



STATUS®

GB FOOD WASTE DISPOSER

PREMIUM 100/150/200/300/400

Operating instructions

IT DISSIPATORE DI RIFIUTI ALIMENTARI

PREMIUM 100/150/200/300/400

Istruzioni d'uso

DE KÜCHENABFALLENENTSORGER

PREMIUM 100/150/200/300/400

Bedienungsanleitung

FR BROYEUR DE DÉCHETS ALIMENTAIRES

PREMIUM 100/150/200/300/400

Instructions d'emploi

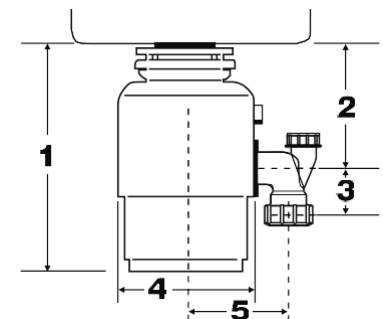
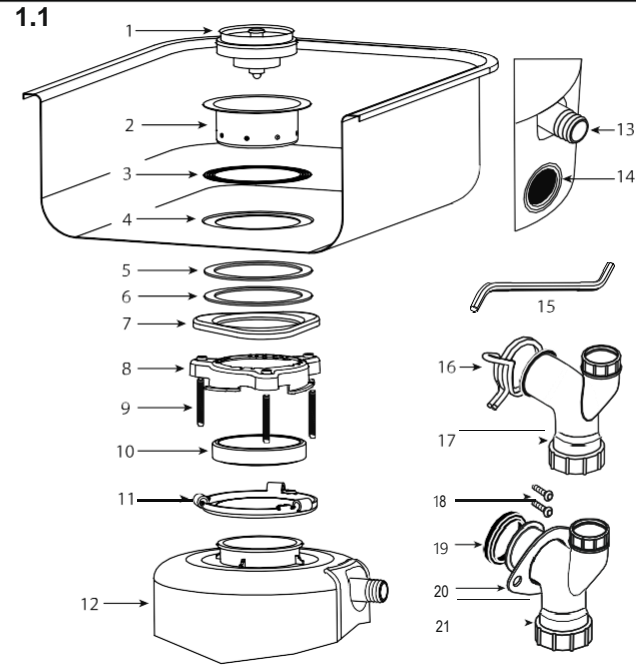
BG МЕЛНИЦА ЗА ХРАНИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ

PREMIUM 100/150/200/300/400

Инструкция за експлоатация

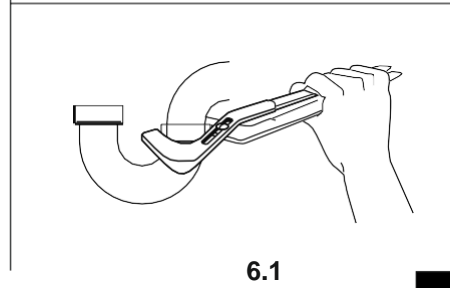
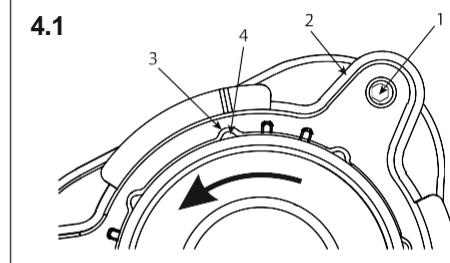
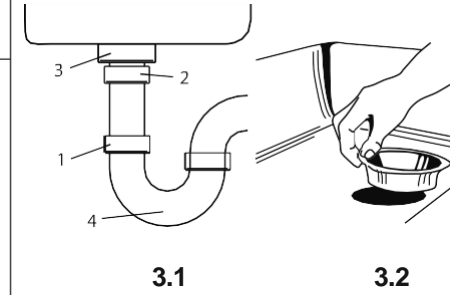
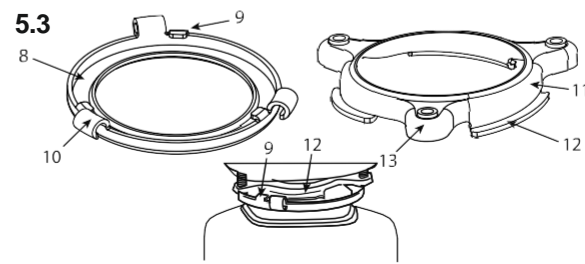
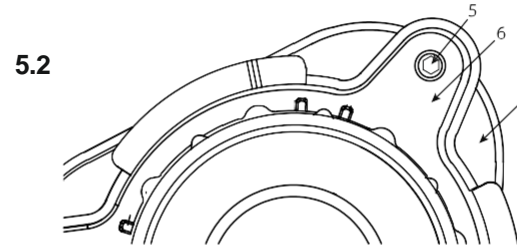
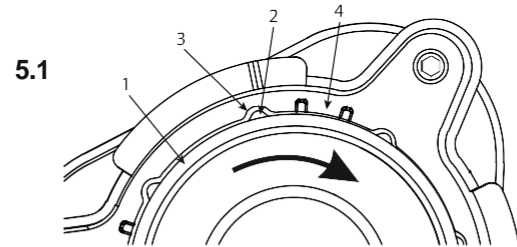


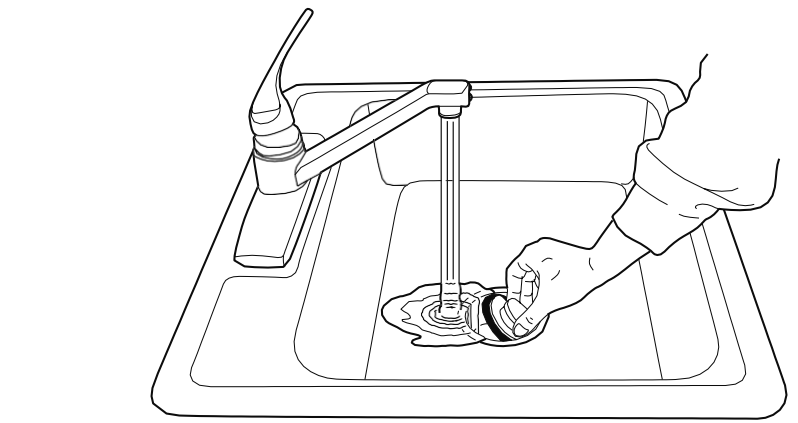
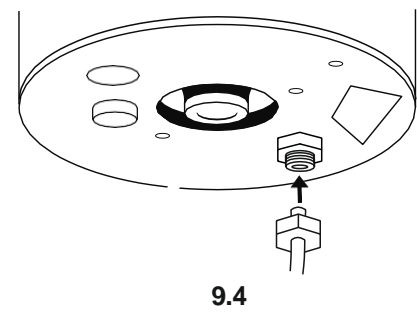
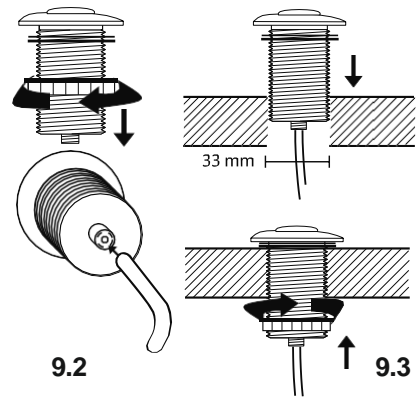
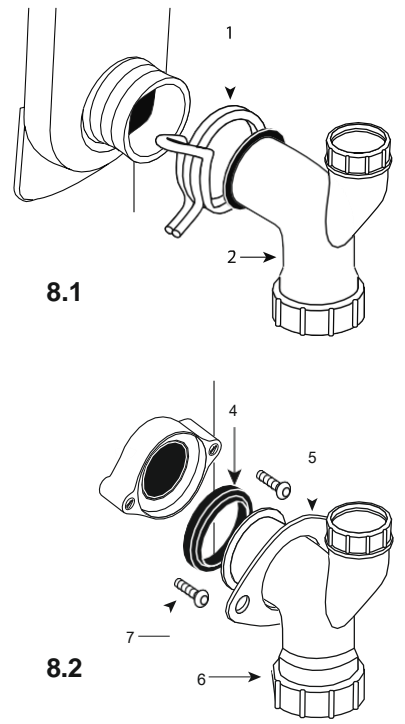
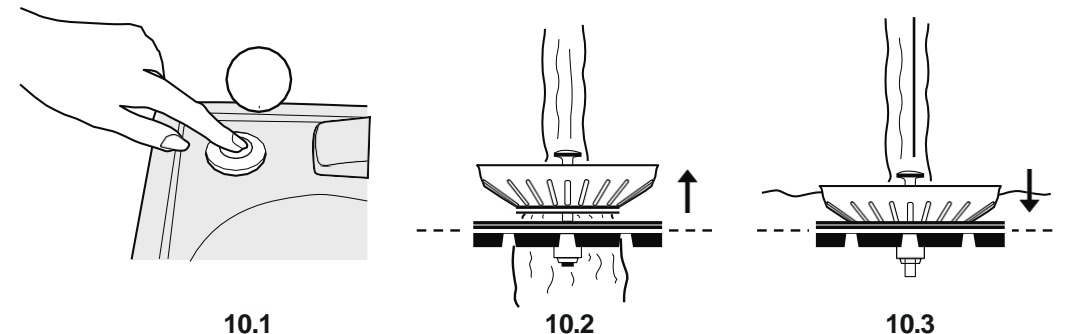
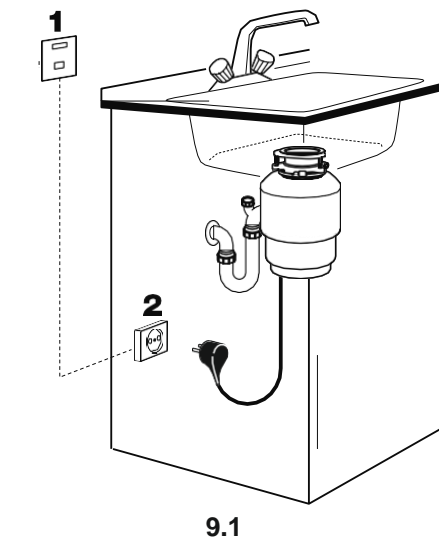
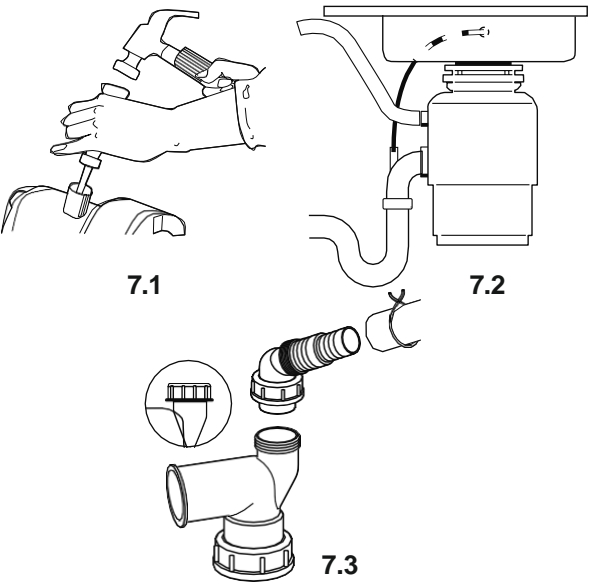
PREMIUM 100/150/200/300/400



PREMIUM	1	2	3	4	5
100	29,3cm	14,6cm	6,4cm	16cm	12,7cm
150 / 200	32,5cm	17,6cm	6,4cm	21,5cm	16,5cm
300/400	33,5cm	17,6cm	6,4cm	22,5cm	16,5cm

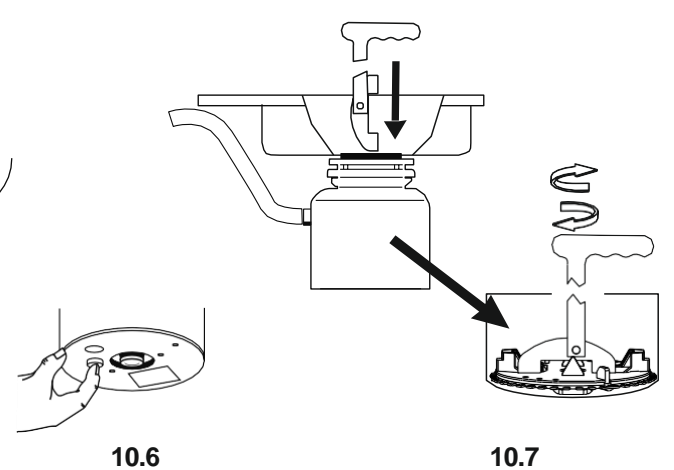
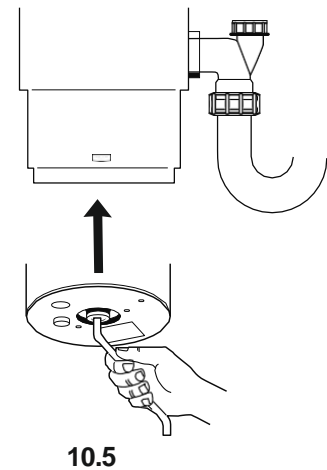
2.1





PREMIUM100/200/300

PREMIUM400



ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ, ПОДДРЪЖКА И ИЗПОЛЗВАНЕ НА МЕЛНИЦАТА

Преди монтажа на изделието, прочетете внимателно цялата инструкция за монтаж, поддръжка и използване.

Преди да започнете работата, определете какви инструменти, материали и оборудване са Ви необходими.

Преди да монтирате мелницата, уверете се, че имате всички необходими части на продукта.

ЗАБЕЛЕЖКА: В сравнение с всички други модели мелници, PREMIUM осигурява по-fino смилане. Поради това смилането на някои хранителни отпадъци отнема повече време.

Моделите PREMIUM са оборудвани с микропроцесор, който започва работа със закъснение от порядъка на част от секунда при стартиране. Това е абсолютно нормално.

НЕОБХОДИМИ ИНСТРУМЕНТИ И МАТЕРИАЛИ:

отвертка за кръгли гайки, клещи, изолационна лента, защитни очила
НЕОБХОДИМИ ИНСТРУМЕНТИ, МАТЕРИАЛИ И ДОПЪЛНИТЕЛНО ОБОРУДВАНЕ:
кръстообразна отвертка, дренажна пробивна машина, електрическа клема 9,5 мм, резбовани гайки (2), сифон 38 мм, свредло 33 мм, чук, ножовка, скоба на водния маркуч, тръбни клещи, меден кабел за заземяване, водосточната тръба на съдомиялната машина, електрически превключвател, удължител на тръбата за източване
ОПИСАНИЕ НА ИЗДЕЛИЕТО (Рис.1.1)

КОМПЛЕКТ ЗА МОНТИРАНЕ

1. Филтрираща мрежа
2. Фланец на мивката
3. Уплътнителен пръстен (черен)
4. Мивка
5. Гумена гарнитура (бяла)
6. Фиброва гарнитура (бяла)
7. Опорен пръстен
8. Монтажен пръстен

МЕЛНИЦА

9. Винтове M8x40* (M8x30**)
10. Гумен пръстен
11. Долен монтажен пръстен
12. Мелница
13. Канал на съдомиялната
14. Отвеждащ отвор
15. Гаечен ключ

ВОДОСТОЧНА СИСТЕМА

- PREMIUM150/200/300/400
16. Скоба
17. Дренажна тръба (38 мм) PREMIUM100
18. Крепежни винтове
19. Гумена гарнитура
20. Фланец
21. Дренажна тръба (38 мм)

* Монтирани на изделието (стена на мивката до 1мм.), ** Допълнителни винтове (стена на мивката над 1 мм.)

1. ПРОВЕРКА НА МОНТАЖНИТЕ РАЗМЕРИ (Рис.2.1)

1. Височина на изделието
 2. Разстояние от дъното на мивката до осевата линия на отвеждащия отвор.
(Ако се използва мивка от неръждаема стомана, да се добавят допълнително към това разстояние 12 мм.)
 3. Разстояние от осевата линия на отвеждащия отвор до края на дренажната тръба.
 4. Широчина на изделието
 5. Разстояние от вертикалната ос на мелницата до осевата линия на водосборника.
- За почистване и предотвратяване на застои на вода в мелницата, нивото на дренажната тръба през стената трябва да бъде под нивото на изпускателния отвор.

2. СВАЛЯНЕ НА ДРЕНАЖНАТА ГЪРЛОВИНА (Рис.3.1 - 3.2)

ВНИМАНИЕ! По време на монтажа на мелницата е препоръчително да се носят предпазни очила.

1. Разхлабете гайката (2) в горната част на водоуловителя (4) с тръбен ключ (Рис.3.1).
2. Разхлабете гайката (2) в горната част на удължителната тръба. Свалете удължителната тръба.
3. Разхлабете гайката (3) в основата на фланеца на мивката.
4. Избутайте фланеца на мивката нагоре през водосточния отвор на мивката и го извлекете (Рис.3.2).
5. Почистете мястото за закрепяне на фланеца на мивката от уплътнителя или от отпадъци.

ЗАБЕЛЕЖКА: Може да е необходимо да се разшири отвора за източване за монтирането на фланеца на мелницата. Оборудване за тази дейност се закупува отделно.

3. ДЕМОНТАЖ НА КОМПЛЕКТА ЗА МОНТИРАНЕ (Рис.4.1)

1. Завъртете монтажния възел и разхлабете трите крепежни винта (1).
2. Обърнете монтажния пръстен (2) така, че браздите (3) да съвпадат с фиксиращите издатини (4) на фланеца на мивката.

3. Сега монтажния възел може да бъде разглобен.

4. МОНТАЖ НА КРЕПЕЖНИЯ ВЪЗЕЛ КЪМ МИВКАТА И МОНТАЖ НА МЕЛНИЦАТА КЪМ НЕГО

1. Почистете повърхността на мивката от мръсотия и мазнина.
2. Поставете в мивката отгоре черния уплътнителен пръстен (3) фланеца на мивката (2) и филтъра (1). (Рис.1.1)
3. Поставете на фланеца на мивката отдолу бялото гумено уплътнение (5), бялото фиброво уплътнение (6) и опорния пръстен (7) с плоската страна нагоре. (Рис.1.1)
4. Монтажен пръстен нахлузете на фланеца на мивката (1) така, че полукръглите вдлъбнатини на монтажния пръстен да съвпадат (3) с фиксиращите издатини (2) на фланеца (1). (Рис.5.1)
5. Завъртете пръстена за монтаж, така че фиксиращите издатини на фланеца (2) да се окажат между сдвоените фиксиращи издатини на пръстена за монтаж (4). Затегнете 3-те винта (5) на монтажния пръстен (6), така че опорния пръстен (7) да натисне здраво уплътнението към дъното на мивката и да

осигури надеждно фиксиране на целия възел към мивката. (Рис.5.2)

ВНИМАНИЕ! За да избегнете наранявания, внимавайте да не се намирате под мелницата по време на монтажа; възможно е падането на мелницата.

1. Монтирайте продукта по такъв начин, че да се осигури лесен достъп до бутона за рестартиране на двигателя в долната част на корпуса. Не блокирайте това място никакви предмети.
2. Проверете дали надеждно е монтиран гумения пръстен на гърловината на мелницата (10) и долния монтажен пръстен (11).

напредвайки до момента, в който тя не се опре в преградата в края на тръбата.

2. С няколко удара с чук избийте преградата (Рис.7.1).
3. Премахнете преградата.

Ако мивката е препълнена с течност, трябва да се съедини с входа на преливната отвеждаща тръба (Рис.7.2). За свързване към преливника, премахнете запушалката на отвеждащата тръба, развинтвайки капачката (Рис.7.3).

7. СВЪРЗВАНЕ НА ИЗХОДНИЯ НАКРАЙНИК КЪМ ДРЕНАЖНАТА ТРЪБА

ВНИМАНИЕ!

- Докато се монтира мелницата е препоръчително ползването на защитни очила.
- Моделите PREMIUM150/200/300/400 е необходимо да се свържат към отвеждащата тръба с помощта

3. Вертикално повдигнете мелницата, за да осигурите плътния контакт на гумения пръстен (10) и фланеца на мивката (2). (Рис.1.1)
4. Завъртете пръстена (8) на ръка или с помощта на инструмент надясно, докато 3-те фиксиращи издатини (9) не попаднат на 3-те направляващи вдлъбнатини (12) на монтажния пръстен (11). (Рис.5.3)
5. За окончателната фиксация на мелницата на крепежния възел поставете отвертка в пръстеновидната издатина (10), и завъртете пръстена (8) надясно докрай в ограничителните издатини на направляващите (12). (Рис.5.3)

6. Пуснете вода в мивката и проверете дали има теч.

7. Поставете шумопоглъщащия елемент в дренажния отвор з плоската страна нагоре

5. ПРОЧИСТВАНЕ НА ДРЕНАЖНАТА ТРЪБА

Ако не се почиства тръбата за източване, тя може да се запуши.

1. Свалете водоуловителя. (Рис.6.1)
2. С помощта на очистителя премахнете всички твърди утайки в хоризонталната част на дренажната тръба, започвайки от сифона, към основната тръба.
АКО КЪМ МЕЛНИЦАТА НЯМА ДА СЕ СЪЕДИНЯВА СЪДОМИЯЛНА МАШИНА, ПРЕМИНЕТЕ КЪМ МОНТИРАНЕ НА МЕЛНИЦАТА

6. СВЪРЗВАНЕ СЪС СЪДОМИЯЛНА МАШИНА И ПРЕЛИВНО СЪЕДИНЕНИЕ

Отпадъчните води могат да бъдат изхвърляни в мелницата през отвора в горната част на изделието. Всички модели в имат преграда във входната тръба. Преградата трябва да бъде отстранена.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако съдомиялната машина се съедини с мелницата без премахване на преградата, може да се случи наводнение в съдомиялната.

ПРЕМАХВАНЕ НА ЗАПУШАЛКАТА / ПРЕГРАДАТА

1. Обърнете мелницата на страна и поставете отвертка в отвора за свързване със съдомиялната, 6.

- на влизащата в комплекта пружинна скоба (Рис. 8.1). При неизползване на прилагачите се тръби и пружинна скоба ще бъде анулирана гаранцията и е възможно преждевременното излизане от строя на антивибрационната конструкция на отвеждащата тръба.
- Към модела PREMIUM100 отвеждащата тръба се свързва с помощта на винтовото съединение (Рис.8.2).
 - Използвайте водопроводен херметик само за съединението на фланеца на мивката с мелницата. Не използвайте херметизиращи резбовите съединения на тръбите или анаеробни резбови херметизиращи. Те могат да повредят изделието.
 - Редовно проверявайте мелницата и фитингите за наличие на течове, тъй като течовете могат да доведат до повреда. Производителят не носи отговорност за вреди на имуществото в резултат на теч.

МОНТИРАНЕ НА ДРЕНАЖНАТА СИСТЕМА (PREMIUM150/200/300/400)

1. Поставете дренажната тръба (2) в антивибрационната конструкция на изпускателната тръба. Закрепете я с помощта на пружинната скоба (1). (Рис.8.1)
2. Завъртете мелницата така, че да съвпадат изпускателната тръба със сифона. (за да се предотвратят течове не прилагайте усилие и не огъвайте изпускателната тръба по време на съединението със сифона.) Ако изпускателната тръба е твърде къса, можете да закупите удължаваща тръба отделно. (мелницата трябва да е във вертикално положение за предотвратяване на вибрации.)
3. Сложете гайката и след това муфтата на дренажната тръба (не е включена в комплекта) и я закрепете към сифона. (Ако имате вдвоена мивка, използвайте отделни сифони за всяка от частите на мивката.)
4. Убедете се, че долния монтажен пръстен е фиксиран на монтажния фланец.

МОНТИРАНЕ НА ДРЕНАЖНАТА СИСТЕМА (PREMIUM100)

1. Сложете фланеца (5) на дренажната тръба. Поставете гумения уплътнител (4). Закрепете дренажната тръба, плътно натискайки я към корпуса на мелницата с помощта на винтовете (7). (Рис.8.2)

8. ВКЛЮЧВАНЕ НА МЕЛНИЦАТА КЪМ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА

ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР!

- За да предотвратите токов удар, преди да инсталирате или обслужвате уреда, изключете захранването.
 - Ако не сте квалифициран, обезпечете професионален електротехник, за да свърже продукта към мрежата.
 - Ако използвате щепсел от заземителен тип с три щифта, е необходимо да се използва заземен контакт с три щифта.
 - Не се допуска правенето на промени в конструкцията на щепсела, доставен с устройството.
 - Неправилното заземяване на оборудването може да доведе до токов удар.
 - Всички електрически връзки трябва да съответстват с електротехническите норми и стандарти.
 - Не съединявайте заземението към тръбата за подаване на газ.
 - Не включвайте електрическото табло преди да сте се убедили, че контактите са правилно и надеждно заземени.
 - Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от сервизен център.
- ЗАБЕЛЕЖКА:** Изисква се достъп до заземен контакт. Инсталирането на допълнителни контакти трябва да се прави от квалифициран електротехник, всички контакти трябва да бъдат правилно заземени.

ВКЛЮЧВАНЕ/ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ИЗДЕЛИЕТО

Изделието разполага с 2 вида управляващи елементи: двупозиционен превключвател и пневмопревключвател.

Двупозиционен превключвател: Ако искате да инсталирате настенен превключвател (не е включен в комплекта), това трябва да се извърши от квалифициран специалист. Превключвателят трябва да се намира на удобно място над кухненския плот, разстоянието между отсоединените контакти на всеки полюс да не е по-малко от 3 мм (превключвател 20 ADP / BS 3676). С кабел 20 А да се свърже превключвателя към заземен контакт (2). (Рис. 9.1)

Пневмопревключвател

Мелниците от серията PREMIUM са оборудвани с пневмопревключвател и свързваща тръбичка. Пневмопревключвателят се активира/деактивира чрез изпращане на пневмоимпулс към контролния блок.

МОНТИРАНЕ НА ПНЕВМОПРЕВКЛЮЧВАТЕЛЯ

1. Пробийте дупка с диаметър от 33 мм на подходящо място на плота или горния панел. Някои мивки вече могат да има подходящ отвор, за откриването на който е необходимо да се премахне капачето.
2. Отвъртете гайката от корпуса на бутона, докато държите шайбата от неръждаема стомана и гуменото уплътнение на място. Поставете единия край на тръбичката от PVC на дюзата на корпуса на бутона, а другия край мушнете в отвора плота на масата и гайката, разположена под повърхността на плота. (Рис.9.2)
3. Поставете корпуса на бутона в отвора и затегнете гайката, разположена под повърхността на плота (на ръка). Не използвайте гаечен ключ за затягане на гайката. (Рис.9.3)
4. Вземете другия край на тръбичката и здраво го нахлузете на дюзата на пневмопревключвателя, разположен в долната част на мелницата. (Рис.10.4) Затегнете с ръка гайката.

ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ПНЕВМОПРЕВКЛЮЧВАТЕЛЯ

Пневмопревключвателят може да бъде изключен, когато използвате настенен превключвател. Мелницата се предлага с пневмопревключвател, нагласен в положение «изключено».

1. Поставете единия край на прилагащата се тръбичка от PVC на дюзата на корпуса на бутона. (Рис.9.2)
2. Вземете другия край на тръбичката и здраво го нахлузете на дюзата на пневмопревключвателя, разположен в долната част на мелницата. (Рис.9.4)
3. Натиснете веднъж пневмопревключвателя, докато се чуе щракане. Свалете корпуса на бутона и тръбичката от PVC. Сега мелницата може да бъде включена и изключена с настенния електрически превключвател.

Монтажът на мелницата е завършен. Преди използването на изделияо проектите всички инструкции за експлуатация и безопасност, изброени в Т.10 на настоящата инструкция.

9. ИНСТРУКЦИЯ ЗА ЕКСПЛУАТАЦИЯ

1. Премахване филтриращата мрежа от дренажния отвор пуснете студената вода.
2. Използвайте настенния превключвател или пневмопревключвателя (Рис.10.1) за пускане на мелницата.
3. Бавно спуснете хранителните отпадъци в камерата и нагласете мрежата във вертикално положение (водата да тече през нея) за намаляване на шума и възможното изхвърляне на отпадъци по време на смилане (Рис.10.2).
4. След приключване на смилането, изключете мелницата и оставете водата да тече в продължение на най-малко 15 секунди, за да промиете отходния канал.
ЗАБЕЛЕЖКА: Моделът PREMIUM400 автоматически се изключва след 8 минути работа без натоварване.
5. Филтриращата мрежа може също да се използва като тапа, ако тя се закрепя в долно положение. (Рис.10.3)

Накрая нагласете тапата в мивката в затворено положение. Напълнете мивката с вода, извадете тапата и проверете връзките за протичане на вода.

10. ВНИМАНИЕ! ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ, СВЪРЗАНИ С БЕЗОПАСНОСТТА

- Ако пневмопревключвателя или настенния превключвател не работи, извадете щепсела от контакта и проверете въздухопровода на пневмопревключвателя, а също така дали има ток в контакта.
- Настоящият продукт е разработен за смилане на хранителни отпадъци в домашни условия; попадането на различни от храна вещества в мелницата може да доведе до травма и/или да причини вреди на имуществото. За да намалите риска от получаване на травми не използвайте мивката с монтираната мелница за други цели (например за къпане на дете или за миене на глава).
- Децата трябва да бъдат под надзора на възрастен и не трябва да играят с мелницата. За да се намали риска от нараняване, трябва да наглеждате децата при използване на продукта.
- При отстранение на заклиняване в мелницата, преди това изключете изделияо и го отсвединете от електромережата. Използвайте гаечен ключ за самостоятелното отстранение на заседнали отпадъци съгласно инструкциите в раздел «Разблокиране на мелницата».
- За отстраняване на странични предмети от изделияо използвайте клещи.
- За да намалите риска от нараняване от частици, изхвърлени от мелницата, се забранява използването на мелниците PREMIUM без монтиран шумопоглътящия елемент. Поставете тапата в дренажния отвор, както е показано на Рис. 10.2 или 10.4. Не допускайте попадането в мелницата на следните предмети: черупки, в това число мидени, каустически средства за почистване на тъуби или аналогични химически продукти, стъкло, порцелан или пластмаса, крупни (кухи) кости, метални предмети (капачки от бутилки, консервни кутии, или кухненски прибори), гореща мазнина или други горещи течности.
- Заменете износения шумопоглътящ елемент / монтажна гарнитура / защитен отражател, ако те са износени и вече не са способни да препятстват проникването или изхвърлянето на отпадъци и вода.
- Ако мелницата е изключена, използвайте тапата за предотвратяване на попадането на странични предмети в смилателната камера. Убедете се, че захранването на мелницата е изключено.
- Преди натискането на бутона за рестартиране, прочистване на заседнали отпадъци или отстраняване на странични предмети от смилателната камера се убедете, че захранването на мелницата е изключено.
- Не допускайте попадането на ръце и пръсти в смилателната камера.
- ОПАСНОСТ ОТ ПОЖАР: За да се сведе до минимум възможността от пожар, не съхранявайте в близост до изделияо лесно запалими предмети като парцали, хартия или аерозолни флакони. Не съхранявайте и не използвайте бензин или други смеси с лесно запалими изпарения и течности в близост до мелницата.

- Не допускайте попадането на следните вещества в камерата на изделияо: бои, разтворители, битови чистещи средства и химически вещества, автомобилни течности, пластмасови опаковки.

ТРЯБВА...

- Да се смилат хранителни отпадъци под напор на студена вода не по-малко от 6 литра/мин.
- Да се смилат твърди вещества, такива като малки кости и остатъци от плодове, за почистване на камерата на мелницата.
- Да се смилат citrusови плодове, пъпеши, зеленчуци и кафени зърна.
- След завършване на смилането да се пусне водата за не по-малко от 15 с, за да се промие отходната тръба.
- Да се изключва от контакта изделието преди отстраняване на засядане на ротора с помощта на инструменти.
- Не съхранявайте предмети под мелницата, за да се осигури достъп до бутона за рестартиране.

НЕ ТРЯБВА...

- Не използвайте гореща вода, когато смилате хранителни остатъци (въпреки че топла вода може да преминава през изделието когато то не се ползва).
- Не спирайте водата и не изключвайте изделието преди завършване на смилането, при това трябва да се чува шума на работещия двигател и на тчащата вода.
- Не смилайте големи обеми черупки от яйца, влакнести материали, например листа от царевица, артишок и т. н., за да се избегне възможното запушване на тръбата.
- Смилайте само хранителни продукти.
- Не използвайте този прибор за смилане на твърди материали, например стъкло и метал.
- Никога не изливайте мас, олио или мазнина в мивката, тъй като това ще доведе до задръстване на системата на отвеждане и канализацията.
- Не запълвайте камерата на мелницата едновременно с голямо количество обелки от зеленчуци. Вместо това първо пуснете водата и мелницата и постепенно пускайте в нея обелките.

ПОЧИСТВАНЕ НА КАМЕРАТА НА МЕЛНИЦАТА

С течение на времето, частици мазнина/храна могат да се натрупат в камерата на мелницата и защитния отражател, издавайки неприятен мирис. За почистването на камерата на мелницата и защитния отражател:

1. Изключете устройството и го отсъединете от електрическата мрежа.
2. През отходния отвор, използвайки гъба за миене, очистете долната повърхност на защитния отражател и вътрешния горен край на камерата на мелницата.
3. Поставете тапата в отходния отвор и напълнете мивката с гореща вода наполовина.
4. Смесете с водата 60 мл сода за хляб. Включете изделието и премахнете тапата от мивката за промиване на странични частици.

РАЗБЛОКИРВАНЕ НА МЕЛНИЦАТА

Ако по време на работа двигателят спре, е вероятно заклиняването на движещите се части. За да се премахне заклиняването:

PREMIUM100/150/200/300

1. Изключете захранването на мелницата и спрете водата.
2. Поставете единия край на гаечния ключ в централния отвор в долната част на продукта за самостоятелно отстраняване на заседнали отпадъци (Рис.10.5). Въртете ключа назад и напред, докато той не прави едно пълно завъртане. Извадете ключа.
3. Премахнете всички външни предмети, използвайки клещи с дълги дръжки. Оставете двигателя да изстине в продължение на 3-5 минути и натиснете червения бутон за рестартиране на дъното на мелницата (Рис.10.6) (ако двигателят не се включва, проверете електрическото табло за наличие на задействани автоматически превключватели и изгорели бушони).

PREMIUM4001.

1. Изключете захранването на мелницата и спрете водата.
2. Поставете в камерата на мелницата специалното приспособление, влизащо в комплекта към изделието. С негова помощ завъртайте диска на мелницата напред и назад, докато той може свободно да извършва пълнен оборот. (Рис.10.7)
3. Премахнете всички външни предмети, използвайки клещи с дълги дръжки. Дайте на двигателя да изстине в продължение на 3-5 минути и натиснете червения бутон за рестартиране на дъното на мелницата (Рис.10.6) (ако двигателят не се включва, проверете електрическото табло за наличие на задействани автоматически превключватели и изгорели бушони).

ОБСЛУЖВАНЕ

Ако трябва да се извърши поддръжка или ремонт на продукта, се свържете с оторизиран сервизен център или вашия търговец.

Гаранцията се анулира в следните случаи:

- ако продуктът се използва с нарушения на изискванията на това ръководство;
- при наличие на следи от отваряне на корпуса на изделието за самостоятелен ремонт.

Пд-подробно условията на действие на гаранцията са изложени в приложения към изделието гаранционен талон.

СВЕДЕНИЯ ЗА СЕРТИФИКАЦИЯТА

Мелниците за хранителни отпадъци STATUS от моделите PREMIUM 100 / 150 / 200 / 300 / 400 съответстват на следните изисквания от Техническия регламент на Митническия Съюз: TP TC 004/2011, TP TC 020/2011.

Сертификат за съответствие №ТС RU С-IT. ME77.B.01377.

Сертификатът е издаден на 08.04.2014 г., действителен е до 07.04.2019 г.

Производител: «СТАТУС ИТАЛИЯ С.р.л.» Виа Алдо Моро 14/А, 36060 - Пянецце (VI), Италия. Представител в Русия: ООО «ИНСТАТУС» 119590, г. Москва, ул. Мосфильмовская, д.52, корп.1

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	100	150	200	300	400
Напряжение			220V		
Потребляемая мощность			50Hz		
Частота тока	390Вт	390Вт	560Вт	560Вт	560Вт
Частота вращения			1480 об/мин		2200 об/мин
Тип двигателя			Асинхронный		Вентильный
Системы защиты		От перепадов напряжения и перегрузки			
Функция авто-реверса	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА	ДА
Уровень шума	60-70дБ	40-50дБ	40-50дБ	40-50дБ	40-50дБ
Посудомоечная машина			Подключается		
Пневмовыключатель			В комплекте		
Объем камеры	1050мл	1200мл	1200мл	1200мл	1200мл
Ступеней измельчения	2	2	3	3	3
Вес	6,5Кг	8,5Кг	8,5Кг	10,5Кг	7,6Кг

Декларация о соответствии нормам ЕС

STATUS ITALIA S.R.L. заявляет, что нижеперечисленные изделия торговой марки STATUS:

Изделие: Измельчитель пищевых отходов

Модели: PREMIUM 100 / 150 / 200 / 300 / 400 изготовлены в соответствии со следующими директивами ЕС:

LV Directive: 2006/95/EC; EMC Directive: 2004/108/EC Annex II

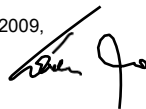
А так же соответствуют нижеперечисленным стандартам:

EN 60335-1:2002+A13:2008, EN 60335-2-16:2003+A1:2008, EN 55014-1:2006+A1:2009,

EN 55014-2:1997+A2:2008, EN 61000-3-2:2006+A2:2009, EN 61000-3-3:2008

Техническая документация хранится у производителя:

STATUS ITALIA S.R.L., via Aldo Moro, 14/A, 36060 - Pianezze (VI), ITALY



Карло Джакиенто
Директор
STATUS ITALIA S.R.L.

Гарантия измельчителей STATUS PREMIUM

Для продукции STATUS предоставляется гарантия на дефекты материала и изготовления на гарантийный период с даты покупки.

Модели PREMIUM100, PREMIUM150, PREMIUM200, PREMIUM300, PREMIUM400 : гарантия 5 лет

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Если требуется выполнить обслуживание, обратитесь в сервисный центр STATUS (см. сайт www.status-disposer.com) или к дилеру. Гарантии аннулируются, если диспозер самостоятельно извлечен после установки с целью его ремонта, эксплуатировался с нарушением правил изложенных в данной инструкции или использовался в коммерческих целях.

