošības vārsts ir novietots boilerā apakšdaļā, lai pārmērīga spiediena gadījumā tvaiks atbrīvotos zem ierīces, netraumējot cilvēkus. Darba spiediens boilerī ir 4,5 bāri un drošības vārstam ir jāatveras diapazonā pie lielākais +2 bāriem. Vārstam ir jāļauj caur to iziet vairāk tvaikam, nekā boileris var radīt, tā lai tiktu samazināts spiediens.
- Boileri ir jātestē vismaz četrkārtējā darba spiedienā, šajā gadījumā pie 18 bāriem. TUTTOLUXO 6S ierīci mēs testējam pie 35-40 bāriem.
- 2 INCOLOY 800 karstuma spoles ir ārkārtīgi izturīgas pret augstu temperatūru un kalķakmens nogulsniem.
- Ieplūdes un izplūdes gaiss vakuuma motoram tiek uzturēts dažādos virzienos, lai saglabātu motoru atdzesētu.

4.2.2. Elektriskās drošības īpašības:

- Boilerim ir spiediena sensors, kas garantē, ka spiediens vienmēr turas ap 4,5 bāriem.
- Tam ir daudzu zaru konstrukcija, un tikai ievietojot kontaktdakšu, kurai ir speciāla sekvenca, 220-240V atbilstoši komandām tiks padoti uz šļūteni, gludekli vai jebkuru citu elektrisku piederumu.
- Ja sekvenca ir pareiza, pretestība, pie kā piederums ir pievienots, komandu laikā reaģē ļoti mazā tolerances diapazonā; netiks atpažīts neviens nesaistīts piederums vai priekšmets.
- Ja šie kritēriji tiek ievēroti, pirms ķēdes atbrīvošanas 220-240 V spriegumam, paies apmēram 7 sekundes.

4.3 TEHNISKIE DATI

Datu plāksnītes raksturojums

BRĪDINĀJUMS! Pārlicinieties, ka tehniskie dati uz datu plāksnītes atbilst jūsu elektrības padeves datiem.

Tehniskās īpašības

- Boilerā jauda: 2100 W (1050+1050) W
- Motora vakuuma jauda: 1000 W augstākā tehnoloģija sniedz tādu pašu jaudu kā 1600 W motors, taču: tas ir klusāks, tam ir mazāk vibrāciju, mazāks enerģijas patēriņš, lielāka uzticamība, lielāks gaisa apjoms.
- Gludekļa jauda: 850 W
- Tvaika spiediens: (450 kPa) 4,5 bāri
- Tvaika plūsma: 55 g/min
- Maksimālā tvaika temperatūra boilerī: 148°C
- Efektīvā gaisa plūsma; 22l/sek
- Vakuuma spiediens: 2000 mm H₂O (1950 kPa)
- Sildīšanas laiks: aptuveni 2 min. pēc tvaika padeves ieslēgšanas
- Boilerā tilpums: 0,8 litri
- Boilerā kapacitāte: 0,4 litri
- Atgūšanas tvertnes tilpums: 1,2 litri
- Elastīgās caurules garums: 2.4 m
- Darba lauks: 8 m
- Strāvas pievada garums: 5 m

DROŠĪBAS ĪPAŠĪBAS:

- Apkopes spiediena slēdzis: 2 ± 6 bāri 0.3+/-0.15
- Drošības termostats: 170 °C
- Boilerā drošības vārsts: 6 bāri +/- 0.5
- Zema sprieguma vadības komandas: 5 volti
- Drošības pludiņš
- Karstuma izolācija uz pagarinājuma caurulēm

PATENTĒTĀS SISTĒMAS:

- Spray System™
- Slalom System™
- Simply System™

PRODUKTA KODS: PWC-700

- Svars: 9,7 kg
- Izmēri: 336x332x479 mm

5 - SVARĪGAS DROŠĪBAS NORĀDES

Šajā instrukcijā ir izmantotas specifiskācijas, lai pievērstu jūsu uzmanību dažām detaļām:

UZMANĪBU! Drošības iemeslu dēļ esiet uzmanīgi.

BRĪDINĀJUMS! Tas satur papildu informāciju un noderīgus padomus, lai ierīci izmantotu atbilstošā veidā.

1. Šī lietošanas instrukcija ir neatņemama ierīces sastāvdaļa. Uzmanīgi izlasiet visus norādījumus un drošības brīdinājumus, kas ietverti šajā lietošanas instrukcijā, jo tie sniedz svarīgu informāciju par iekārtas lietošanu un apkopi. Saglabājiet lietošanas instrukciju, lai to varētu izmantot arī turpmāk.
2. Šī iekārta ir paredzēta ūdens un tvaika izmantošanai: rūpīgi ievērojiet visus norādījumus, kas ir ietverti šajā lietošanas instrukcijā.
3. Pēc iepakojuma noņemšanas pārliecinieties, vai iekārta ir neskarta, rūpīgi apskatot putekļsūcēja korpusu un piederumu paku.
4. Ja nesaprotat informāciju, neizmantojiet ierīci un vērsieties pie profesionālā un kvalificētā Zepter personāla.
5. Pirms ierīces pievienošanas strāvai, pārliecinieties, ka dati uz datu plāksnītes atbilst jūsu elektrības padeves datiem. Plāksnīte ar elektriskajiem datiem atrodas uz ierīces dibena.
6. Ja jūsu strāvas padeve nav savietojama ar iekārtas kontaktdakšu, lai Zepter kvalificētais personāls nomaina rozeti pret piemērotu. Personāla pārstāvim ir arī jāpārbauda, lai strāvas rozete ir piemērota ierīcei nepieciešamajam strāvas daudzumam.
7. Vispār jāizvairās no adapteru, daudzkārtīgu rozešu un/vai pagarinātāju izmantošanas; ja nevarat iztikt bez tiem, pārliecinieties, ka tiek izmantoti tikai tādi standarta vai daudzkārtīgi adapteri un pagarinātāji, kas atbilst esošajiem drošības noteikumiem.
8. Neizmantojiet ierīci, ja uz strāvas vada vai kontaktdakšas ir redzams jebkāds bojājums. Neatbilstošas darbības gadījumā izslēdziet to, nemēģinot saremontēt. Saistībā ar jebkāda veida remontu vērsieties pie sava Zepter konsultanta.
9. Ja ierīce nokrīt vai apgāžas, nekavējoties izslēdziet un atvienojiet to no strāvas. Pagaidiet brīdi, novietojiet ierīci atpakaļ tās darba pozīcijā un pēc vēl dažām sekundēm atkal ieslēdziet to. Nekad neapvērsiet iekārta, ja tvertnē atrodas ūdens: ūdens var iekļūt ar elektrību darbināmajās daļās.

10. Avārijas gadījumā nekavējoties nospiediet strāvas slēdzi, pēc tam atvienojiet ierīci no strāvas.
11. Šo ierīci var izmantot tikai tām funkcijām, kurām tā radīta, t.i., mājas tīrīšanai un gaisa uzlabošanai. Ražotāju nevar saukt pie atbildības par jebkuriem bojājumiem, kas izriet no neatbilstošas, nepareizas vai nepamatotas lietošanas.
12. Neizmantojiet ierīci sprāgstvielu, īpaši uzliesmojošu vielu, gāzes vai tīras liesmas klātbūtnē.
13. Nekad neaizsprostojiet gaisa atveri, kas atrodas iekārtas aizmugurē. Pirms lietošanas pārliecinieties, ka atvere nav aizsprostota ar netīrumiem, kaļķakmeni, sausām lapām u.c. Aizvāciet visas netīrumu nogulsnes, kā aprakstīts nodaļā 9, Apkope.
14. Nekad neļaujiet, lai iekārta izmanto bērni vai nepieredzējušas personas bez pienācīgas instruēšanas un uzraudzības.
15. Neļaujiet izmantot iekārta bērniem vai nepieredzējušām personām bez atbilstošas instruktāžas un uzraudzības.
16. Neizmantojiet piederumus, ko nepiegādā ražotājs, jo tie var izraisīt nopietnu risku.
17. Izmantojiet ierīci tikai tās horizontālajā pozīcijā, lai visi četri riteņi balstās uz grīdas.
18. Pirms lietošanas strāvas vadam ir jābūt pilnīgi veselam. Nebojājiet vadu, saspiežot to, uzkāpjot uz tā, raujot, samezģojot to vai aizskarot to ar asiem priekšmetiem.
19. Kad ierīce netiek izmantota, atvienojiet to no strāvas.
20. Esiet ļoti uzmanīgi, lai lietošanas laikā nesaskartos ar ierīces karsto virsmu vai tvaiku.
21. Nekad neraidiet strūklu uz cilvēkiem vai dzīvniekiem, elektriskām sistēmām, azbestu saturošiem materiāliem vai indīgiem un bīstamiem materiāliem.
22. Neizmantojiet tvaiku, lai tīrītu pašu ierīci, tai darbojoties vai tīrīt apgērbus vai apavus, kad tie ir uzvilkti.
23. Nomainot piederumus, apturiet tvaika padevi.
24. Nekad nevelciet strāvas vadu, lai iekārta atvienotu no strāvas rozetes.

- 25.** Nepakļaujiet iekārtu skarbiem laika apstākļiem, piemēram, lietum, krusai, sniegam, vējam u.tml.
- 26.** Ja tuvumā atrodas bērni, izmantojiet ierīci ar lielāko uzmanību.
- 27.** Tīrīšanas laikā neizmantojiet strāvas vadu ierīces pacelšanai vai pārvietošanai!
- 28.** Ja nolemjat pārtraukt ierīces izmantošanu, mēs iesakām padarīt to drošu,

pēc atvienošanas no strāvas padeves pārgriežot strāvas vadu! Mēs arī iesakām neattiekties pret atkritumiem kā parastiem gružiem, bet nodot to personāla rokās, kas ir kvalificēts savākt šādu materiālu. Šādi to utilizācija būs pienācīga, bet vissvarīgākais, ka būs iespējams pārstrādāt sastāvdaļas, un izmantot tās no jauna citu priekšmetu izmantošanai, pasargājot mums visiem piederošo vidi.

6 - UZSĀKŠANA

SVARĪGI! Pirmā reize, kad ierīce tiks izmantota pēc šīs operācijas, atcerieties izlaist nedaudz tvaika uz netīras lupatas. Atkārtojiet to vairākas reizes, lai iztukšotu visa atkalķojošā produkta tvaika ķēdi.

Vispirms noņemiet augšējo aizsargu un izpakojiet iekārtu.

BRĪDINĀJUMS!

Pirms jebkuras darbības sākšanas pārliecinieties, ka nav iesprausts strāvas vads.

Nolieciet ierīci uz grīdas un atveriet tvertnes vāku, kā parādīts Att. 1 un 2.

BRĪDINĀJUMS!

Drošības apsvērumu dēļ nekādā gadījumā nekad neveiciet vakuuma procedūras uz indīgām, viegli uzliesmojošām vielām, sprāgstvielām, gailošām oglēm vai iedegtām cigaretēm. Neizmantojiet ierīci skursteņa un kurtuves tīrīšanai, vai lai noņemtu eļļainas vielas. Tas var izraisīt nopietnu apdraudējumu un iespējamu iekārtas salūšanu!

BRĪDINĀJUMS!

Pirms iekārtas ieslēgšanas, lai izsūktu cietās vielas, noņemiet spaiņa augšdaļu

(Att. 3) un piepildiet to ar 0,7 litriem auksta ūdens, pievēršot uzmanību tam, lai līmenis atbilst uz separatora uzdrukātajai atzīmei (Att. 4). Nepieciešamības gadījumā uzpildīšanas nolūkos tvertni var noņemt (Att. 5). Noņemiet tvertnes vāku un piepildiet tvertni ar aptuveni 0,9 litriem ūdens (Att. 6). Aizveriet tvertnes vāku un piestipriniet to no jauna. Tagad ierīci var pieslēgt strāvas padevei.



Ūdens līmenis

Šļūtene un piestiprināšanas piederumi

Ievietojiet šļūteni ar tās savienojumu SLALOM SYSTEM™ atverē, kas atrodas priekšpusē, un ielieciet kontaktdakšu rozetē (skatīt Nodaļu 4.1: patentētas īpašības, Slalom System (Slalom sistēma)).

Lai notīrītu grīdas, nepieciešams ievietot atbilstošus piederumus īpašā pagarinājuma caurulē (Att. 7), izmantojot atbilstošu piestiprināšanas/atlaišanas pogu (Att. 8) un pēc tam, vienkārši spiežot, pievienojiet satvēriena rokturi. Ja esat redzējuši, kā pievienot piederumus (tie visi ir pievienoti vienādi), tagad iespējams uzsākt tīrīšanu.

Kad šļūtene ir ievietota, iedegsies ierīces zaļā, nepārtrauktā gaisma, signalizējot, ka iekārta ir pievienota strāvai, bet oranžā gaisma signalizēs, ka motors ir iestatīts zemā ātrumā.

Tvertnes vāka stiprinājumi ir izstrādāti tā, lai gadījumā, ja atvērtā stāvoklī pa tiem uzstot, tie netiktu bojāti. Tie var kļūt vajīgi, taču atlikt tos vietā ir ļoti vienkārši, uz atbalsta tapām nostiprinot zarus (Att. 9).

Jūsu ērtībām katrā ierīces pusē jūs atradīsiet 2 CAURUĻU TURĒTĀJUS, kuros iespējams ievietot pagarinājuma caurules vienmēr, kad nepieciešamas brīvas rokas, lai paveiktu ko citu (no jauna uzpildītu boilerā tvertni, pārvietotu boileru u.c.) (Att. 10).

6.1 SŪKŠANAS AR VAKUUMU FUNKCIJA

Kad esat ievietojuši šļūteni, kā iepriekš aprakstīts, iedegsies oranžā gaisma, signalizējot, ka motors ir iestatīts vidējā ātrumā (Att. 11). Lai iedarbinātu motoru, uz šļūtenes satvēriena roktura nospiediet ātruma pogu (Att. 12). Lai mainītu motora ātrumu, nospiediet pogu un pēc tam atlaidiet vai turiet nospiestu, līdz sajūtiat ātruma izmaiņas, un pēc tam atlaidiet. Lai izslēgtu motoru, nospiediet un pēc tam ātri atlaidiet pogu.



7



8



9



10



11



12

6.2 BOILERA SAGATAVOŠANA (TĪRĪŠANAI, DEZINFEKCIJAI, GLUDINĀŠANAI UN MITRINĀŠANAI AR TVAIKU)

Lai izmantotu tvaiku, nepieciešams nospiegt funkcijas pogu un tādā veidā ieslēgt boileri (Att. 11).

BRĪDINĀJUMS! Ja iedegas sarkanā gaisma, signalizējot, ka boileri trūkst ūdens, uzpildiet tvertni ar nedaudz ūdens (skatīt Att. 6), pēc tam divreiz nospiediet pogu – vienreiz, lai izslēgtu, un divreiz, lai ieslēgtu funkciju.

Tvaika oranžā gaisma sāk mirgot, signalizējot, ka boileri krājas spiediens. Sasniedzot pareizo spiedienu, mirgojošā oranžā gaisma kļūst pastāvīga, un tvaiks ir gatavs lietošanai.

Tagad vēlamo tīrīšanas piederumu ievietojiet tieši šļūtenes rokturī vai arī kopā ar vienu vai vairākām starpā esošām pagarinājuma caurulēm. Lai nodrošinātu tvaiku, vienkārši pavelciet uz roktura esošo aizslēgu (Att. 12).

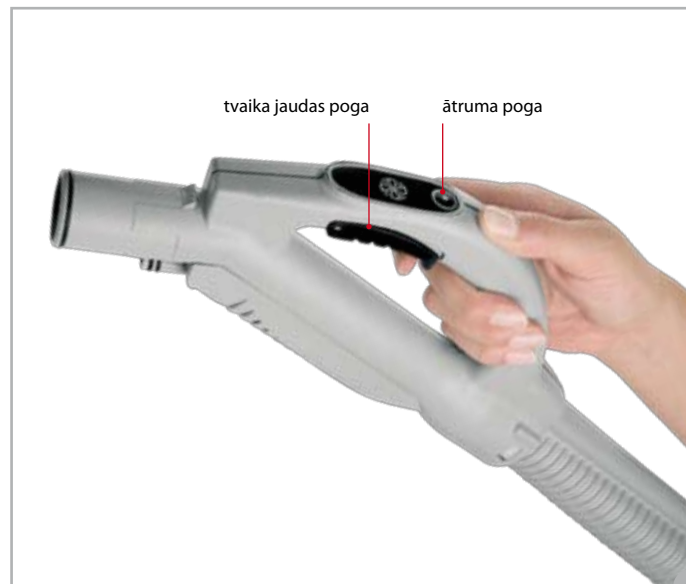
7 - DARBĪBA

7.1 SŪKŠANA AR VAKUUMU – MITRA UN SAUSA, IZMANTOJOT ŪDENS FILTRU

BRĪDINĀJUMS! Lai ar vakuumu savāktu šķidrumus, ūdens tvertnei nav nepieciešams uzpildīt ar tīru ūdeni! Ja jāuzsūc liels daudzums ūdens, noteikti ir jāizmanto vidēja un maksimāla vakuuma jauda, nekad minimālā. Ierīce var uzsūkt līdz 1,2 litriem šķidruma. Ja šis daudzums tiek pārsniegts, tiek ieslēgts drošības pludiņš, radot troksni, un motora troksnis kļūst spalgāks. Šajā punktā nekavējoties izslēdziet sūkšanas ar vakuumu funkciju un iztukšojiet ūdens spaini.

Uzpildiet ūdens tvertni, kā aprakstīts Nodaļā 6. Turpiniet savas tīrīšanas darbības, izvēloties darbam vislabāko piederumu, skatīt nodaļu 5.

Lai iegūtu maksimālo vakuuma jaudu, uz roktura ieslēdziet vakuuma jaudu (Att. 1). Mazā sprausla (3.1.) būs ļoti noderīga visām grūti aizsniedzamajām vietām virtuvē, vannasistabā u.c. Putekļu lampām, abažūriem un citiem jūtīgiem priekšmetiem izmantojiet apaļo birsti (5), samaziniet vakuuma ātrumu ar strāvas vadības slēdzi vai citādi ar roktura aizslēgu, kas ir ļoti noderīgs, lai strādāšanas laikā tieši mainītu vakuuma jaudu. Ja ar vakuuma iesūcat putekļus vai cita veida netīrumus, regulāri nomainiet ūdeni tvertnē. Ja vēlaties ar vakuuma iesūkt tikai putekļus, jebkurā gadījumā uzpildiet tvertni, kā aprakstīts nodaļā 6.



7.2 TĪRĪŠANA UN DEZINFEKCIJA AR TVAIKU

Sasniedzot pareizo spiedienu, mirgojošā oranžā gaisma sāk degt pastāvīgi, un tvaiks ir gatavs lietošanai. Tagad ievietojiet vēlamo tīrīšanas piederumu tieši šļūtenes rokturī vai arī vienā vai vairākās starpā esošajās pagarinājuma šļūtenēs. Lai nodrošinātu tvaiku, vienkārši pavelciet uz roktura esošo tvaika jaudas pogu (Att. 1). Tvaika jauda vienmēr sākas ar vidējo līmeni. Lai iegūtu sīkākus norādījumus, skatiet nodaļu 8. PIEDERUMU LIETOŠANA



7.3 VIENLAICĪGA TĪRĪŠANA AR TVAIKU UN SŪKŠANA AR VAKUUMU

Turot nospiestu Tvaika taustiņu, vienkārši ieslēdziet vakuuma funkciju (Att.1).

7.4 PROFESIONĀLA GLUDINĀŠANA AR TVAIKU BRĪDINĀJUMS!

Izmantojot gludekli pirmo reizi, var pamanīt, ka no sildvirsmas tiek izlaists nedaudz ūdens maisījumā ar tvaiku. Tādēļ pirmo tvaika strūklu ieteicams nevirzīt uz gludināmo audumu. Iedarbojieties uz tvaiku, noregulējot gludekļa temperatūru (D), lai iegūtu nepieciešamo tvaika daudzumu. Nospiediet pogu uz dzelzs roktura, lai kontrolētu izejošo tvaiku. Ūdens trūkuma gadījumā uz funkciju pogas iedegsies sarkanā gaisma.

BRĪDINĀJUMS!

Dažas gludekļa daļas sasniedz ļoti augstas temperatūras. Nepieskarieties. Apdegumu bīstamība. Pēc lietošanas novietojiet gludekli uz gludekļa turētāja (E). Nekad neatstājiet gludekli, kad tas ir pievienots ierīcei.



Gludeklis var būt pievienots ierīcei profesionālas gludināšanas nolūkos, izmantojot arī pastāvīgas uzpildīšanas funkciju! Pievienojiet ierīci pie elektriskās strāvas un ievietojiet dzelzs kontaktdakšu iekārtas korpusā. Oranžā motora gaisma izbeigs degt, norādot, ka gludeklis saņem strāvu.

Gludekļa apraksts

- A. Tvaika poga
- B. Monocaurule
- C. Gludekļa temperatūras gaisma
- D. Gludekļa temperatūras regulēšana
- E. Gludekļa restes

Sauss gludeklis

Sausajai gludināšanai nav nepieciešams izmantot tvaika pogu. Iestatiet temperatūras regulējumu uz gludekļa (D) līdz vēlamajai temperatūrai un pagaidiet, līdz izbeidz degt gaisma (C). Pēc tam jūs varat sākt veikt sauso gludināšanu.

Ieteicamā temperatūra audumam

- Sintētiskās šķiedras (minimālā temperatūra)
- Zīds/vilna (vidējā temperatūra)
- Vilna/lins (maksimālā temperatūra)



Sašķirojiet gludināmos apģērbus atbilstoši auduma tipam un saskaņā ar apkopes birkas precizēto informāciju. Vispirms gludiniet tās drēbes, kurām ir nepieciešamas zemākās temperatūras.

Gludināšana ar tvaiku

Ja vēlaties uzmantot tvaiku, lai izlaistu tvaiku, nospiediet funkciju pogu; ievērojiet, ka mirgojošā oranžā gaisma ieslēdzas un kļūst pastāvīga tad, kad boileris ir gatavs. Veicot gludināšanu ar tvaiku, vienmēr iestatiet temperatūras selektoru tvaika režīmā. Tvaika pozīcija ir atzīmēta laukā, starp pozīcijām ●● un ●●●. Šajā temperatūras joslā iespējams gludināt ar tvaiku visus audumus. Padoms: uz apģērba birkām precizētie gludināšanas simboli attiecas tikai uz sauso gludināšanu un gludināšanas ar tvaiku gadījumā tie ir jāignorē. Mēs iesakām veikt gludināšanas testu uz ļoti jutīgiem audumiem no ārpuses neredzamajās apģērba vietās vai arī pārmaiņus apģērba gabalu pārklājot ar audumu.

7.5 GAISA ATTĪRĪŠANA UN GAISA AROMATERAPIJA

Mūsu elpojamā gaisa kvalitāte ir viens no svarīgākajiem faktoriem, kas ietekmē mūsu veselību un labsajūtu. Ar TUTTOLUXO 6S ierīci ūdenim attīrīšanas tvertne ir iespējams pievienot eļļu esences vai balzāmus. Tas ļaus veikt intensīvu gaisa aromaterapiju vai balzāma terapijas dziedināšanu, īpaši iepriecējot ikvienu, arī bērnus.

Aromātu terapija:

- Atveriet tvertnes vāku un izņemiet attīrīšanas tvertni.
- **UZMANĪBU!** Pārlicinieties, ka tvertne ir tīra.
- Uzpildiet no jauna tvertni ar tīru ūdeni, kā aprakstīts nodaļā 6, pievienojot 1 litru ūdens.



- Pievienojiet ūdenim pāris pilienus koncentrētas smaržas (Att. 4), piemēram, CleanSy Aroma vai Zepter kosmētiskā aromāta šķidrums.



UZMANĪBU!

Lietojot neatbilstošas eļļas, iespējams sabojāt plastmasas daļas.

- No jauna uzmontējiet attīrīšanas tvertni un vāku
- Iespraudiet kontaktligzdā. Ieslēdziet ierīci vidējā ātrumā, vienreiz nospiežot motora pogu.
- Caur režģi aizmugurē tiks izplatīts tīrs un smaržojošs gaiss, ātri atsvaidzinot visas telpas mājā, un likvidējot piesmakumu un sliktas smakas.

7.6 MITRINĀŠANA

Sagatavojiet TUTTOLUXO 6S ierīci tīrīšanai ar tvaiku (skatīt 6.2.), iestatiet tvaika regulēšanas slēdzi zemā līmenī, ieslēdziet ierīci, nospiediet tvaika taustiņu un sniedziet gaisam atsvaidzinošu tvaiku. Jālieto ar flex cauruli vai izvēles piederumu (Att. 6).



IZVĒLES piederums "tvaicētājs" nodrošinās vēl vienkāršāku mitrināšanas procesu, padarot funkcijas atsevišķas.

UZMANĪBU!

Pārlicinieties, ka tvertne ir tīra.

8 - PIEDERUMU LIETOŠANA

1. PAGARINĀJUMA CAURULES

Divas caurules ar ātru bloķēšanas sistēmu, lai izraudzītu vēlamu garumu. Tās ir termiski izolētas, lai nodrošinātu aizsardzību pret applaucēšanos.



2. Piederumu turētājs: LIELĀ BIRSTE

Uzticams un izturīgs, tas ir piemērots visu veidu grīdām.

Šī dažādiem nolūkiem pielietojamā birste ir apgādāta ar citiem piederumiem:



2.1 Piederums grīdai un paklājam

2.2 Piederums šķidrūmam

Abas izvēles, gan izmantot tikai tvaiku, gan tikai vakuumu, pārsvarā ir obligātas, un ir atkarīgas no izmantotā piederuma, taču daudzos gadījumos tas ir atkarīgs no lietotāja, atbilstoši aizvācamo netīrumu veidam: ja netīrumi ir cieši pieķērušies, ieteicams izmantot tvaiku; ātri pāriet pāri vai izžāvēt var ar vakuumu. Birste ir aprīkota ar četrām parocīgām spailēm, lai piestiprinātu drēbi. Tai ir arī šūce savienojuma vietas bloķēšanai. Šarnīra savienojums ļauj to viegli izmantot pat šaurās vietās (piemēram, zem mēbelēm).

NODERĪGI PADOMI

Kā izmantot grīdas un paklāja piederumu 2.1.



Piederums 2.1. ir piestiprināts pie galvenā korpusa, kā parādīts attēlos a, b un c. (Lai pārļiecinātos, ka piederums ir pareizi uzstādīts, spiežot to leļup uz galvenā korpusa, jādzird klikšķis). Šis piederums ir apgādāts ar gumijotiēm rīteņiem, nodrošinot mīkstu pārvietošanos, kas nepieciešama uz tādām jūtīgām virsmām kā parkets. Vakuuma sūkšanas sniegums ir izcils jebkurā situācijā, pat gar sienām vai stūros, ko nodrošina sānu gaisa atveres. Iespējams veikt vakuuma sūkšanu, tīrīšanu ar tvaiku vai izmantot abus kopā.

Uzmanību

• Parkets un citas jutīgas grīdas virsmas

Veicot tīrīšanu ar tvaiku uz parketa, minimizējiet tvaika daudzumu, lai neizraisītu bojājumus. Strādājiet uz nelielas platības, lai redzētu, kā parkets reaģē uz tīrīšanu ar tvaiku, un nenovietojiet birsti tieši uz koka virsmas, bet paturiet to atstātus. Apskatiet, kā reaģē koks. Pastāv daudz dažādu parketa veidu, un katrs var reaģēt citādi. Ja parkets uz tvaiku reaģē negatīvi, iespējams sākt strādāt ar birsti grīdas un lēnām pievienot papildu tvaiku, vienmēr paturot prātā, ka parkets negatīvas pazīmes no reakcijas ar tvaiku var neparādīt uzreiz. Ja sastopaties ar īpaši izturīgiem netīrumiem, vienmēr apstrādājiet lokalizēto platību ar tvaiku, lai pamātkstinātu netīrumus, izmantojot tvaika karstumu un mitrumu, līdz netīrumus var vienkārši noņemt. Pirms noņemšanas pagaidiet brīdi, lai netīrumi samitrinās un paliek mīkstāki. Iespējams noliekt birsti, lai, pielietojot tvaiku, sari palīdzētu noņemt netīrumus un dubļus (skatīt attēlu d).



Pēc šo soļu veikšanas iespējams vienkārši ar vakuumu uzsūkt netīrumus, atliecot birsti atpakaļ līdz paralēlajam stāvoklim.

Kā izmantot piederumu šķidrūmam 2.2.

Ātri, droši un efektīvi satīra uz grīdas izlietu šķidrūmu un peļķes.

Īpaši netīras virsmas

Noslaukiet virsmu, lai noņemtu lielāko daļu netīrumu, pēc tam pielietojiet tvaiku, lai izšķīdinātu tos, un pārtrauciet tvaika padevi. Visbeidzot ieslēdziet vakuumu un pārejiet pār virsmu, noliecot birsti uz priekšu, nosusinot un ar vakuumu uzsūcot netīrumus.

Vidēji netīras virsmas

Darbojieties ar tvaiku un vakuumu (tomēr ņemot vērā izmantoto piederumu), pēc tam izslēdziet tvaiku. Birstei vienmēr ir jābūt noliekta uz priekšu (lai atvieglotu vakuuma sūkšanu). Pēc darba pabeigšanas nepārtrauciet vakuuma padevi uzreiz, lai ļautu netīrajam ūdenim, kas joprojām atrodas sūkšanas caurulē, sasniegt atgūšanas tvertni.

Paklāji un grīdsegas

Tirot šādas virsmas, it īpaši, ja tām ir garākas šķiedras vai plūksnojums, turiet birsti ar piederumu grīdai un paklājam (2.1.) noliektu nedaudz uz priekšu, lai izvairītos no saru samezģlošanās birstes aizmugurē. Ierīce var tīrīt un dezinficēt jebkura veida paklāju vai grīdsegu, izņemot grīdsegu ar garu plūksnojumu, kas tieksies nobloķēt ūdens sprauslas un izraisīs sliktu filtrāciju. Tirot grīdsegas no aitas vilnas, lūdzu, pirms tīrīt visu grīdsegu ar tvaiku, veiciet testu, jo karstums var izraisīt vilnas krāsas maiņu vai novest pie saraušānās. Tas atdzīvinās krāsas, saglabās sākotnējo biežumu un likvidēs pārtikas atliekas no paklāja apakšējā slāņā. Ja jūsu paklāju un grīdsegu augšpusē ir putekļaina, sākmā izmantojiet lielo birsti tikai ar vakuumu (izmantojot piederumu grīdsegai). Pēc vakuuma sūkšanas izmantojiet ierīci paralēlā darbības režīmā (tvaiks + vakuums), atbilstoši tai pašai procedūrai, kas ir ieteicama vidēji netīrām virsmām. Īpaši izturīgiem un sakalšušiem netīrumiem mēs iesakām izmantot 1 cauruma dress-fit (3) + plata sprausla (3.2.).

BRĪDINĀJUMS! Tvaiks jebkurā gadījumā nodrošina labu tīrīšanu, tomēr veicot paklāju vai grīdsegu iepriekšēju tīrīšanu, esiet uzmanīgi, lai ar vakuumu nenosūktu radītās putas, jo tās var nokļūt motora iekšienē! Ieteicams izmantot mazgāšanas līdzekļus ar zemu putu līmeni.

Auduma pievienošana

UZMANĪBU! Tirot jutīgus materiālus ar tvaiku, ieteicams uz birstes nostiprināt audumu, bet arī jutīgas virsmas kā parkets vai marmors, ja vēlaties izšķīdināt un izklāt vasku (tvaikam ir jābūt iestatītam zemā līmenī un drēbei jābūt tādi, kas neskrāpē).

3. PIEDERUMU TURĒTĀJS: DRESS-FIT VIENKĀRŠĀ SPRausLA

3.1. Mazā sprausla (der arī Dress-fit trīskāršajai sprauslai 4)

3.2. Platā sprausla (der arī Dress-fit trīskāršajai Sprauslai 4)

3.3. Mazā apaļā birste



3



3.1



3.2



3.3

Šo piederumu var izmantot vienu pašu vai no augšas aprīkojot ar mazo apaļu birsti (kas vienkārši ieklikšķinās), lai noņemtu taukus, vai ar vakuuma sprauslām, ļaujot iesūkt taukus vai putekļus, izmantojot tikai vakuumu.

Tas ir īpaši ieteicams tauku notīrīšanai un noņemšanai:

- starp flīzēm
- krāšņu un kastroļu iekšpusē un ārpusē
- tērauda vai emaljētās izlietnēs
- baseina, bidē, tualetes, dušas, vannas mazgāšanai
- no krāniem un stiprinājumiem (kaļķakmens noņemšanai)

Piemērots visa veida sarežģītiem darbiem.

Vispirms ar birsti un tvaiku notīriet platību, kur jānoņem tauki.

Apturiet tvaiku un pārslēdziet sprauslu vakuuma režīmā.

Putekļainiem radiatoriem: piemērojiet tvaiku, putekļi nokritis uz grīdas, un tad būs iespējams to visu ar vakuumu uzsūkt.

Durvīm/logu rāmjiem: novietojiet drēbi uz rāmja malas un, laižot tvaiku, nolieciet dress-fit sistēmu; drēbe savāks netīrumus.

Tualetes tīrīšanai: izmantojiet tvaiku uz malas, no kurienes tek ūdens, lai noņemtu katlakmeni. Nepieciešamības gadījumā izmantojiet mazo apaļu birsti.

4. PIEDERUMU TURĒTĀJS: DRESS-FIT TRĪSKĀRŠĀ SPRausLA

Šis piederums, ņemot vērā tā formu un izmēru, savienojumā ar īpašo trīsstūrveida birsti ir īpaši piemērots krāsns un darbvirsu tīrīšanai.

4.1 Trīsstūrveida birste

Ar šīm īpašajām birstēm iespējams piekļūt grūti aizsniedzamām un neērtām vietām, kā arī veikt darbu rūpīgi. Pagriežot to abos virzienos, iespējams iegūt centrālu vai sānu/leņķa tvaika sprauslu.



4



4.1

5. APAĻĀ BIRSTE

Šī birste ir jāizmanto, ja vienkārši vēlaties sūkt ar vakuumu.



5

6. PILTUVE

Šis ir noderīgs piederums, lai boileri pa uzpildīšanas tvertni uzpildītu ar ūdeni.



6

7. PIEDERUMU TURĒTĀJS. Jāizmanto kopā ar:

7.1 Piederumu šķidrumam, ar slotiņu

7.2 Piederumu cietām vielām, ar sariem



7



7.1



7.2

7.1 Piederumu šķidrumam, ar sūkli

Izlijušiem šķidrumiem, visa veida stikla virsmu tīrīšanai ar tvaiku, kā arī uz visām līdzenām virsmām, kuras ir karstumizturīgas. Izcili piemērots virtuvē uz priekšmetu virsmām, nerūsējošā tērauda priekšmetiem, flīzēm.

7.2 Piederums cietām vielām ar sariem

Piemērots atzveltņes krēslu, dīvānu, mēteļu tīrīšanai vai putekļu uzsūkšanai no nelīdzenām virsmām. Ja lietojat kopā ar tvaiku, pēc tam noslaukiet ar audumu, jo vakuums, iespējams, neuzsūks visu mitrumu. Ļoti piemērots automašīnu tīrīšanai.

8. LOGU TĪRĪTĀJS

Logu tīrītājs ir paredzēts vieglai stikla un citu gludu virsmu tīrīšanai.

BRĪDINĀJUMS! Ziemā pirms veikt jebkādu tīrīšanas procedūru, no 5 vai 10 cm attāluma ar tvaiku sasildiet logu rūtis.

Izmantojiet abas funkcijas, tvaiku un vakuumu, vienlaicīgi noliecot logu tīrītāju un pavirzot lejup loga malas.



8

9. GLUDEKĻA PALIKTNIS

Drošības atbalsts, kur novietot gludekli.



9



10

10. GLUDEKLIS

Skatīt nodaļu 7.4. (PROFESIONĀLA GLUDINĀŠANA AR TVAIKU)

11. GAISA IEPLŪDES FILTRS

Tas aizkavē ar ūdeni pilnībā neizfiltrētām daļiņām sasniegt motoru (Att. 1).



1

12. POLIESTERA FILTRS

Tiem, kam nepieciešama lielāka filtrēšanas kapacitāte, ražotājs TUTTOLUXO 6S ierīci ir aprīkojis ar mazgājamu poliestera filtru.

Šis filtrs papildus ievērojami samazina trokšņa "piesārņojumu" no sūkšanas ar vakuumu.

Lai filtru vienmēr uzturētu tīru un gatavu maksimālam sniegunam, tas katru mēnesi ir jāpārbauda.

Poliestera filtrs pie aizmugurējās atveres ir izstrādāts, lai aizturētu pat līdz 0,3 u sikas daļiņas, aizturot visas daļiņas, kas iekļuvušas ūdens tvertnē.

Poliestera filtrs, kas galvenokārt tiek izmantots trokšņa samazināšanai, padara TUTTOLUXO 6S ierīci par visklusāko savā klasē pasaulē.



2



3

13. MOTORA IEPLŪDES FILTRS:

Izstrādāts, lai aizkavētu dažādas daļiņas (no paklājiem, gaisā esošajiem putekļiem vai netirumiem) sasniegt motoru. Tas arī tiek izmantots motora dzesēšanas gaisa filtrēšanai; tā ir unikāla funkcija, kas piemīt tikai TUTTOLUXO 6S ierīcei (Att. 3).



9 - APKOPE

Ierīcei nav nepieciešama īpaša apkope, taču lai nodrošinātu nevainojumu efektivitāti, tai ir ieteicams veikt tālāk aprakstītās darbības.

Pēc intensīvas lietošanas periodiem (pārbadīt vismaz reizi sešos mēnešos) ir ieteicams pārbaudīt visu filtrēšanas elementu efektivitāti.

Ierīces ārējās virsmas var tīrīt ar neitrālā mazgāšanas līdzekli pamērcētu drēbi. Ja ierīce nokrīt vai apgāžas, nekavējoties izslēdziet to un atvienojiet to no strāvas. Ja iekārta saskaras ar ūdeni, pirms ieslēgšanas no jauna nosusiniet to ar sausu drēbi un pagaidiet dažas minūtes.

Neatstājiet ierīci, ja tvertnē joprojām atrodas netīrs ūdens, jo tas var izraisīt sliktas smakas no tvertnē veidojošās pelējuma un apkaltuma.

Lai ierīci notīrītu, nelaidiet uz to tiešu ūdens strūklu vai augsta spiediena tvaiku (pat ja tā ir atvienota no strāvas)! Neizmantojiet augstspiediena tīrīšanas iekārtas!

SVARĪGI! Pirms veikt jebkāda veida apkopi, izslēdziet iekārtu un atvienojiet to no strāvas.

GAISA IEPLŪDES FILTRS

Tas aizkavē daļiņas, kas nav pilnībā izfiltrētas ar ūdeni, no piekļūšanas motoram. Tīrot attīrīšanas tvertni, pārbaudiet aktīvās ogles filtru efektivitāti. Lai to izdarītu, noņemiet un atkārtoti noskalojiet abus aktīvās ogles filtrus, atdalot tos no vāka un iekārtas korpusa (Att. 1), izmantojot nelielas knaibles (derēs uzacu izraušanas pincetes). Nomazgājiet filtra elementu ar lielu daudzumu auksta ūdens un neitrāla mazgāšanas līdzekļa. Neatstājiet filtra sūkli žūstot uz sildītājiem vai radiatoriem! Tiklīdz uz filtra virsmas parādās traipi vai pelējums, nomainiet tos ar jauniem, kas pieejami Apkopes centrā. Šīs īpašās sastāvdaļas mūžu spēcīgi ietekmē tas, cik daudz ierīce faktiski tiek lietota. Jebkurā gadījumā pēc aptuveni divu gadu lietošanas ikdienā aktīvās ogles filtrus ir ieteicams atbilstoši izmest (nevis izgāzt tos apkārtējā vidē).



POLIESTERA FILTRS

Lai filtru vienmēr turētu tīru un gatavu maksimālam sniegunam, tas reizi mēnesi ir jāpārbauda.

Lai pārbaudītu filtru, rīkojieties šādi:

- 1) Noņemiet režģa vāku TUTTOLUXO 6S ierīces aizmugurē (Att. 1). Poliestera filtrs ir uzstādīts iekšpusē. Nolieciet režģa vāku uz grīdas un izņemiet filtru, kā norādīts (Att. 2).
- 2) Pārbaudiet filtra stāvokli; ja tajā redzamas putekļu vai netirumu pēdas, lai noņemtu tās, nomazgājiet ar lielu daudzumu silta ūdens un neitrāla mazgāšanas līdzekļa.
- 3) Ļaujiet filtram dabiski nožūt (nelieciet uz radiatoriem vai sildītājiem). **Nelietojiet ierīci, līdz filtrs ir pilnībā sauss. Mitra filtra izmantošana var sabojāt ierīci.**
- 4) Pēc tīrīšanas uzlieciet filtru atpakaļ savā vietā un no jauna uzstādiet vāku, pārliecinoties, ka režģa vāka āķi tiek iestiprināti spraugās uz ierīces korpusa. Kad režģa vāks ir ievietots savā vietā, pagrieziet to uz augšu, lai veiktu beigu fiksēšanu, izmantojot bloķējošo mēlīti.

Pēc ilgmi lietošanas periodiem, ja poliestera filtrs ir saplēsts vai sabojāts, tas ir jānomaina ar jaunu no autorizētiem tehniskās palīdzības centriem.

MOTORA IEPLŪDES FILTRS

Izstrādāts, lai aizkavētu dažādas daļiņas (no paklājiem, gaisā esošajiem putekļiem vai netīrumiem) sasniegt motoru. Tas arī tiek izmantots motora dzesēšanas gaisa filtrēšanai; tā ir unikāla funkcija, kas piemīt tikai TUTTOLUXO 6S ierīcei.



2

1. Ja lietojat vakuuma tīrītāju ik dienas, vismaz reizi mēnesi pārbaudiet, vai aspirējošais filtrs ir tīrs un tādējādi efektīvs.

2. Nepieciešamības gadījumā bieži noņemiet un noskalojiet filtru. Lai to noņemtu, **vispirms ir jānoņem tvertne un tādējādi jāizvairās no tā, ka apgriežot ierīci otrādi, ūdens tiek izliets uz motora ventilatora.** Atrodiet apakšējo vāku un noņemiet to, vienkārši ar rokām vai monētu atskrūvējot centrālo skrūvi.



3

Noņemiet filtru (Att. 2-4) un nomazgājiet to ar ūdeni un neitrālu mazgāšanas līdzekli. Pirms atkārtoti lietot putekļsūcēju, svarīgi, lai filtri būtu sausi, lai to darbība būtu visefektīvāka.

Neatstājiet motora ieplūdes filtru žāvēties uz sildītājiem vai radiatoriem!

TVERTNES VĀKS AR PLUDIŅU

Pārbaudiet arī uz tvertnes vāka novietotā drošības pludiņa efektivitāti. Ja tas ir apkaltis ar netīrumiem vai pelējumu, tas var nedarboties atbilstoši (Att.5). Pārbaudiet, vai pludiņš savā ietvarā var brīvi kustēties. Noskalojiet vāku ar lielu daudzumu karsta ūdens un neitrāla mazgāšanas līdzekļa.



4



5

FILTRU NOMAINĀ:

Gaisa ieplūdes filtrs (PWC-700-2): nomainiet ik gadu atbilstoši stāvoklim
Poliestera filtrs (PWC-700-1): nomainiet ik gadu atbilstoši stāvoklim
Motora ieplūdes filtrs (PWC-700-3): nomainiet ik gadu atbilstoši stāvoklim

SIMPLY SYSTEM™

EASY CLEAN SYSTEM™ nodrošina to, ka nav nepieciešams uzglabāt maisus vai filtrus.

Lai nodrošinātu vislabāko TUTTOLUXO 6S ierīces efektivitāti, viss, kas nepieciešams, ir iztīrīt attīrīšanas tvertni. Darba beigās iztukšojiet attīrīšanas tvertnes šķidrās atkrītumus, kā norādīts Att. 1. Lai atvieglotu šo darbību, var izņemt tvertnes iekšpusē esošo sadalitāju (Att. 2) un tāpat ir ieteicams izņemt smidzinātājus (Att. 3). Izskaļojiet tvertni, sadalitāju un smidzinātāju ar lielu daudzumu karsta ūdens un neitrāla mazgāšanas līdzekļa, līdz visas nogulsnes un traipi uz tvertnes sienām ir likvidēti.

BRĪDINĀJUMS!

Mēs īpaši rekomendējam pēc šķidrumu vai cietu vielu iesūkšanas izskalot ierīces iekšpusi un visus izmantotos piederumus, iztukšojot tvertni un iesūcot 1-2 litrus tīra ūdens. Tāpat, lai izvairītos no kaļķakmens vai pelējuma veidošanās, un attiecīgi sliktas smakas, lūdzu, neatstājiet tvertne nekādu daudzumu iesūkta ūdens.

BRĪDINĀJUMS!

Noņemot sadalitāju, pārlicinieties, ka tas pēc tam tiek pareizi ielikts atpakaļ atbilstošajās virzošajās detaļās ar izlikto pusi uz priekšu un augšu, tā, lai tas pieskaras dibenam (citādi tas neieslidēs iekšā).



1



2



3

BOILERA UN ELEKTRONISKĀ SENSORA ATKAĻĶOŠANA

Šeit mēs jums parādīsim, kā ievērojami pagarināt iekārtas darba mūžu, izmantojot ekskluzīvu tehnoloģiju, kas ļauj novērst kaļķakmens veidošanos tvaika boilerī.

Pēc ilgiem darba periodiem kaļķakmens nogulsnes padara vairuma tirgū pieejamo tvaika iekārtu boilerus neizmantojamus. TUTTOLUXO 6S ierīce, ņemot vērā ekskluzīvu patentētu tehnoloģiju, ļauj pārbaudīt un notīrīt speciālu elektronisku sensoru, kas uzrauga boilerā ūdens līmeni.



4



5



6



7



8

Citas iekārtas kalķakmens nogulšņu dēļ nespēj ar laiku vairs noteikt ūdens līmeni; tomēr TUTTOLUXO 6S ierīce, kādas vienkāršas darbības dēļ, ko iespējams veikt mājās, var būt gluži kā jauna. Boilēri iespējams arī atkalķot, vēl vairāk pagarinot ierīces efektīvā darba mūžu.

Mēs rekomendējam veikt šo operāciju vismaz reizi gadā, lai arī boileri veidojošā kalķakmens daudzums ļoti lielā mērā ir atkarīgs no jūsu krāna ūdens cietības. Jebkurā gadījumā, ja redzat iekārtas tvaika funkciju snieguma pasliktināšanos vai kalķakmens parādīšanos no tvaika sistēmas piederumiem, tas nozīmē, ka pienācis laiks sensora un boilerā atkalķošanai.

BRĪDINĀJUMS!

Mēs nerekomendējam izmantot ūdeni, kura cietība pārsniedz 30°f.

Rikojieties sekojoši; pabeidziet tīrīšanu un pagaidiet, lai iekārta pilnībā atdziest.

BRĪDINĀJUMS!

Nekad nekādā gadījumā neveiciet atkalķošanas darbības, ja iekārta joprojām ir karsta! Apgdegumu risks! Pirms jebkuras apkopes darbības veikšanas pagaidiet vismaz divas stundas.

- Atvienojiet kontaktdakšu no strāvas
- Noņemiet šļūteni no iekārtas, lai atvieglotu darbību veikšanu.
- Noņemiet tvertnes vāku un attīrīšanas tvertni (Att. 1) un iztukšojiet to pilnīgi.
- Uzmanīgi apgrieziet iekārta otrādi, atrodot sensora pogu (Att. 4).

- Atskrūvējiet elektronisko sensoru, griežot pogu pretēji pulksteņa rādītāja virzienam, kā parādīts Att. 5
- Izmantojiet speciālo piltuvi (6), lai boileri ielietu aptuveni pusglāzi etiķa (aptuveni 0,1 litru). Pievelciet sensoru pie boilerā, griežot to pulksteņa rādītāja virzienā.

Pievelciet nespiežot.

- Apgrieziet ierīci tās sākotnējā pozīcijā un novietojiet atpakaļ tvertni. Aizveriet tvertnes vāku un pievelciet to no jauna, Att. 1-6. Nodaļa 6.
- Pievienojiet ierīci pie strāvas un ieslēdziet to kā parasti.
- Ieslēdziet boileri, nospiežot funkciju pogu. Pagaidiet aptuveni 1 minūti, pēc tam izslēdziet ierīci. Atstājiet to strādājam aptuveni 12 stundas, neaizmirstot iekārta ik pa brīdim nedaudz pakratīt, lai padarītu atkalķošanu efektīvāku.
- Kad noteiktais laiks ir pagājis, atskrūvējiet elektronisko sensoru, griežot pogu pretēji pulksteņa rādītāja virzienam, Att. 5, paņemiet iekārta un iztukšojiet boileri, izmantojot bļodu vai citu šāda veida trauku.
- Pēc boilerā atkalķošanas notīriet apkaltušo sensoru, izmantojot griezēju, Att. 6, vai arī metāla skalotāju. Noberziet metāla daļu sensora beigās, atbrīvojot to no lielākajām nogulsņiem.

Rūpīgākai elektroniskā sensora tīrīšanai mēs rekomendējam izmantot glāzi balta etiķa vai ūdens (70%) un atkalķotāja (30%), kas pieejams lielveikalos vai jebkurā specializētājā veikalā, maisījumā.

Nekad neizmantojiet nedestilētus atkalķošanas produktus! Tā iespējams ķīmiski sabojāt sensora virsmu! Ļaujiet, lai produkts vai etiķis reaģē ar sensoru vismaz 2 stundas, Att. 7.

Piestipriniet sensoru atpakaļ pie iekārtas, griežot pulksteņa rādītāja virzienā.

Pievelciet nespiežot.

SVARĪGI! Pirmoreiz izmantojot ierīci pēc šīs darbības, neaizmirstiet uzlaist nedaudz tvaika uz netīras drēbes. Atkārtojiet to vairākas reizes, lai visa atkalķošanas produkta iztukšotu tvaika ķēdi.

Tagad ierīce atkal ir gatava izmantošanai!

10 - GARANTIJAS PAZIŅOJUMS

Šo ierīci var izmantot tikai tai paredzētajām funkcijām, t.i., mājas tīrīšanai un gaisa uzlabošanai. No ražotāja nevar prasīt atbildību par jebkādiem bojājumiem, kas izriet no neatbilstošas, nepareizas vai nepamatotas lietošanas. Visām mūsu ierīcēm ir veikti strikti pārbaudes testi, un tām ir dota garantija pret ražošanas brāķiem. Garantija stājas spēkā no pirkuma dienas. Pirkuma diena ir parādīta uz pārstāvja rēķina, kas izrakstīts, piegādājot ierīci.

Garantijas perioda laikā ražotājs apņemas bez maksas saremontēt vai nomainīt tās detaļas, kuras kurām ir uzrādīti ražošanas defekti. Šie defekti, kuri nav skaidri saistāmi ne ar materiāli, ne ar ražošanu, tiks pārbaudīti kādā no mūsu tehniskajiem centriem vai mūsu galvenajā mītnē, un par tiem atbilstoši rezultātiem tiks piestādīts rēķins.

Garantija ir derīga tikai ja:

1. Iekārtai ir uzrādīti materiāla vai ražošanas bojājumi.
2. Nav atrastas nekādas pazīmes, ka bojājumu izdarījis pircējs, kā arī nav atrastas citu cilvēku uzstādītas neoriģinālas detaļas.
3. Ir izmantoti oriģinālie piederumi.
4. Iekārta nav tikusi pārslogota vai saspiesta.

Garantija neietver:

1. Detaļas, kuras var nodilt ierastā kārtā.
2. Transporta, neatbilstošas lietošanas, nolaidības, nepareizas uzstādīšanas

un izmantošanas izraisīti bojājumus, kas nav atbilstoši ar brīdinājumu, kas noteikts iekārtas katalogā.

3. Noliegtajām detaļas (11. gaisa ieplūdes filtrs, 12. poliestera filtrs, 13. Motora ieplūdes filtrs).

Šī garantija neietekmē patērētāja likumīgās tiesības, saskaņā ar spēkā esošo piemērojamo valsts likumdošanu, ne arī patērētāja tiesības pret mazumtirgotāju, kas izriet no pārdošanas/pirkuma līguma.

Piemērojamas valsts likumdošanas trūkuma gadījumā šī garantija būs patērētāja vienīgais un ekskluzīvais līdzeklis, un ražotājs nenesīs atbildību par jebkādiem gadījuma vai izrietošiem bojājumiem, ko neietver jebkura īpaša vai nozīmēta šī produkta garantija. Ražotāja atbildība ir ierobežota un nepārsniedz pircēja faktiski samaksāto pirkšanas cenu par produktu.

Šī garantija nesedz nekādus produkta bojājumus, kas izriet no produkta nepareizas ekspluatācijas vai nepareizas izmantošanas, neatbilstošas iepakojšanas, negadījumiem, apkopes un remontiem, ko veikuši neautorizēti centri.

Ja pēc produkta iegādes tā birka ar sērijas numuru ir noņemta vai nav atpazīstama, ražotājs patur tiesības atteikt garantijas apkopi.

11 - INFORMĀCIJA PAR UTILIZĀCIJU

Saskaņā ar 2005. gada 25. jūliju datētā Likumdošanas dekrēta Nr. 151 punktu 13, Eiropas direktīvu 2002/95/EK, 2002/96/EK un 2003/108/EK par samazinātu bīstamo vielu izmantošanu elektriskajā un elektroniskajā aprīkojumā un to utilizāciju ieviešanu, aizlieguma simbols nozīmē, ka sava kalpošanas mūža laikā produkts ir jāizmet atsevišķi no parastajiem atkritumiem.

Tādēļ ierīces kalpošanas mūža beigās lietotājam ierīce ir jāizmet speciālajos diferencēto elektronisko un elektrotehnisko atkritumu savākšanas centros, vai arī, iegādājoties jaunu ekvivalentu ierīci, saskaņā ar "viens pret vienu" likumu, jānodod mazumtirgotājam, lai tiktu veikta atbilstoša utilizācija.



12 - TRAUCĒJUMU NOVĒRŠANA

TRAUCĒJUMS	IEMESLS	RISINĀJUMS
Pēc iekārtas pievienošanas strāvas rozetei sāk mirgot LED lampa, norādot uz zemu ūdens līmeni, un ir dzirdams akustisks signāls.	Ūdens līmenis tvertnē ir zems.	Atvienojiet iekārtu no strāvas. Piepildiet ūdens tvertni un pievienojiet iekārtu atkal pie strāvas.
Uz tvaika gatavību norādošā LED deg, bet tvaiks netiek padots.	Šļūtene nav pilnībā pievienota.	Pārbaudiet, vai šļūtene pie iekārtas ir pievienota pareizi.
	Tvaika regulators nav pilnībā aizvērts.	Atveriet tvaika regulatoru.
Darbības laikā nokrīt kāds piederums.	Piederums nav pareizi pievienots.	Pārbaudiet, vai piederums ir pievienots pareizi.
Vakuuma jauda ir pārāk zema, vai strādājot ar vakuumu, sniegums pasliktinās.	Filtra ieklūde ir nobloķējusies ar netīrumiem.	Pārbaudiet un iztīriet filtru.
	Filtri nav uzstādīti pareizi.	Pārbaudiet filtru un nepieciešamības gadījumā nostādiet to citā pozīcijā.
	Gaiss plūst pa vietām, pa kurām tam nevajadzētu plūst.	Pārbaudiet, vai vāks, šļūtene un piederumi ir uzstādīti un piestiprināti pareizi.
	Blīve līdzās ūdens spainim nav novietota pareizi.	Novietojiet pareizi blīvi starp spaini un vāku.
	Šļūtene vai piederums ir aizsērējuši ar netīrumiem.	Pārbaudiet un atbrīvojiet pārplūdes kanālu.
Rotējošā priekšējā riteņa pāreja ir aizsprostota.	Pārbaudiet un atbrīvojiet pārplūdes kanālu.	
Motors darbojas pareizi, bet vakuuma sniegums ir zems.	Pludiņš aizver gaisa pāreju.	Iztukšojiet ūdens spaini un līdz minimālajam līmenim piepildiet to ar tīru ūdeni.
Šļūtene vai piederumi nelabi smako.	Šļūtenē, piederumos vai spainī ir uzkrājušies dubļi un netīrumi.	Notīriet visas daļas ar tīru ūdeni un, ja nepieciešams, ar vieglu mazgāšanas līdzekli, taču pārliecinieties, ka pirms katras lietošanas reizes tās ir tīras un sausas.



TUTTOLUXO 6S

COMPLETE CLEANING SYSTEM BY ZEPTER

1 **GARANTIJAS KARTE (12 mēneši): TUTTOLUXO 6S (PWC-700) IERĪCE**

2 **PIRKŠANAS DATUMS:**

3 **SĒRIJAS NUMURS:**

4 **MAZUMTIRGOTĀJA ZĪMOGS UN PARAKSTS:**

5 **PIRCĒJA VĀRDS UN ADRESE:**

6 **BOJĀJUMS:**

7 Šī garantija ir jānosūta mazumtirgotājam kopā ar bojāto ierīci un čeku kā pirkuma apliecinājumu.

cleanSy
by Zepter

zepter
INTERNATIONAL