

Новое поколение систем сервировки вина. Новая система охлаждения, низкий уровень шума, высокая производительность. Инновационный принцип изоляции бутылок с целью сохранения аромата вина.



Model enoline 2+2R



Model enoline 4+4R

Enoline elite

• Доступные модели:

- enoline 2+2 с охлаждением (4 бутылки)
- enoline 4+4 с охлаждением (8 бутылок) Так же есть возможность сдвинуть внутренний разделитель для конфигурации 5+3
- **Температура внутри:** две охлаждающие подсистемы, для которых можно выставить отдельно температуры от 6 до 18 °C для одновременной работы с красным и белым вином.
- **Система охлаждения:** на базе компрессора.
- **Использование:** может быть использована как барменом (без карт контроля доступа) так и по принципу самообслуживания клиентами (с помощью карт контроля доступа).
- **Используемый газ:** пищевой аргон или азот (баллон 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, окрашенная сталь и стекло.
- **Цвета и отделка:** Помимо классической версии нержавеющей стали вы можете выбрать элегантный черный цвет а так же черный цвет с золотыми поршнями, ручками и надписями.
- **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 усовершенствованную работу охлаждающей системы.
- **Контроль утечки газа:** система контроля давления высвечивает на дисплее информацию о любой утечке газа.
- **Система поднятия бутылок:** пневматический поршень.
- **Расположение:** модули могут быть соединены в ряд с обеих сторон. Для этого понадобится крепежная фурнитура.
- **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	d	weight	electrical system requirement
Enoline 2.5 2+2 R	53.1cm	67cm	35.4cm	43 кг	110-220В 50-60Гц 115Вт
Enoline 2.5 4+4 R	97.1cm	67cm	35.4cm	72 кг	110-220В 50-60Гц 135Вт