

Температурный режим	От +3 до +15°C
Применение	В цветочных, пивных, продуктовых магазинах, ресторанах, кондитерских, винных погребах, сыроварнях, фармацевтике, частных домах и др.
Объем помещения, м3	От 5 до 48 м3
Работа наружного блока на улице	От -40 до +45°C (при комплектации зимним комплектом)
Экономия электроэнергии	До 20% в год
Цена	Уникальные по своим характеристикам агрегаты по ЛУЧШЕЙ ЦЕНЕ на рынке
Пульт управления	Вынесен в отдельный щит, можно установить в любом удобном месте / Встроен во внутренний блок
Уровень шума	Тихая работа. Дополнительная вибро-шумоизоляция (опция)
Напряжение сети	От 180 до 250 В
Компрессор	Ротационный GMCC-Toshiba
Хладагент	R410A
Корпус наружного блока	Уличного исполнения (IP24)
Тип дросселирующего узла	Капиллярка
Быстрая оттайка	Интеллектуальная газовая оттайка (10- 20 минут) испарителя не по времени, а по образованию снеговой шубы на испарителе!
Влажность	Высокая влажность (70-85%) способствует естественному увлажнению пробки и предотвращает ее усыхание, которое ведет к проникновению в бутылку кислорода и порче вкуса напитка (исполнение для вина, сыра)
Подогрев картера компрессора	Есть (при комплектации зимним комплектом)
Фильтр-осушитель	Нет
Датчики температуры	3 датчика без и 5 датчиков с зимним комплектом
Дополнительная зона переохлаждения хладагента	Есть
Автоматы защиты по току	Есть
Отдельный автомат защиты питания для наружного блока	Есть
Защита компрессора от гидроударов жидким фреоном (фреоновый отделитель жидкости)	Есть
Защита компрессора по высокой или низкой температуре	Есть
Необходимые защиты от неправильной эксплуатации	Есть
Монтаж	Простое подключение электрики и автоматики, не требуется пайка при монтаже, нет огневых работ на объекте
Увеличенная длина магистрали (расстояние между внутр. и наруж. блоками)	18 метров
Максимальный перепад высот	6 метров
Комплектация	Межблочный, сигнальный и питающий кабели для монтажа в комплекте / Нет кабелей в комплекте
Самоочистка наружного блока от крупных загрязнений (пуха, пыли, пакетов и др.)	Функция самоочистки происходит за счёт обратного вращения вентилятора (опция)