

Новая система **enoround** вместила в себе все технические решения серии **elite**: сенсорный дисплей, система поднятия бутылок, контроль функционирования и утечек газа. Система с двойным блоком охлаждения идеально подходящая для сервировки одновременно красного и белого вина.

## Enoround



- **Доступные модели:**
  - enoround 16 RT
  - enoline 8+8 REF (16 бутылок, расположенных по кругу)
- **Температура внутри:** две охлаждающих подсистемы, для которых можно выставить отдельно температуры от 6 до 18 °С для одновременной работы с красным и белым вином. Или без охлаждения.
- **Использование:** самообслуживание на основе 2 кард-ридеров, каждый из которых обслуживает 8 бутылок. Таким способом можно обслуживать 2 клиентов одновременно.
- **Используемый газ:** пищевой аргон или азот (балон и генератор покупаются отдельно)
- **Порции:** 3 кнопки на сенсорном экране – 3 разных объема сервировки. Объем программируется.
- **Экран:** Каждый разливочный блок оснащен интерактивным сенсорным дисплеем, отображающим состояние диспенсера. Центральный дисплей отображает общую информацию.
- **Материалы:** нержавеющая сталь и Corian.
- **Цвета и отделка:** Отделка Corian может быть выполнена в глянцевом белом, черном ноктюрне, кофейных зернах, а также в любом, указанном здесь: [www.corian.com/colours](http://www.corian.com/colours)
- **Система охлаждения:** на базе компрессора.
- **Освещение:** двойной LED. Яркость света регулируется. В зависимости от выполняемой задачи освещение меняется.
- **Контроль показателей:** сенсорный блок проводит проверку всех показателей внешней среды (температура, давление, влажность) для того, что бы автоматически скорректировать эффективность работы диспенсера. Это гарантирует точность розлива и надежную работу охлаждающей системы.
- **Контроль утечки газа:** система контроля давления высвечивает на дисплее информацию о любой утечке газа.
- **Система поднятия бутылок:** электромеханический поршень, которому не требуется газ для поднятия бутылок.
- **Расположение:** требуется дополнительная фурнитура. Для корректного расположения высота постаumenta должна быть от 90 до 95 см.
- **Типы карточек доступа:** чип-карта (SMART card) и RFID MIFARE. Контроль по отпечатку пальца, магнитной ленте или бар-коду возможен по запросу.
- **Обмен информацией между модулями:** Связь между отдельными модулями реализована через компьютерную сеть LAN with TCP/IP.

Model	w	h	weight	electrical system requirement
Enoround 16TA	890/1250мм	760мм	125 кг	110-220В   50-60Гц   60Вт
Enoround 8+8 REF	890/1250мм	810мм	185 кг	110-220В   50-60Гц   375Вт