

### ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Достаньте приборы и комплектующие из упаковки. Удалите все транспортировочные материалы и наклейки.

**i** Необходимо выдержать устройства 3 часа при комнатной температуре перед использованием, если они подвергались низким температурам при транспортировке.

Визуально убедитесь в отсутствии механических повреждений приборов.

### Аэратор с охлаждающим стержнем (чиллер)

#### Устройство прибора

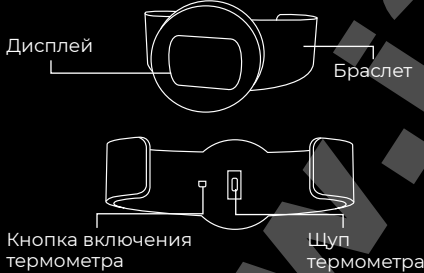


#### Использование прибора

1. Положите собранный чиллер в морозильную камеру на 2 часа.
  2. Вылейте из бутылки некоторое количество вина, чтобы чиллер поместился в нее и не вытеснил собой напиток.
  3. Плотно вставьте чиллер в бутылку вина.
- i** Если Вы используете чиллер для красного вина, то оставьте его в бутылке на 15 минут. Если для белого вина, то можете держать его в бутылке до одного часа для идеального охлаждения.
4. Вы можете наливать вино, не вынимая чиллер. Через отверстия для поступления вина напиток через аэратор легко попадет в Ваш бокал.
  5. Когда Вы закончите использовать чиллер, достаньте его из бутылки и разберите, чтобы очистить.

### Винный термометр

#### Устройство прибора



#### Использование прибора

1. Наденьте браслет термометра на бутылку вина.
2. При помощи бутылки нажмется кнопка включения термометра и термометр включится. Дисплей загорится.
3. Щуп термометра измерит температуру бутылки и выведет значение на дисплей.

**i** Термометру необходимо время, чтобы точно определить температуру бутылки.

### Аэратор

#### Устройство прибора



#### Использование прибора

1. Вставьте аэратор в горлышко бутылки и наливайте напиток в бокал.
2. После того как закончите использовать аэратор, вытащите его из бутылки и очистите.

### Штопор электрический

(см. руководство пользователя Штопор электрический WI-05, входящее в комплект)

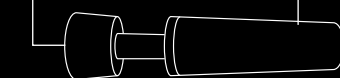


### Вакуумная пробка для вина

#### Устройство прибора

Поршень для откачки воздуха

Пробка



#### Использование прибора

1. Вставьте пробку в горлышко бутылки.
2. С помощью поршня откачивайте воздух из бутылки. Откачивайте воздух до тех пор, пока поршень не начнет с усилием подниматься вверх.
3. Чтобы вытащить пробку, с силой потяните за нее вверх.

### ЧИСТКА И УХОД

Очищайте чиллер, аэратор и вакуумную пробку каждый раз после использования, промывая их под проточной водой с моющим средством. Винный термометр и электрический штопор протирайте влажной тканью.

**STOP** Запрещается использование абразивных средств, агрессивных химических и иных веществ, применение которых не рекомендовано для очистки предметов, контактирующих с продуктами питания.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование всего товара .....

**Винный набор**

Garlyn

Wine Symphony

6 месяцев

Товарный знак .....

Модель .....

Срок службы .....

Гарантия .....

6 месяцев

Наименование .....

**Аэратор с охлаждающим стержнем**

Материал корпуса .....

нержавеющая сталь, пластик

Габариты .....

18 x 320 x 18 мм

Вес .....

0,105 кг

Наименование .....

**Аэратор для вина**

Материал корпуса .....

силикон, пластик

Габариты .....

30 x 95 x 30 мм

Вес .....

0,017 кг

Наименование .....

**Вакуумная пробка для вина**

Материал корпуса .....

пластик, термопластичная резина

Габариты .....

25 x 85 x 25 мм

Вес .....

0,025 кг

Наименование .....

**Винный термометр**

Напряжение .....

1,5 В

Материал корпуса .....

пластик, металл

Дисплей .....

ЖК-дисплей

Габариты .....

75 x 40 x 75 мм

Вес .....

0,205 кг

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электрический штопор .....

1 шт.

Вакуумная пробка для вина .....

1 шт.

Аэратор для вина .....

1 шт.

Винный термометр .....

1 шт.

Аэратор с охлаждающим стержнем (чиллер) .....

1 шт.

Открышка .....

1 шт.

Краткая инструкция пользователя .....

1 шт.

**i Для получения полной информации об эксплуатации приборов обращайтесь, пожалуйста, к руководству пользователя, а также в отдел заботы о клиентах GARLYN по телефону 8-800-350-05-03 (доб. 2)**