

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

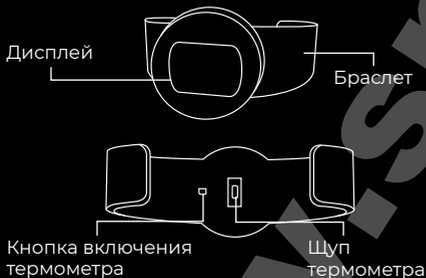
1. Положите собранный чиллер в морозильную камеру на 2 часа.
2. Вылейте из бутылки некоторое количество вина, чтобы чиллер поместился в нее и не вытеснил собой напиток.
3. Плотно вставьте чиллер в бутылку вина.

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

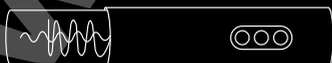


Использование прибора

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)

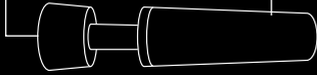


Вакуумная пробка для вина

Устройство прибора

Поршень для откачки воздуха

Пробка



Использование прибора

1. Вставьте пробку в горлышко бутылки.
2. С помощью поршня откачайте 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
Товарный знак	Garlyn
Модель	Wine Symphony
Срок службы	6 месяцев
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.
Открытка	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)