



1. Теплообмінник
2. Бойлер, солн. колектор, тепл. насос
3. Первичный контур (отопление)
4. Термостат
5. Запорный клапан
6. Контрольный клапан
7. Циркуляционный насос
8. Вторичный контур (вода бассейна)
9. Фильтр
10. Насос
11. Из бассейна
12. В бассейн
13. Слив

Артикул 11365, 11366, 11367, 11368

Встановіть теплообмінник згідно схеми.

При монтажі над поверхню води теплообмінник повинен встановлюватися в петлі, що утворена трубопроводами води басейну, щоб запобігти утворенню в ньому повітряної пробки. Щоб запобігти корозії дозування хлору, кислоти або інших подібних реактивів повинна виконуватися в системі басейну після теплообмінника.

Якщо циркуляція в басейні відсутня або відключена, то циркуляційний насос на первинному контурі має бути теж відключено. Якщо існує ризик замерзання або при закритті басейну на зимовий період або на період більше ніж 1 місяць, із теплообмінника необхідно повністю видалити всю воду.

Неможна застосовувати теплообмінник в басейнах з соленою водою або в басейнах, де використовуються сольові генератори.

Показники води мають бути:

Кількість хлору:	макс. 3 мг/л (ppm)
Кількість хлоридів:	макс. 250 мг/л
Воддний показник рН:	7,2–7,6
Лужність:	60–120 мг/л (ppm)
Кальцієва твердість:	100–300 мг/л (ppm)
Макс. температура:	130°C
Макс. тиск:	Первинний 30 бар, Вторинний (басейн) 8 бар