1. **Реф. контейнер с установкой Carrier**
* Модель: до 2004 г.в. включительно - Microlink 2i, начиная с 2005 г.в. - Microlink 3.
* Тип: 45R1 – означает, что контейнер высокий – 2 895 мм.
* Компрессор: в основном поршневой. Принцип работы – как двигатель в автомобиле.
1. **Реф. контейнер с установкой Thermo King**
* Модель: MP 3000
* Тип: 45R1 – означает, что контейнер высокий – 2 895 мм.
* Компрессор: Copeland (поршневой) и Scroll (спиральный). Принцип работы спирального компрессора – как мясорубка.

Преимущества:

Поршневой компрессор: 1) ресурс работы более 20 лет; 2) можно ремонтировать.

Спиральный компрессор: 1) потребляет в 2 раза меньше ЭЭ; 2) менее шумный.

Недостатки:

Поршневой компрессор: 1) шумный; 2) потребление ЭЭ больше.

Спиральный компрессор: 1) ресурс работы – около 10 лет; 2) не ремонтируется (одноразовый).