



CR-Vanguard Китай

CR-Vanguard делает ставку на новые охлаждающие оборудование R290 от AHT

CR-Vanguard, крупнейшая розничная сеть в Китае, работает с AHT более десяти лет. Магазины CR-Vanguard уже оснащены всем оборудованием AHT. Сотрудничество началось с внедрения холодильников PARIS, MILANO, SINGAPORE и MONTREAL SLIM во всех магазинах CR-Vanguard. В 2020 году решила установить VENTO SPI с Waterloop, VENTO AIR и KINLEY XL в своих 17 магазинах.

В единственном магазине на юге Китая были установлены модели SINGAPORE / KINLEY XL, MONTREAL и VENTO SPI. Для покупателя это первые подключаемые модули и шкафы SPI в их магазинах. Решение CR-Vanguard заменить существующую удаленную систему на подключаемую и полуподключаемую систему основано на повышении энергоэффективности и производительности устройств AHT.

Год установки

2020

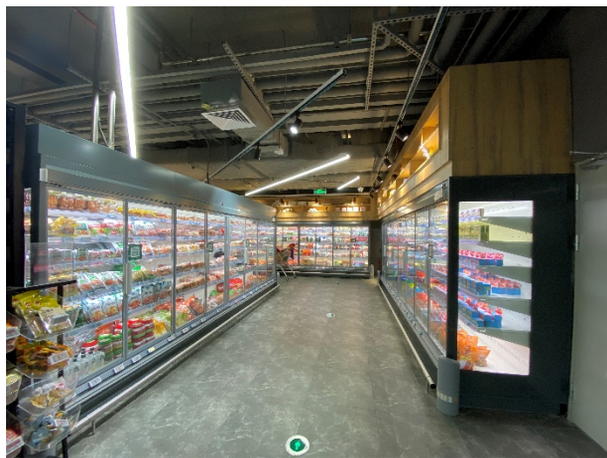
Установленные системы

- _ VENTO SPI
- _ SINGAPORE
- _ KINLEY XL

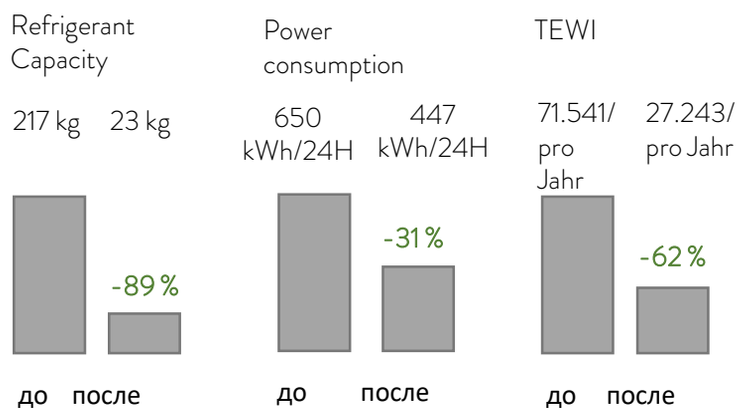
Требования к проекту

Замена старой системы дистанционного управления R404 на более новый пропан, работающий AHT. В общем, обмен устройств был произведен в филиале CR-Vanguard в Гуанчжоу.

Чтобы предотвратить потерю тепла и энергии, CR-Vanguard решила установить новое современное оборудование АНТ.



После годового пробного запуска система SPI доказала свою стабильность и высокую эффективность. Перед реализацией проекта заказчик всегда сделал выбор в пользу удаленных систем. Однако результаты испытаний убедили его, прежде всего в стоимости новой системы.



Новые оборудование АНТ было выбрано, потому что потенциал глобального потепления (GWP) охлаждающей жидкости R290 показывает 20-летнее значение всего 0,072 *. Это означает, что оборудование АНТ имеют самое низкое значение GWP на рынке. Новые установки могут сэкономят более 442 982 тонны CO2 на каждую ветвь за десять лет. С 2010 года АНТ успешно поставляет CR-Vanguard в Китай энергоэффективные экологичные системы охлаждения и замораживания. Проект был реализован АНТ China и штаб-квартирой АНТ в Роттенманне, Австрия.

*Source: https://hydrocarbons21.com/articles/10126/ipcc-includes_gwps_for_hydrocarbons_in_new_report