

**Made
in Italy**



code: MANI003

**MANUALE D'ISTRUZIONI - INSTRUCTION MANUAL
LIETOŠANAS PAMĀCĪBA - MANUEL D'UTILISATION**



MODELS:
TDM 00500
TDH 00500
TDM 00750
TDH 00750
TDH 01000



Dārgais pircēj,

Jūs esat iegādājies GREEN POWER produktu un mēs gribētu sirsnīgi pateikties Jums par savu izvēli. Mūsu kompānijas tradīcijas un uzticamība garantē tehnisko un estētisko kvalitāti. Visi mūsu produkti ir izgatavoti no augstākās kvalitātes materiāliem un montāžas standartiem, lai apmierinātu visprasīgāko klientu. Lai izmantotu savu jauno produktu vislabākajā iespējamajā veidā, lūdzu, uzmanīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju, kurā Jūs atradīsiet visus nepieciešamos norādījumus un ieteikumus veiksmīgai izmantošanai. Instrukcija, uzstādīšanas rokasgrāmata, izmantošana, apkopes. Ievērojot šos noteikumus, tas garantēs nevainojamu funkcionēšanu un mašīnas veiktspēju.








Vēs vēlreiz pateicamies par Jūsu izvēli un sūtam Jums vislabākos novēlējumus.

ELLECI Spa

Saturs

1. APZĪMĒJUMI.....	30
2. VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA.....	30
3. RAŽOTĀJA SNIEGTĀ INFORMĀCIJA	31
4. INFORMATĪVĀS PLĀKSNĪTES	31
5. DROŠĪBA	31
6. FUNKCIJAS.....	33
7. TEHNISKĀS PRASĪBAS UN FUNKCIJAS.....	34
8. UZSTĀDĪŠANA	35
9. ELEKTRISKIE SAVIENOJUMI	36
10. PNEIMOPOGAS UZSTĀDĪŠANA.....	37
11. ŪDENS UN NOPLŪDES SAVIENOŠANA.....	37
12. PĀRPLŪDES SAVIENOŠANA	37
13. SAVIENOŠANA AR TRAUKU MAZGĀJAMO MAŠĪNU	38
14. DRENĀŽAS SAVIENOŠANA.....	38
15. UZSĀKŠANA	39
16. VADĪBA UN LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI.....	39
17. TĪRĪŠANA.....	40
18. ATSĒGŠANAS DARBĪBAS	40
19. NENOVĒRSTIE RISKI.....	41
20. UZTURĒŠANA.....	41
21. TRANSPORTĒŠANA	42
22. GARANTĪJA.....	42
23. LIKVIDĒŠANA.....	42

ŠAJĀ ROKASGRĀMATĀ SIMBOLI UN PIKTOGRAMMAS IZMATOTAS KĀ VIZUĀLS SIGNĀLS, LAI NOVĒRSTU PROBLĒMAS VAI IZMANTOTU KĀ IETEIKUMU PAREIZAI PĀRTIKAS ATKRITUMU SMALCINĀTĀJA IZMANTOŠANAI.

APZĪMĒJUMI	APRAKSTS
 BRĪDINĀJUMS	Simbols "BRĪDINĀJUMS" norāda uz potenciāli bīstamu situāciju no kuras ir jāizvairās, citādi var izraisīt smagus maisas bojājumus vai pat nāvi.
  UZMANĪBU!	Simbols "UZMANĪBU" norāda draudus uz potenciāli bīstamu situāciju no kuras ir jāizvairās citādi var izraisīt smagus maisas bojājumus vai bojājumus mājai vai aprīkojumam
UZMANĪBU!	Simbols "UZMANĪBU" norāda , ka lietotājs nav pareizi rīkojies pēc norādēm un nav sekojis instrukcijai.
 	Šis simbols norāda, ka visas uzstādīšanas un instalēšanas darbības ir jāveic elektriķim/santehniķim.
	Pamata briesmas.
	Bīstami, iespējams elektriskās strāvas trieciens.

UZMANĪBU!

PIRMS UZSĀKAT DARBĪBAS AR PĀRTIKAS ATKRITUMU SMALCINĀTĀJU, OBLIGĀTI IZLASIET NORĀDĪJUMUS.

IESAKĀM SAGLABĀT ŠO INSTRUKCIJU VISU PREDUKTA LIETOŠANAS LAIKU, JA TAS TIEK NODOTS CITAM LIETOTĀJAM DODIET LĪDZI ARĪ LIETOŠANAS PAMĀCĪBU.

VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA

Šī lietošanas instrukcija attiecas uz elektroiekārtām ,ko sauc par pārtikas atlieku smalcinātājiem (vairāk pazīstams kā smalcinātājs) modeļiem : TDM 00500 - TDH 00500 - TDM 00750 - TDH 00750 - TDH 01000.

Pārtikas atkritumu smalcinātājs ir elektriska ierīce , kas projektēta un izgatavota tikai mājsaimniecības vajadzībām.To nevar izmantot vidē ar īpašiem apstākļiem, piemēram, bojātā vai sprādzienbīstamā vietā (tvaiki, gāze).

Šī ierīce ir pakļauta būvniecības kontroles, darbības un drošības pārbaudēm saskaņā ar Eiropas direktīvu un vadošajiem tehniskajiem standartiem, kas minēti turpinājumā :

- 2006/95/CE, Eiropas direktīva par zemspriegumu (LVD).
- 2004/108/CE, Eiropas direktīva par elektromagnētisko savietojamību (EMC).
- CEI EN 60335-1 Mājsaimniecībām un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces - Drošība - 1.daļa: Vispārīgās prasības.
- CEI EN 60335-16 Mājsaimniecībām un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces - Drošība - 2.daļa: Vispārīgās prasības. Īpašas prasības pārtikas atlieku smalcinātājiem.
- 61770 Elektriskās ierīces , kas savienotas ar ūdens vadu - izvairīšanās no nekvalitatīviem šļūteņu svienojumu komplektiem.
- CEI EN 61770/A1/A2 Elektriskās ierīces , kas savienotas ar ūdens vadu - izvairīšanās no nekvalitatīviem šļūteņu svienojumu komplektiem.
- CEI EN 60529 Korpusa aizsardzības pakāpe.

Visi iepriekš minētie standarti ir saistīti ar normālu riska faktoru , ko iesnieguši sadzīves tehnikas ražotāji.

UZMANĪBU!

PĀRTIKAS ATKRITUMU SMALCINĀTĀJA UZSTĀDĪŠANA IR ATĻAUTA PĒC VIETĒJIEM STANDARTIEM. PĀRTIKAS ATKRITUMU SMALCINĀTĀJS NAV AIZSARGĀTS PRET TIEŠU ŪDENS STRŪKLU (AIZSARDZĪBAS PAKĀPE IP20).

Ražotāja uzņēmumam pieder īpašuma tiesības uz tehnisko dokumentāciju, kas pievienota produktam un turklāt aizliedz tās reproducēšanu vai tulkošanu (daļēju vai pilnībā) bez iepriekšējas rakstiskas atļaujas.



ELLECI Spa

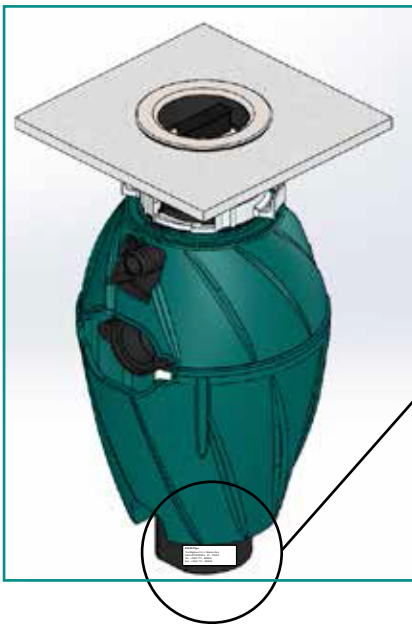
Via Migliara 53 z.i. Mazzocchio

04014 PONTINIA - LT - ITALY

Tel . +39(0) 773 - 840036 Fax . +39(0) 773 - 840038

www.elleci.com

INFORMĒJOŠĀS PLĀKSNĪTES



Informāciju par konkrēto modeli un tā īpašībām varat atrast uz plāksnītes, kas atrodas uz ierīces.

	MOD.	WASTE DISPOSER 1HP	
	ART.	TDH01000	
	SERIAL	0000000001	
	INFO	27/06/2013 O19 TG	
ELLECI Spa Via Migliara 53 Z.I. Mazzocchio 04014 PONTINIA (LT) ITALY Tel. +39 0773 840036 Fax +39 0773 840038	Tensione nominale <i>Nominal tension voltage</i>	220-240 V	
	Frequenza nominale <i>Nominal frequency</i>	50-60 Hz	
	Potenza nominale <i>Nominal Power</i>	1 HP	
	Assorbimento <i>Electrical absorption</i>	3,4 A	

DROŠĪBA



UZMANĪBU!



Uztādīšana ,kalibrēšana un tehniskās apkopes ir jāveic kvalificētiem speciālistiem, saskaņā ar instrukciju un spēkā esošajiem normatīviem.

ELLECI S.p.A. nenes atbildību par nepareizu uzstādīšanu, kalibrēšanu un ierīces apkopi.



Pirms veicat jebkādas apkopes darbības, izslēdziet ierīci un aizveriet ūdens padevi ierīcei. Gadījumā , ja ierīcei ir jāmaina detaļa un/vai piederumi, būtu jāizmanto tikai oriģinālās ELLECI S.p.A. rezerves daļas.



Neatveriet elektro ierīces ārējo korpusu.
BĪSTAMI elektrotraumas.



ŪDENS CAURULES UN NOTEKAS

Kvalificētām personām ir regulāri jāapseko santehnikas, kanalizācijas savienojumus. Pie mazākajām aizdomām par noplūdi nomainiet cauruļvadu.



Elektro ierīces imantošana vienmēr būtu jāapsver un jāievēro daži būtiski drošības noteikumi jo īpaši:

a. Šī ierīce nav paredzēta lietošanai personām (ieskaitot bērnus), kuru fiziskās, sensorās vai garīgās īpašības, kā arī personas bez pieredzes vai zināšanām ļauj droši izmantot ierīci kāda uzraudzībā.

b. Pievērsiet uzmanību, lai bērni neizmanto šo ierīci. Veltiet īpašu uzmanību kad lietojat ierīci bērnu klātbūtnē.

c. Šī ierīce ir domāta tikai, lai iznīcinātu normālus pārtikas atkritumus. Cita veida materiālu ievietošana var izraisīt traumas vai kaitējumu mājās.

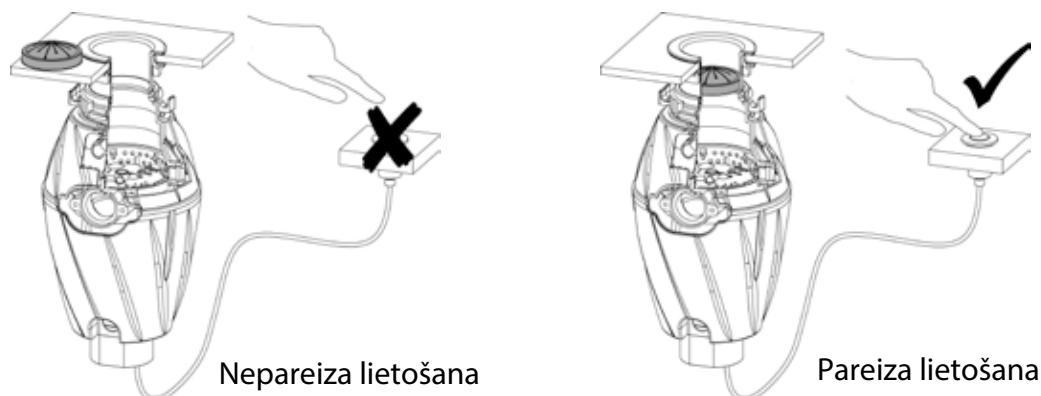
Lai mazinātu ievainojumu risku nelietojiet pilnu izlietni un pārtikas smalcinātāju vienlaicīgi un/vai citām citām darbībām, kas nav paredzēts parastajos virtuves izlietnes darbos (peldināt zīdaiņi, mazgāt matus)

d. Pirms mēģināt attīrīt pārtikas atkritumu smalcinātāju, vispirms tas ir jāatvieno no elektrotīkla un jānoslēdz ūdens padeve. Izmantot šo procedūru "smalcinātāja tīrīšana", lasiet instrukcijā.

e. Lai atbrīvotu pārtikas smalcinātāju no jebkādiem atkritumiem, izmantojiet pinceti vai stangas.

f. Nekad nebāziet rokas vai pirkstus pārtikas atkritumu smalcinātājā.

g. Lai izvairītos no traumām, pēc pārtikas atkritumu smalcinātāja tīrīšanas, nekad nelietojiet ierīci bez augšējās aizsardzības starplikas.



h. Nekad nemest pārtikas atkritumu smalcinātājā: čaumalas un austeru čaulu, stikla, porcelāna, plastmasas, lielus veselus kaulus, metāla priekšmetus (cepures, traukus, galda piederumus, kārbas un tamlīdzīgus priekšmetus) karstas smērvielas, verdošus šķidrumus, ķīmiskos produktus ar nātrija sārmjiem sastāvā. Jebkura veida ķīmiskos produktus (krāsas, šķīdinātājus, mājas tīrīšanas līdzekļus).

i. Lai izvairītos no nejaušu priekšmetu vai materiālu iekļūšanu ierīcē, laikā kad pārtikas smalcinātājs netiek izmantots, aizveriet ar vāciņu izlietnes notek caurumu.

j. Nekavējoties nomainiet jebkuru detaļu, ja tā ir nolietojusies.

k. Lai novērstu ugunsgrēka riskus, nekad neglabājiet viegli uzliesmojošas vielas vai priekšmetus pārtikas atkritumu smalcinātāja tuvumā, piemēram: lupatas, papīru, aerosola pudeles, gāzes vai degvielas tvertnes vai citas viegli uzliesmojošas vielas.

IZMANTOŠANA UN DARBĪBAS PRINCIPS

Pārtikas atlieku smalcinātājs ir ierīce, kas radīta iebūvēšanai un lietošanai tikai mājāsaimniecībās, it īpaši virtuves izlietnēs, kas savienotas ar kanalizāciju un paredzēts lietošanai tikai ar tīru ūdeni.

IERĪCES APRAKSTS

Pārtikas atlieku smalcinātājs ir izgatavots no termiski apstādātas plastmasas un satur sekojošo:

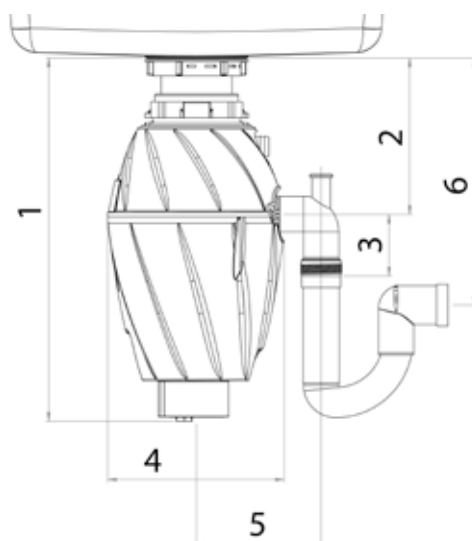
- Metāla smalcinātāja dzinējs
- Blīves un drošības korpuss ierīcei
- Elektromotors
- Nepieciešamās elektriskās vadības ierīces
- Savienojumi līdz izlietnes pārplūdei
- Savienojumi līdz trauku mazgājamai mašīnai
- Savienojums līdz kanalizācijas notekai



TEHNISKĀS PRASĪBAS

MODELIS	JAUDA WATI	SPRIEGUMS VGS	STROMAUFNAHME (Ampere)	APGR./min	SVARS (kg)
TDM00500	375	220 - 240	1.7	2800	4,3
TDH00500					4,5
TDM00750	550		2.5		4,7
TDH00750					4,8
TDH01000	750		3.4		

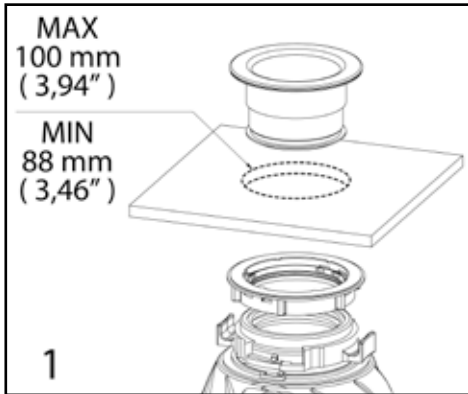
IERĪCES IZMĒRI



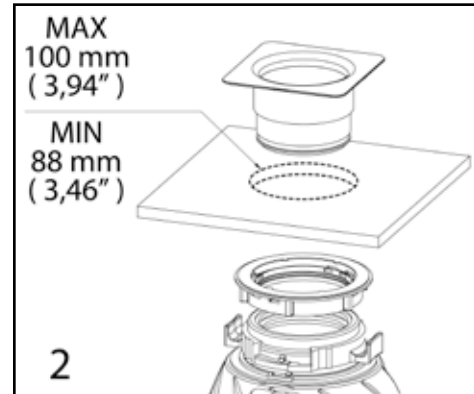
IZMĒRI MILIMETROS						
MODELIS	1	2	3	4	5	6
TDM00500	370	180	70	205	140	250
TDH00500	370	180	70	205	140	250
TDM00750	420	185	70	205	140	255
TDH00750	420	185	70	205	140	255
TDH01000	420	185	70	205	140	255

Drošības nolūkos ir svarīgi, lai uzstādīšanu veiktu kvalificēts personāls.

Pārliecinieties, ka notek caurums, kurā tiks iestrādāts pārtikas atlieku smalcinātājs, ir sekojošos izmēros:



1 Apaļā noplūde (Standarta)

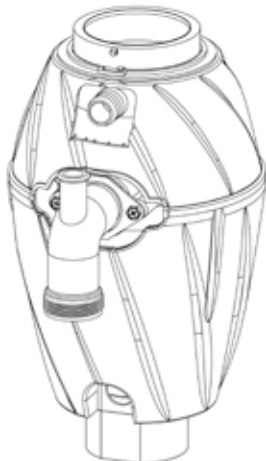


2 Kvadrātveida noplūde (papildus)

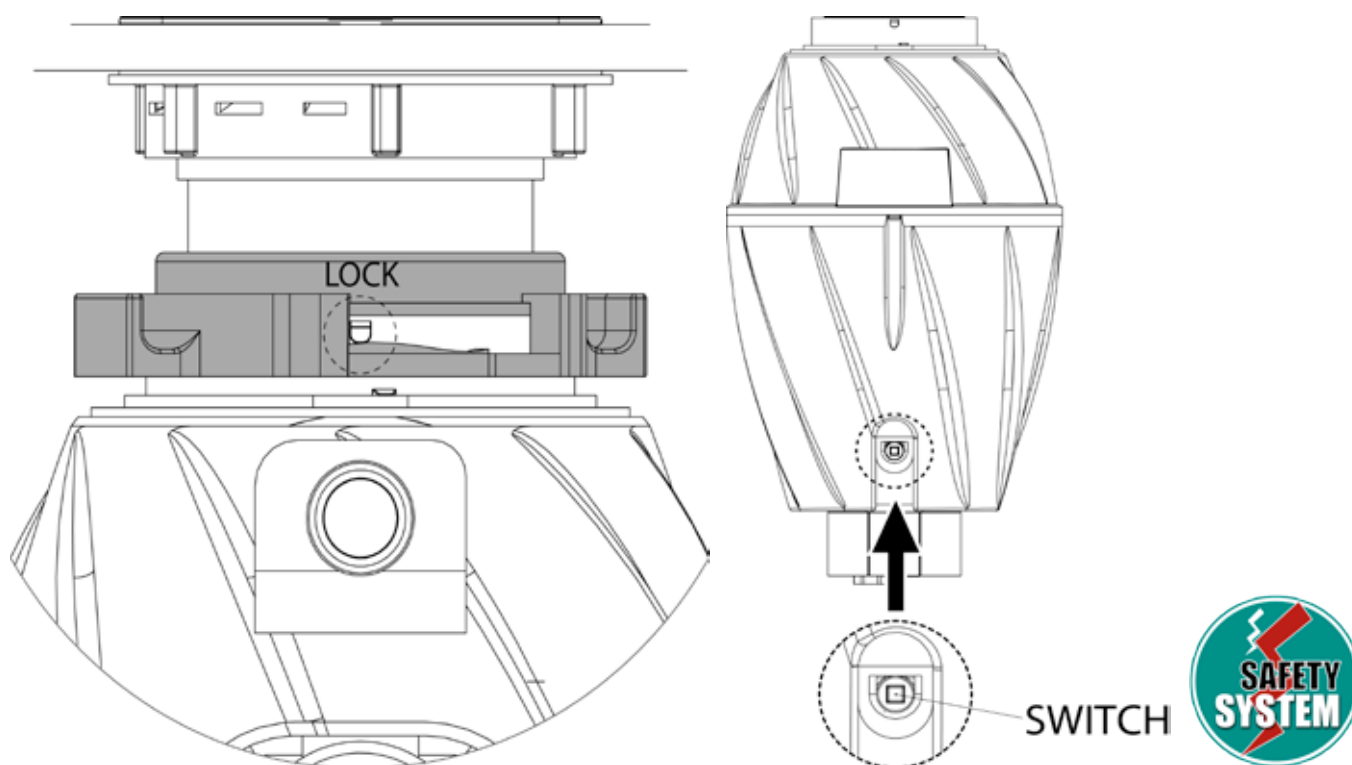
Ēdienu atlieku smalcinātāja uzstādīšanai ievērojiet detaļu secību kā parādīts attēlā:



1. Korķis + aizbāznis ar rokturi
2. Augšējā aizsardzības blīve
3. Noteka
4. Gumijas blīves
5. Savienojuma virsma(izlietne)
6. Šķiedu blīve
7. Fiksējošais gredzenveida uzgrieznis
8. Smalcinātāja korpusa savienojums
9. Noteces apakšējā blīve



Pēc pareizi uzstādītas augšējās daļas (1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9), novietojiet smalcinātāja korpusu un pievelciet savienojuma gredzenveida uzgriezni griežot līdz galam (pozīcija LOCK), kā norādīts zīmējumā:



Novietojiet pārtikas smalcinātāja korpusu tā, lai drošinātāja poga būtu uz āru un vienmēr viegli sasniedzama.

Elektriskie savienojumi

Jebkura iejaukšanās elektriskajās daļās un detaļās ir jāveic kvalificētam personālam saskaņā ar spēkā esošajiem likumiem un noteikumiem par kaitējuma novēršanu.



Lietotājam ir jābūt gatavam:

- Pareiza elektroapgādes līnija, kas aprīkota ar izolējošu ierīci komplektā ar strāvas pārsprieguma aizsardzību ($I_d = 0.03 \text{ A}$) un netiešu saskari.
- Līnija ar zemējuma pieslēgumu.

Elektroenerģijas parametri:

- Spriegums: $220 - 240 \text{ V} \pm 10\% \text{ L+N+T}$
- Frekvence: $50 - 60 \text{ Hz}$
- Maksimālā jauda: 1.5 Kw

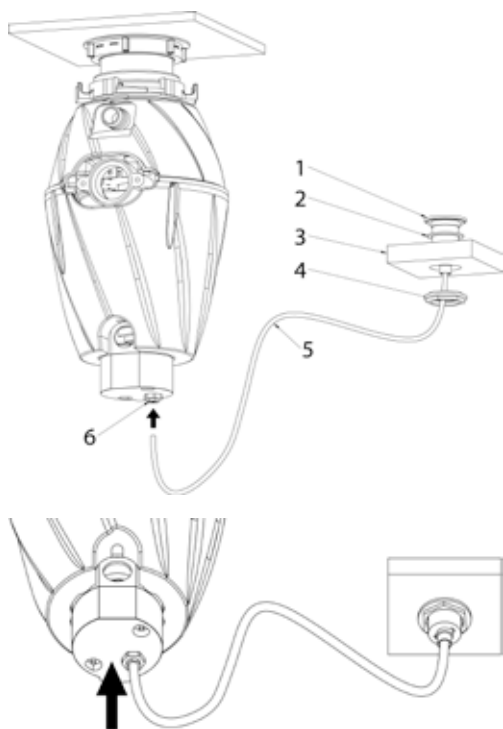


UZMANĪBU!

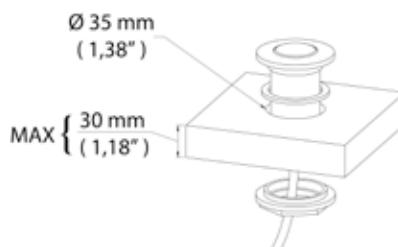
LIETOT PĀRTIKAS ATLIEKU SMALCINĀTĀJU IR AIZLIEGTS :
JA STRĀVAS VADI, SPRAUDŅI VAI KONTAKTLIGZDA IR AR DEFektU VAI BOJĀTAS

IESLĒGŠANAS POGAS MONTĀŽA

Lai uzstādītu pārtikas atkritumu smalcinātājam START-STOP pneimatisko pogu sekojiet shēmai, kas parādīta attēlā:



1. Pneimatiskā poga
2. Blīve
3. Savienojuma virsma (izlietne vai galda virsma)
4. Fiksējošais gredzenveida uzgrieznis
5. Trubiņa
6. Savienojuma vieta



ŪDENS UN KANALIZĀCIJAS MONTĀŽA

Jebkura montāža ir jāveic kvalificētam speciālistam, saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem



Lietotājam ir jā sagatavo ūdens apgādes līnija proporcionāli

Ūdens apgādes raksturojums:

- Spiediens: 1 -1,5 Bar (100 -150 kpa)

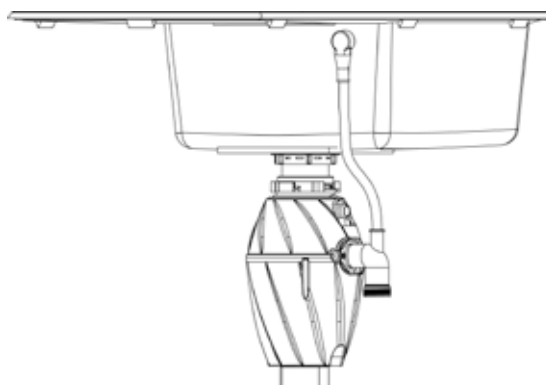
- Tilpums : 8 -20 Litri/min

PĀRPLŪDES MONTĀŽA

Pirms pievienojat izlietnes pārplūdes cauruli, ar āmura un skrūvgriežņa palīdzību izsitiet aizsargkorķi.



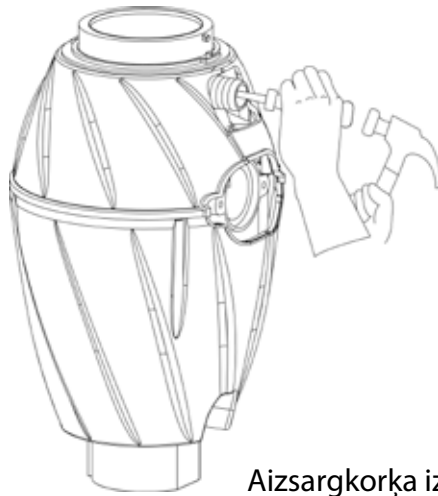
Aizsargkorķa izņemšana



Izlietnes pārplūdes montāžas piemērs

TRAUKU MAZGĀJAMĀS MAŠĪNAS PIEVIENOŠANA

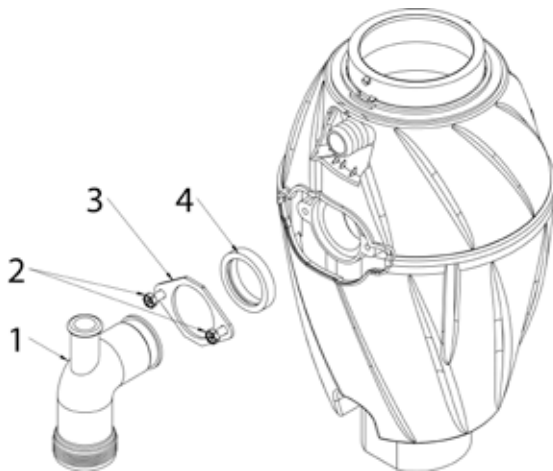
Pirms pieslēgt trauku mazgājamās mašīnas cauruļvadu, izmantojot āmuru un skrūvgriezni izņemiet aizsargkorķi, kāparādīts attēlā, un izņemiet atlikušās plastmasas daļas, kas nonākušas mašīnas kamerā.



Aizsargkorķa izņemšana

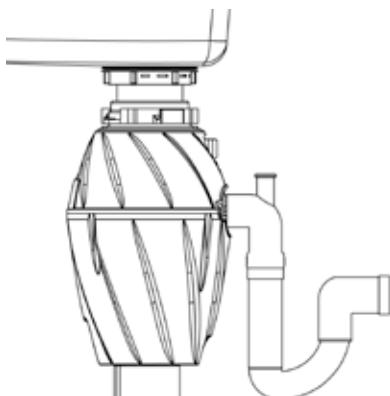
DRENĀŽAS PIESLĒGŠANA

Savienojiet kanalizācijas aizplūdes cauruļvadu tā kā parādīts attēlā.

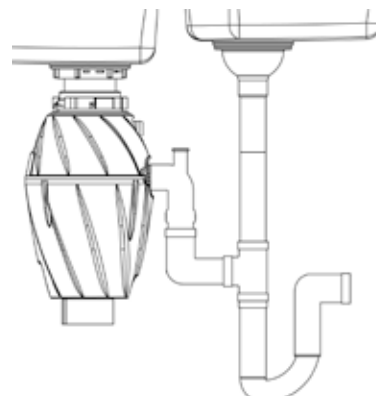


1. Noplūde
2. Stiprinājuma skrūves
3. Atloks
4. Blīve

Pārtikas atlieku smalcinātāja uztādīšanu un piestiprināšanu veic kā norādīts attēlā ievērojot visus noteikumus un pasākumus, kas norādīti tehniskajā specifikācijā.



Vienavirziena savienojums



Divu virzienu savienojums



Pirms uzsākat darbu ierīci pārlicinieties un nodrošiniet ka:

	Visi apakšējie elektriskie savienojumi ir savienoti ar aizsargvadu PE
	Novietošana, uzstādīšana un savienojumi tiek veikti ar visaugstāko atbildību sekojot norādījumiem, kas norādīti šajā rokasgrāmatā.

UZMANŪBU!

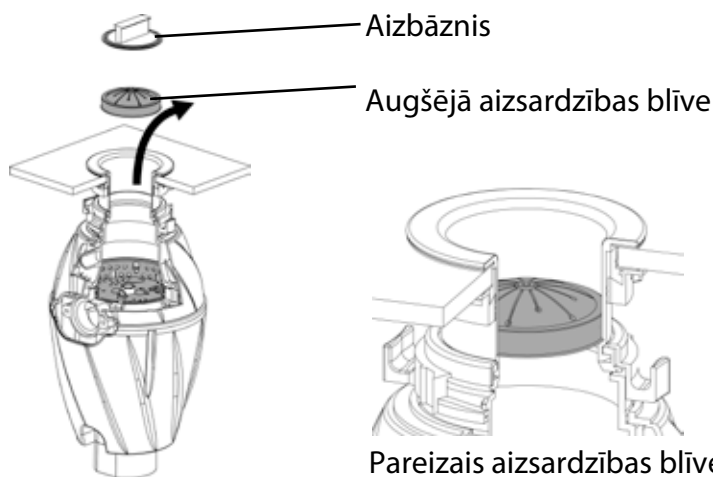
Nelietojiet pārtikas atlieku smalcinātāju, pirms to nav pārbaudījis kvalificēts profesionālis.

VADĪBA UN LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

1. Izņemiet aizbāzni no izlietnes noteces cauruma un padodiet aukstā ūdens plūsmu.
2. Nospiediet pogu, lai sāktos pārtikas atkritumu smalcināšana.
3. Lēnām ievietojiet pārtikas atkritumus, tādā veidā, lai mazinātu jebkādu risku citu materiālu nokļūšanai smalcināšanas kamerā.
4. Kad visi pārtikas atkritumi ir aizvākti, izslēdziet ierīci un ļaujiet 20-30 sekundes tecēt ūdenim, lai attīrītu smalcināšanas kameru un kanalizāciju.
5. Lietošanas laikā nodrošiniet, lai ūdens plūsma ir vismaz 6-8 litri minūtē.
6. Turiet brīvu vietu zem pārtikas atkritumu smalcinātāja, tā lai atvieglotu Jums vajadzības gadījumā brīvi piekļūt pie atiestatīšanas (RESET) pogas.
7. Nekad nelietojiet verdošu ūdeni smalcināšanas laikā.
8. Neaizkavējiet ūdens strūklu un neizslēdziet pārtikas smalcinātāju pirms ir beidzies smalcināšanas cikls.
9. Neievietojiet lielu daudzumu olu čaumalu, šķiedrainus materiālus, piemēram, kukurūzas vālītes, artišokus utt., jo tas varētu radīt kanalizācijas aizsērēšanās riskus.
10. Neievietojiet nekāda veida nepārtikas atkritumus.
11. Izmantojiet ierīci, lai atbrīvotos no cietiem materiāliem, piemēram, stikla, metāla
12. Neieliet taukus vai eļļu, jo tas var nosprostot kanalizāciju.
13. Neievietot, pēkšņi, lielu daudzumu augļu vai dārzeņu mizu. Vispirms atveriet ūdens krānu un tikai pēc tam pakāpeniski ievietojiet atkritumus sasmalcināšanai.

Lietojot pārtikas atkritumu smalcinātāju, ir iespējams, ka tauki vai pārtikas daļiņas var uzkrāties malšanas kamerā vai pie augšējās aizsardzības blīves, izraisot nepatīkamu smaku attīrīšanas process ir šāds:

- IZSLĒDZIET PĀRTIKAS ATKRITUMU SMALCINĀTĀJU. ATVIENOJIET TO NO ELEKTRĪBAS TĪKLA
- Noņemiet augšējo aizsargblīvi un iztīriet blīvi iekšpusē ar mitru sūkli.
- Ar mitru sūkli caur izlietnes notekcaurumu iztīriet Augšējo malšanas kameras daļu.



d. Novietojiet augšējo aizsargblīvi pareizajā vietā un virzienā. Ievietojiet aizbāzni izlietnes notekcaurumā un piepildiet līdz pusei ar siltu ūdeni.

e. Pievienojiet pārtikas atlieku smalcinātāju elektrotīklam.

f. Iedarbiniet smalcinātāju un izņemiet izlietnes aizbāzni, kas ļaus ūdenim aizskalot atliekas un novērsīs nepatīkamo smaku. Uz dažām sekundēm padodiet aukstā ūdens strūklu, lai aizskalotu visu.

ATBLOKĒŠANAS OPERĀCIJA

Ja pārtikas atlieku smalcinātājs apstājas lietošanas laikā, iespējams, ka tas ir aizsērējis. Lai atbloķētu, jārikojas šādi:

- Atvienojiet pārtikas smalcinātāju no elektriskās strāvas.
- Aizveriet ūdens padevi.
- Noņemiet augšējo aizsargblīvi un izmantojot garas knaibles, caur izlietnes notekcaurumu iztīriet smalcināšanas kameru.
- Ļaujiet elektromotoram atdzist 5-8 minūtes.
- Pareizi novietojiet atpakaļ augšējo aizsargblīvi.

Pareizais aizsardzības blīves novietojums



f. Nospiediet attīstīšanas (RESET) pogu, kas atrodas smalcinātāja apakšējā daļā.



g. Pievienojiet atpakaļ pārtikas atkritumu smalcinātāju elektro tīklam un iedarbiniet to. Ja motors neieslēdzas, pārbaudiet ierīces drošinātājus ierīces elektriskajā panelī vai tie nav izdeguši. Ja pēc elektro enerģijas atjaunošanas ierīce nedarbojas, sazinieties ar servisa centru.

Atlikušie riski, kas saistīti ar ierīci un ražošanas standartiem ir samazināti līdz minimumam. Tomēr šādas situācijas var rasties ierīces nepareizas lietošanas dēļ:

N°	NENOVĒRSTĀIS RISKS
1	Uz grīdas izliets šķidrums var radīt slidenu virsmu.
2	Nepareizs elektrības vadu savienojums 230V sprieguma līzdā var radīt risku no elektro traumām.
3	Pastāv iespēja, ka starp pārtikas atliekām var tikt ievietots kāds ciets objekts.

Atlikušie riski tiek mazināti, ja norādījumi un ieteikumi, kas norādīti šajā rokasgrāmatā tiek strikti ievēroti.

APKOPE

Tālāk seko saraksts ar iespējamiem defektiem, kas var parādīties, to cēloņiem un priekšnosaukumi to risināšanā:

Problēma	Cēlonis	Risinājums
Smalcinātājs nefunkcionē	Nav elektriskā sprieguma	Pārbaudiet vai Jūsu mājsaimniecībā pienāk elektriskā strāva
		Pārbaudiet vai kontaktdakša ir pareizi ievietota kontaktligzdā
	Termo drošinātāji ir izsisti	Attiestatiet (RESET) drošinātāju, kas atrodas ierīces apakšējā daļā
	Starta slēdzis ir izslēgtā pozīcijā	Nospiediet pneimatisko start-stop pogu
	Nav ūdens	Pārbaudiet ūdens krānu vai ir savienots ar ūdens padeves sistēmu

UZMANĪBU!

Ja ieteiktie līdzekļi neatrisina vainu/defektu, sazinieties ar pilnvaroto stehniskās apkopes centru
NEVEICIET PAŠI NEKĀDAS NESANKCIONĒTAS DARBĪBAS

Pārtikas atlieku smalcinātāji ir iepakoti atsevišķās kartona kastēs, kas uzkratas uz standarta koka paletēm pārvadāšanai vai uzglabāšanai. Ierīces celšanai vai transportēšanai nav vajadzīgas speciālas atļaujas. Pārvietojot ierīci, kas atrodas uz paletes, lietojiet atbilstošus transporta līdzekļus, ievērojiet transportēšanas īpašības, svaru utt., kas norādīts uz etiķetes. Ierīces iepakojums ir piemērots slēgtām vidēm, piemēram, noliktavas, telpās, kas aizsargātas no atmosfēras reaģentiem.

Ierīces iepakojumā nedrīkst uzglabāt atklātos laukumos bez atbilstoša jumta seguma, jo tas satur elektriskas iekārtas, kas ir jutīgas pret mitrumu.

GARANTĪJA

Pārtikas atlieku smalcinātāja ražotāja garantija attiecas unnākamo laika posmu no priekšas brīža.

- TDM 00500: 2 GADI
- TDH 00500: 5 GADI
- TDM 00750: 2 GADI
- TDH 00750: 5 GADI
- TDH 01000: 7 GADI

Ja šajā laika posmā, ražotājam veicot pārbaudi, jebkura detaļa vai ierīce bojāta neatgriezeniski, ražotājs aizstāj vai salabo ierīci. Ražotājs patur tiesības atcelt garantijas noteikumus, ja tiek konstatēts, ka ierīce ir lietota neatbilstoši norādījumiem rokasgrāmatā:

- Nepareiza uzstādīšana, ko veikusi nekompetenta persona
- Bojājums vai defekts nepareizas lietošanas rezultātā
- Iejaukšanās
- Neorģinālu detaļu pielāgošana
- Uzstādīšanas kļūda
- Bojājumi, kas radušies no nepareizas pārvietošanas un uzglabāšanas
- Bojājumi, kas radušies lietojot aizliegtus produktus un vielas
- Svešķermeņu ievietošana ierīcē

Gadījumā, ja radusies kļūme ierīces darbībā, sazinieties ar autorizētu tehniskās apkalpošanas centru vai pārdevēju. Garantija, kā spēkā neesoša, pēc jebkādiem mēģinājumiem to labot, vai arī pārtikas atlieku smalcinātājs tiek izmantots komerciālos nolūkos.

IZJAUKŠANA UN LIKVIDĒŠANA

NEIZMETIET APKĀRTĒJĀ VIDĒ PĒC LIETOŠANAS

NEIZMETIET KOPĀ AR PĀRĒJIEM ATKRITUMIEM



Pārtikas atlieku smalcinātāja iepakojums ir izgatavots no otrreiz pārstrādājamiem materiāliem (papīrs, kartons, koks), un tā likvidēšana ir jāveic ievērojot dominējošos vietējos noteikumus par vides aizsardzību, lietotāja valstī. Pārtikas atkritumu smalcinātāja korpuss un tā palīgierīces tiek kvalificētas kā WEEE īpašiem atkritumiem (atkritumi no elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm). Atbrīvošanās no šāda veida ierīcēm ir jāveic noteiktos elektroierīču savākšanas punktos, kuri ievēro vadošos noteikumus un likumus par vides aizsardzību valstī.