

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://pfeuffer.nt-rt.ru> || prf@nt-rt.ru

Влагомер для целого зерна

Granomat

Быстрое и точное определение влажности и насыпного веса

- Большой объём пробы 600 мл
- Не требуется измельчения пробы
- Встроенный принтер
- Полная автоматика
- Соответствует действующему в Германии, Австрии и других европейских странах закону о калибровке по влажности.



Область применения

Granomat используется для исследования всех видов зерна, бобовых, масличных фруктов, кукурузы и солода. Внутренняя память вмещает до 200 различных калибровок. Для просмотра доступных кривых измерений запросите информацию о них!

Функция

Granomat измеряет мощность (диэлектрическую проницаемость), вес и температуру пробы цельного зерна. Он измеряет как влажность продукта, так и насыпную плотность (кг/г/л). Измельчение пробы не требуется. Загрузите пробу, выберите вид пробы и нажмите кнопку измерения. Granomat заполняет измерительную ячейку полностью автоматически. Это обеспечивает равномерную насыпную плотность. Скребок удаляет лишние зерна и обеспечивает постоянный объем. Измерение параметров пробы выполняется за очень короткое время. Затем измерительная ячейка опорожняется, и проба падает в выдвижной ящик. Результаты измерений отображаются на дисплее и могут быть распечатаны.

Возможность подключения

Granomat имеет два последовательных и один параллельный интерфейс для подключения внешних принтеров и передачи данных в электронную систему обработки данных.



Технические данные

| Продукт | Напряжение | Мощность | Размеры | Вес | Артикульный номер |
|----------|-----------------|----------|----------------|-------|-------------------|
| Granomat | 230 В, 50/60 Гц | 50 ВА | 420x360x390 мм | 18 кг | 1195 0011 |

Комплектующие

| Комплектующие | Артикульный номер |
|--|-------------------|
| Диапазон измерений 0,5 л | 3112 8605 |
| Рулоны термобумаги (5 шт.) Программное обеспечение ПК Granosom | 3262 8601 |
| Последовательный кабель Granosom | 1195 0500 |
| Последовательный USB-адаптер | 2295 1200 |
| | 2820 1522 |