

# За какво е необходима мелница за хранителни отпадъци?

Мелницата за хранителни отпадъци (диспозер) е лесен начин за утилизация на хранителни отпадъци. Само с натискането на един бутон Вие лесно ще се отървете от остатъците, възникнали при приготвянето на храна. Кофата за боклук повече няма да е източник на неприятни миризми и бактерии.

Мелниците STATUS са лесни и удобни за използване. Те са съвременно и екологично решение на проблема с хранителните отпадъци, които представляват около 20% от целия битов боклук.



## Хигиенично

Мелниците мигновено отстраняват хранителните отпадъци от кухнята. Вече не е нужно да се изхвърлят в кофата за боклук — източник на неприятни миризми и бактерии.

## Практично

Мелницата лесно и удобно се поставя под мивката, и не изисква допълнителна площ в кухнята.

## Екологично

Използването на мелницата намалява обема на превозвания към сметището боклук и намалява количеството на парникови газове.

## Безопасно

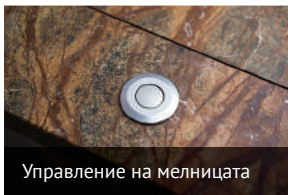
В мелницата няма ножове или други режещи елементи. Тя е абсолютно безопасна както за деца, така за и възрастни.



Мелница под мивката



Сифон



Управление на мелницата

## Монтаж

Мелницата се монтира под стандартния сифон на кухненската мивка, и на изхода се свързва с канализационната тръба. Възникващите отпадъци се изсипват в смилачната камера през сифона, фино се смилат и свободно изтичат към канализацията.

Мелниците са най-безопасният и лесен начин за отстраняване на разлагащите се битови отпадъци. Няколко секунди – и всички отпадъци изчезват. В кухнята Ви няма повече източник на мръсотия, бактерии и примамки за насекоми. Вие се отървателите от неприятните миризми, неизменно съпътстващи кофата за боклук.

## Какво смилат мелниците:

- кости от риба и пиле
- месни отпадъци
- неголеми телешки и свински кости
- зеленчукови обелки
- плодови обелки
- черупки от яйца и много, много други отпадъци

## Как се използва?

- 1 Пуснете водата.
- 2 Включете мелницата.
- 3 Вкарайте хранителните отпадъци през сифона на мивката. Помнете какво може, и какво не може да се смилат.
- 4 Оставете мелницата да работи до момента, в който не чуете само звука на мотора и течащата от чешмата вода.
- 5 Изключете мелницата.
- 6 Оставете водата пусната за 15 секунди след приключване на смилането, за да се измият фините остатъци от смилането в канализацията.

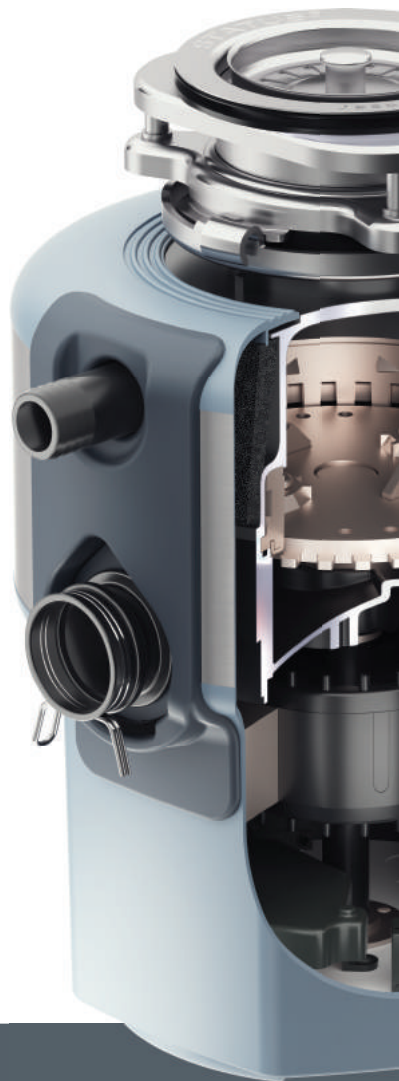
# Как се осъществява процесът на смилане?

През дренажният отвор на мивката хранителните отпадъци заедно с потока на водата попадат в смилачната камера, а именно върху металния диск, въртящ се с висока скорост.

Благодарение на центробежната сила хранителните отпадъци се притискат към стените на смилачната камера, и с помощта на двете импелерни чукчета се задържат в това положение.

По контура на диска е разположен неподвижен перфориран пръстен, напомнящ ренде. Именно този пръстен служи за смилането или „стриването“ на отпадъците.

В резултат остатъците на храна се смилат в дребни частици – толкова фини, че те с потока на водата свободно преминават през неголям отвор в смилачния диск и се стичат в канализацията.



## Мелницата не е месомелачка или кафемелачка

Тя не съдържа режещи елементи, остри ръбове или шнекове. Потопянето на ръка в изключена мелница не застрашава дори с драскотина.

Ако ръката е попаднала в камерата по време на работа, има вероятност да получите нараняване от изпъкналите елементи на въртящия се диск.

# Особености на мелниците STATUS

- ✓ Камерата за смилане е направена от метална сплав (освен модел 100)
- ✓ Елементите на смилането са направени от неръждаема стомана.
- ✓ Надежден безчетков индукционен двигател (асинхронен или вентилен).
- ✓ Уплътнителна гума от иновационен материал HNBR, производство на ZETPOL (Япония).

Шумоизолационен материал

Смилаща камера

Водосточна камера

Двигател и управление на електрониката



## Комплекта включва

- 1 Комплект пневмоизключвател (два бутона, бял и хромиран).
- 2 Филтрираща мрежа с гумена тапа.
- 3 Фиксиращ възел за мивка с гумен екран.
- 4 Водосточна тръба с пружинна скоба.

# STATUS®

## Мелници Premium



Модел	Premium 400	Premium 300
Степени на смилане	3	3
Автоматичен реверс	✓	✓
Усилвател на мощност	-	✓
Система за шумоизолация	✓ (-75%)	✓ (-50%)
Тип двигател	вентилен, постояннотоков	индукционен, променлив ток
Защита от претоварване	✓	✓
Мощност	560 Вт 0.75 к.с.	560 Вт 0.75 к.с.
Честота на въртене	2250 об./мин.	1480 об./мин.
Смилаща камера	метал 1200 мл	метал 1200 мл
Маса, нето	7,5 кг	10,4 кг
Гаранционен срок	<b>5 години</b>	<b>5 години</b>
Експлоатационен срок	<b>15 години</b>	<b>15 години</b>

**Комплектът включва:** комплект пневматичен прекъсвач, филтрираща мрежа сифон с пружинен механизъм.



Premium 200



Premium 150



Premium 100

3	2	2
-	-	-
-	-	-
(-30%)	✓ (-30%)	базова
индукционен, променлив ток	индукционен, променлив ток	индукционен, променлив ток
✓	✓	✓
560 Вт 0.75 к.с.	390 Вт 0.55 к.с.	390 Вт 0.55 к.с.
1480 об./мин.	1480 об./мин.	1480 об./мин.
метал 1200 мл	метал 1200 мл	пластмаса 1050 мл
9,6 кг	8,3кг	7,1 кг
<b>5 години</b>	<b>5 години</b>	<b>5 години</b>
<b>15 години</b>	<b>15 години</b>	<b>15 години</b>

*с гумена тапа, крепежни елементи за мивка с гумирани снадки, специален*